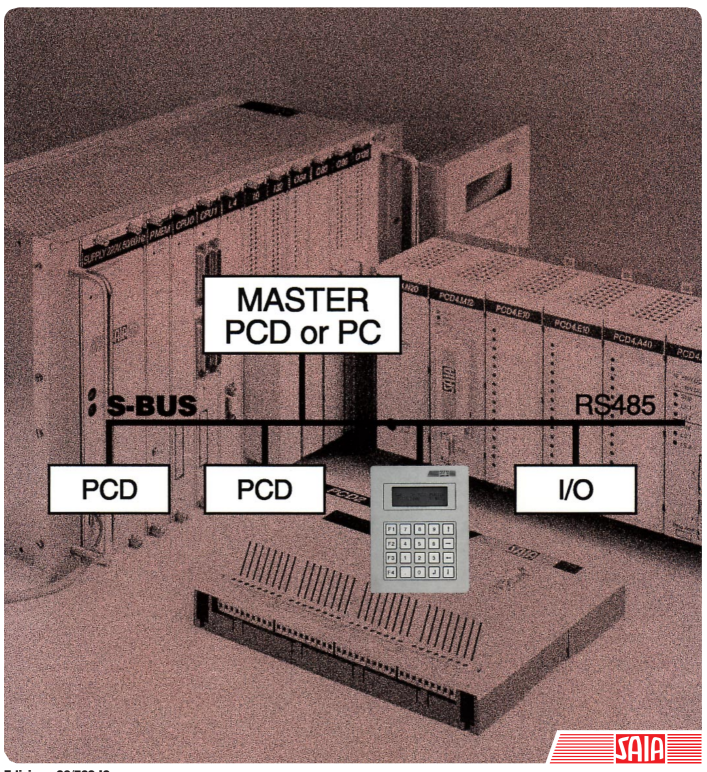


SAIA®PCD Process Control Devices

Manuale SAIA®S-Bus



SAIA® Process Control Devices

Manuale

per la famiglia PCD

Edizione 26/739 I2 R1 12.97

SAIA-Burgess Electronics SA 1997. Tutti i diritti riservati

Soggetto a modifiche tecniche

Manuale S-Bus Indice

Indice

		Pagina
1.	Introduzione	1-1
1.1 1.2 1.3 1.4	Cos'è il SAIA S-Bus? Applicazioni Tipiche Dati Caratteristici Il Protocollo S-Bus	1-1 1-3 1-5 1-7
1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4 1.4.5	Livello Applicativo Livello Presentazione Il Livello Rete Livello Trasmissione Dati Livello Fisico	1-7 1-7 1-8 1-10 1-11
2.	Installazione	2-1
2.1 2.2	Collegamento punto-punto Rete S-Bus	2-1 2-2
3.	Servizio di Trasferimento Dati	3-1
3.1 3.2 3.3 3.4	Principio di funzionamento e applicazione Istruzioni PCD per l'S-Bus SASI Assegna l'Interfaccia Seriale SRXM Ricezione Dati da una Stazione Slave	3-1 3-4 3-5 3-19
3.4.1 3.4.2 3.4.3	Funzioni Speciali Trasferimento di Blocchi di Dati (Lettura) Applicazione Pratica	3-21 3-22 3-25
3.5	STXM Trasmissione Dati ad una Stazione Slave	3-27
3.5.1 3.5.2 3.5.3	Funzione Speciale Trasferimento di Blocchi di Dati (Scrittura) Applicazione Pratica	3-29 3-30 3-32

Indice Manuale S-Bus

			Pagina
3.6 3.7 3.8 3.9 3-10 3-11 3-12	1 2	SASII Assegna l'Interfaccia Seriale in Modo Indiretto SRXMI Ricezione Dati in Modo Indiretto STXMI Trasmissione Dati in Modo Indiretto SICL Segnali di Controllo Canale in Ingresso SOCL Segnali di Controllo Canale in Uscita SYSRD Lettura Parametri di Sistema SYSWR Scrittura Parametri di Sistema Comunicazione via Modem	3-34 3-35 3-38 3-40 3-41 3-43 3-46 3-47
	3.13.1 3.13.2	Modem Multipoint e Convertitori Modem per Rete Telefonica Pubblica	3-48 3-52
3-1	4	Esempi di Programmi Utente	3-53
	3.14.1 3.14.2	1	3-53 3-56
4.		Messa in Servizio del Sistema	4-1
4.1 4.2 4.3		Caratteristiche Essenziali ed Applicazione Programmazione e Messa in Servizio Locale Configurazione ed Assegnazione dell'Interfaccia S-Bus PGU	4-1 4-3 4-5
	4.3.1 4.3.2	Moduli di Memoria con Componenti RAM Moduli di Memoria con Componenti EPROM	4-5 4-9
4.4		Collegamento dell'Unità PG attraverso l'S-Bus	4-10
5.		Comunicazioni Modem	5-1
5.1 5.2		Velocità di Trasmissione Configurazione del Modem	5-2 5-4
	5.2.1 5.2.2	Il set di Comandi AT Importanti Parametri di Configurazione	5-5
	5.2.3	dei Modem Lato PG3 e PCD Configurazione del Modem tramite	5-7
	5.2.4	le Utility PCD PCD e Modem	5-13 5-17

Manuale S-Bus			Indice
			Pagina
	5.3	Collegamento tramite Rete telefonica Pubblica	5-18
	5.3.1 5.3.2	Schema dell'Applicazione Configurazione del PCD	5-18 5-19
	5.3.3	Configurazione del PC (PG3)	5-19 5-21
	5.3.4	Come realizzare il Collegamento	5-23
	5.3.5	<u> </u>	5-24
	5.3.6	Come terminare il Collegamento	5-25
	5.4	Modem +	5-26
	5.4.1	Diagnostica (DIAG SASI)	5-27
	5.4.2	Istruzione SICL	5-27
	5.4.3	UNDO/REDO di una Porta S-Bus PGU	- -0
		(SASI OFF)	5-28
	5.5	Esempio di Programma PCD	5-33
	6.	Gateway S-Bus	6-1
	6.1	Introduzione	6-1
	6.2	Caratteristiche del Gateway	6-2
	6.3	Configurazione della Porta Master del Gateway (GMP)	6-3
	6.4	Configurazione della Porta Slave del Gateway (GSP)	6-5
	6.4.1	S-Bus PGU	6-5
	6.4.2	Istruzione SASI Utente	6-5
	6.5	Uso delle Istruzioni STXM/SRXM	
		nella Stazione Gateway	6-6
	6.6	Impostazione dei Valori di Timeout su una Rete S-Bus	6-7
	6.7	Possibili Sorgenti di Errore	6-9
	7.	Utilizzo di S-Bus con le Utility PG4	7-1
	7.1	Configurazione del PCD	7-2
	7.2	Connessione Tramite una Rete S-Bus	7-4
	7.3	Connessione Tramite Modem per Rete Pubblica (PLM)	7-5

Indice Manuale S-Bus

		Pagina
8.	Appendici	8-1
A.	Compatibilità per l'Uso dell'S-Bus a 38,4 K bps	8-1
B.	Interfacce e Cavi S-Bus PGU	8-2
C.	Compatibilità Firmware e Software	8-6

Manuale S-Bus Introduzione

1. Introduzione

1.1 Cos'è il SAIA® S-Bus?

S-Bus è il nome di un protocollo di comunicazione particolarmente efficiente per la generazione di controllori SAIA®PCD. Può essere utilizzato sia per comunicazioni punto-punto che nell'ambito di una rete locale master/slave.

Per le comunicazioni di tipo punto-punto, si può utilizzare una qualunque delle interfacce seriali disponibili sui PCD.

A livello fisico, una rete S-Bus utilizza lo standard RS 485, su cavo a due fili, intrecciati e schermati. Il protocollo di comunicazione S-Bus può essere utilizzato come mezzo particolarmente semplice ed economico per collegare in rete fino a 255 sistemi PCD distribuiti su un certo numero di segmenti (fino ad 8), contenenti fino a 32 stazioni ciascuno.

Le principali caratteristiche del protocollo S-Bus sono le seguenti:

- Facilità di gestione (installazione, messa in servizio e programmazione)
- Economicità, dal momento che il protocollo S-Bus è già incorporato all'interno di ogni processore PCD. Questo significa che non è richiesto alcun processore di comunicazione aggiuntivo dedicato.
- Trasferimento dati a prova di errore (Failsafe), utilizzando il sistema di rilevazione errori CRC-16.
- Elevata velocità di trasferimento dati, dovuta alla particolare efficienza del protocollo binario utilizzato, che consente una velocità di trasmissione fino a 38,4 kBd.
- Dati remoto e diagnostica via modem su linee dedicate o commutate.
- Sono disponibili driver specifici per vari sistemi di controllo processi quali: Wizcon, InTouch, FactoryLink, Fix D-Macs e Genesis.
- Con il Livello Applicativo 2 (messa in servizio), l'unità di programmazione ha accesso a tutte le stazioni slave nell'ambito della rete. Ciò significa che qualsiasi stazione slave collegata alla rete può essere controllata per mezzo dell'unità di programmazione, da un punto centrale (es. dal debugger).
- Possibilità di realizzare applicazioni "Multi-master" utilizzando il Gateway S-Bus

Introduzione Manuale S-Bus

Glossario

P8 o P800 chiamato anche modo D: protocollo originale utilizzato

per l'unità di programmazione.

PGU ProGramming Unit (Unità di Programmazione).

Questo termine identifica la consolle di programmazione ma anche la porta cui tale consolle deve essere collegata. La sigla PGU identifica inoltre il protocollo utilizzato

dalla consolle di programmazione.

PLM Public Line Modem (Modem per Linea Pubblica).

PSTN Public Switched Telephone Network

(Rete Telefonica Pubblica a Commutazione).

SCADA Supervisory Control and Data Acquisition

(Sistema di Supervisione Processi ed Acquisizione Dati)

SCS Supervisory Control Systems

(Sistemi di Supervisione Processi)

Nota:

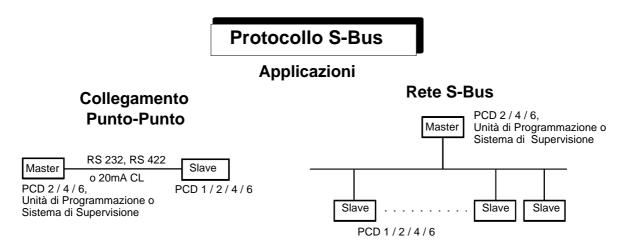
Il protocollo di comunicazione modo DATA (SM2, SS2, GM2) è funzionante a partire da:

- PCD1 versione V002
- PCD2 versione V005
- PCD4.Mxx5 versione V00D
- PCD6.M3.. versione V001
- Utilities PCD PG3 versione 2.1
- Utilities PCD PG4 versione 1.4

Manuale S-Bus Introduzione

1.2 Applicazioni Tipiche

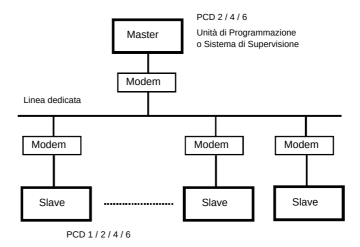
Il protocollo S-Bus è stato sviluppato specificatamente per la rete S-Bus RS 485. Può essere tuttavia utilizzato anche con altre interfacce seriali per collegamenti punto-punto.



La stazione master può essere un PCD2, PCD4, PCD6, una unità di programmazione o un qualsiasi sistema non-SAIA. Diversi sistemi di supervisione processi (quali Wizcon, FactoryLink, In Touch, Fix DMACS, ...) dispongono di driver per il protocollo S-Bus.

Senza utilizzare ripetitori è possibile collegare fino a 32 stazioni su una distanza massima di 1200m.

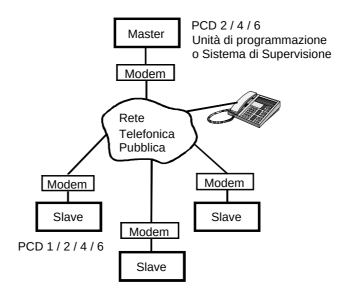
Rete con modem "Multipoint" per coprire distanze elevate utilizzando linee telefoniche dedicate. In questo caso l'interfaccia RS 232 viene utilizzata in modalità S-Bus per collegare il modem ed il PCD.



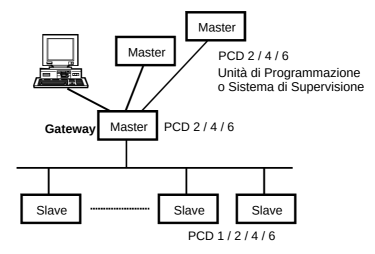
Introduzione Manuale S-Bus

Il protocollo S-Bus può anche essere utilizzato per connessioni via modem, consentendo ai SAIA PCD di comunicare attraverso la Rete Telefonica Pubblica.

Questo tipo di collegamento può essere impiegato per la supervisione e/o la programmazione e messa in funzione remota.



Anche se la rete S-Bus è di tipo singola stazione master / stazioni slave multiple, un'opzione chiamata "Gateway" permette di collegare altre stazioni master alla prima per consentire la comunicazione con tutte le stazioni slave esistenti nella rete.



Manuale S-Bus Introduzione

1.3 Dati Caratteristici

Rete

Bus Master/Slave con un solo master e diversi slave.

Interfaccia fisica RS 485

Linea cavo a due fili intrecciato e schermato,

con sezione min $2 * 0.5 \text{ mm}^2$

massimo 32 per segmento, totale

lunghezza massima 1200m per segmento

Numero di stazioni

massimo

255

Numero di segmenti massimo 8, interconnessi tramite

ripetitore PCD7.T100

Collegamento punto-punto

Interfacce RS 232, RS 422, 20mA CL

Caratteristiche elettriche delle interfacce

Si rimanda ai manuali hardware PCD1, PCD2, PCD4 e PCD6.

Protocollo S-Bus

Velocità da 110 a 38'400 bit/s

Bit di START 1

Lunghezza carattere 8 bit Bit di parità modo SM1/SS1: parità 1 / 0

modo SM0/SS0: nessuna parità modo SM2/SS2: nessuna parità

Bit di STOP 1

Velocità di trasferimento dati standard: 167 registri/s (a 9600 baud)

massimo: 265 registri/s (a 19200 baud)

Tempi di reazione per la trasmissione a 9600 baud di:

da 1 a 8 ingressi/uscite o flag
128 ingressi/uscite o flag
1 registro
32 registri
18ms
35ms
20ms
125ms

Rilevazione errori CRC-16

Introduzione Manuale S-Bus

Programmazione

Sono disponibili le seguenti istruzioni PCD:

- Istruzioni per l'inizializzazione interfaccia seriale
- Istruzioni per lo scambio dati
- Istruzioni per la gestione dei circuiti di controllo
- Istruzioni per la lettura e la scrittura dei parametri di sistema

Sistemi di supervisione processi

Sono disponibili i driver S-Bus per i seguenti sistemi:

- Wizcon
- Genesis
- FactoryLink
- InTouch
- Fix D-Macs
- Windows DDE

Per l'implementazione del protocollo S-Bus in sistemi non-SAIA, è possibile richiedere alla SAIA-Burgess Electronics AG le librerie software DLL per Windows e per i linguaggi di programmazione "C" e Pascal.

Manuale S-Bus Introduzione

1.4 II Protocollo S-Bus

Applicazione del modello OSI al SAIA S-Bus:

La seguente tabella illustra l'implementazione dei livelli nel protocollo SAIA-Bus.

Livello Applicativo	Protocollo SAIA S-Bus Ridotto & Completo
Livello Presentazione	Telegrammi 0 255
Livello Sessione	non utilizzato
Livello Trasporto	non utilizzato
Livello Rete	Meccanismo di parità forzata
Livello Trasmissione	Meccanismo ACK/NAK
Dati	Sincronizzazione Byte + Rilevazione Errori
	CRC 16
Livello Fisico	RS485, RS 232, CL 20mA, ecc.

1.4.1 Livello Applicativo

Servizio di Trasferimento Dati (livello 1)

Viene gestito da un estratto del protocollo S-Bus (chiamato anche protocollo Ridotto). La stazione master può unicamente leggere e scrivere i dati PCD all'interno di una stazione slave e può leggere lo stato di quest'ultima.

Dati PCD: Ingressi, Uscite, Flag, Registri, Temporizzatori, Contatori, Blocchi di Dati e orologio hardware.

Servizio di Messa in Funzione (livello 2)

Questo livello supporta l'intero protocollo S-Bus (S-Bus Completo) e consente l'uso dell'unità di programmazione (PGU) per il controllo di ogni stazione slave presente nella rete. La funzione di Messa in Servizio viene anche denominata S-Bus PGU. Il suddetto livello consente inoltre l'accesso al sistema attraverso la linea telefonica pubblica: la programmazione e la messa in funzione delle stazioni slave può quindi essere eseguita da un sistema centrale.

1.4.2 Livello Presentazione

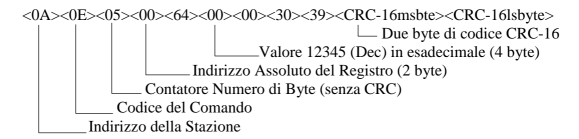
La maggior parte dei telegrammi sono di lunghezza fissa perciò non è richiesto un carattere speciale di identificazione fine telegramma. Invece, per quei telegrammi che non hanno lunghezza fissa viene trasmesso un byte contatore immediatamente dopo il codice di comando per indicare l'esatta lunghezza del telegramma in oggetto. Non è necessario includere il byte contatore nella riposta dato che il Master conosce già la lunghezza del telegramma che sta attendendo.

Introduzione Manuale S-Bus

Un telegramma può avere una lunghezza massima assoluta di 32 registri/temporizzatori/contatori oppure di 128 flag/ingressi/uscite in modo run. Alcuni telegrammi speciali possono avere un numero superiore di byte rispetto a quelli indicati ma questi telegrammi non possono essere utilizzati quando la CPU è in modo Run. Per esempio, per ottimizzare la fase di "scarico" di un programma è possibile trasferire fino a 64 righe di programma alla volta e quindi una lunghezza massima del telegramma pari a 263 byte.

Esempio di Telegramma S-Bus

Trasmissione del comando Write Register 100 contenente il valore 12345 (Dec) alla stazione 10 della rete SAIA-Bus. Il relativo telegramma sarà:



1.4.3 Il Livello Rete

Il livello rete è molto semplice e sfrutta la caratteristica multidrop del DUART utilizzato nella famiglia PCD. Questa modalità multidrop consente di evitare l'inserimento di caratteri speciali di start in ogni telegramma. Questa modalità supporta due differenti tipi di caratteri, carattere di indirizzo e carattere di dati. La differenza tra i suddetti tipi è rappresentata dal fatto che per un carattere di indirizzo il bit di parità viene forzato a 1 mentre per un carattere di dati il bit di parità viene forzato a 0.

Un telegramma è composto da un carattere di indirizzo seguito da un certo numero di caratteri di dati destinati ad una particolare stazione slave. Quando un qualsiasi carattere di indirizzo viene rilevato nel flusso di dati, la stazione slave confronta il proprio indirizzo con il carattere di indirizzo precedentemente ricevuto e decide se ricevere o meno i caratteri di dati presenti nel telegramma. Le stazioni slave non interessate (non indirizzate) continuano a monitorare il flusso di dati in attesa del prossimo carattere indirizzo. L'indirizzo 255 (dec) è riservato ai messaggi broadcast. Non si attende l'invio di alcuna risposta in caso di trasmissione di un messaggio broadcast. Questa modalità di funzionamento viene denominata Meccanismo di Parità.

Dal momento che la maggior parte dei modem per la linea telefonica pubblica non supporta i caratteri a 9 bit utilizzati nel Meccanismo di parità, viene usata un'altra modalità chiamata Modo Break. Questa modalità prevede l'impiego di un carattere Break per indicare l'inizio di tutti i telegrammi.

Manuale S-Bus Introduzione

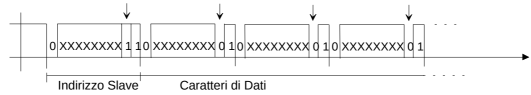
1.4.3.1 **Modo Parità** (SM1/SS1)

Il bit di parità viene utilizzato nella cosiddetta modalità multidrop per indicare il tipo di carattere come di seguito:

1 Carattere Indirizzo

0 Carattere Dati

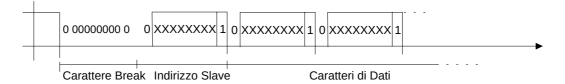




1.4.3.2 Modo Break (SM0/SS0)

Il carattere BREAK è un carattere speciale: il dato seriale è a livello basso per l'intera lunghezza del carattere, incluso il bit di stop.

Telegramma S-Bus (principio):



Il carattere Break può essere rilevato dal PCD remoto; esso indica l'inizio di un telegramma S-Bus. Il driver S-Bus presente nel PCD remoto leggerà sempre il carattere che segue il carattere Break come un carattere Indirizzo e i caratteri successivi come caratteri di Dati del telegramma corrente.

1.4.3.3 Modo Data (SM2/SS2)

Telegramma SBUS (principio)

Questo protocollo consiste nell'invio, come primo carattere del telegramma, di un carattere speciale di sincronismo. Il carattere di sincronismo non deve essere **mai** presente nel telegramma stesso. Con questo metodo è semplice, per il ricevente, intercettare l'inizio del telegramma. Il valore del carattere di sincronismo è B5h (esadecimale). Se all'interno di un telegramma devono essere inseriti i valori B5h o C5h, questi sono sostituiti dai seguenti caratteri speciali che hanno i seguenti valori:

C500h in sostituzione del carattere B5h C501h in sostituzione del carattere C5h

Introduzione Manuale S-Bus

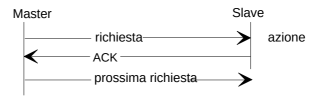
1.4.4 Livello Trasmissione Dati

Il sottolivello superiore gestisce la comunicazione punto a punto tra le stazioni presenti nella rete. In caso un telegramma risulti disperso o danneggiato, questo livello comanderà la ritrasmissione del telegramma in oggetto. La modalità di funzionamento di questo livello è illustrata nei seguenti schemi.

Se viene rilevato un telegramma danneggiato, non verrà trasmessa alcuna risposta ed il Master attenderà tre time-out prima di informare i livelli superiori che vi è stata una mancata trasmissione. Il periodo relativo al time-out in questione dipende dalla velocità di trasmissione.

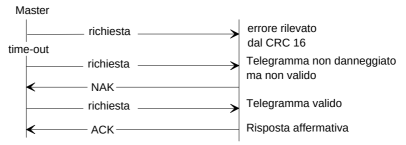
Trasmissione di un telegramma di comando

La seguente figura illustra la corretta trasmissione di un telegramma.



Se un telegramma danneggiato viene ricevuto dallo slave ed il master non riceve alcuna risposta, il telegramma verrà ritrasmesso dopo il time-out del master.

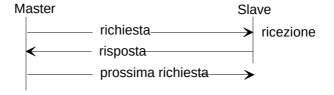
Un messaggio viene trasmesso per un totale di tre volte, ovvero possono essere eseguite due ritrasmissioni.



Invocazione di messaggi di risposta

Al termine della ricezione del telegramma di lettura, lo slave trasmetterà direttamente la risposta. Dato che qualsiasi risposta presente sulla rete deve essere destinata al master, non è necessario utilizzare per la risposta un carattere speciale di inizio telegramma oppure un carattere Indirizzo.

La seguente figura illustra un esempio di corretta esecuzione di un telegramma di risposta



Manuale S-Bus Introduzione

Protocollo Half-Duplex

Dal momento che in una rete solo una stazione può essere la stazione master, è supportato solo un protocollo half duplex. Questo significa che non vi sarà mai il rischio di stallo causato da master contendenti.

Sotto-livello Inferiore

La funzione principale di questo livello è quella di gestire il codice di rilevazione errori CRC-16. Viene usato questo tipo di rilevazione di errori dato che questo protocollo non utilizza alcuna forma di controllo della parità sui singoli byte.

L'algoritmo di rilevazione errori CRC-16 è basato sul polinomio:

$$X^16 + X^12 + X^5 + 1 = 1021 \text{ Hex}$$

Questo è il CRC standard CCITT (Riferimento CCITT V-41).

1.4.5 Livello Fisico

Il SAIA S-Bus può operare con tutti i tipi di porte di comunicazione della famiglia PCD.

Il SAIA S-Bus è stato sviluppato principalmente per operare con una rete RS485 Multidrop composta da un master e da un massimo di 255 slave, con l'impiego di un ripetitore S-Bus.

Il SAIA S-Bus può inoltre operare con interfacce seriali RS-232 e via modem.

Manuale S-Bus Installazione

2. Installazione

2.1 Collegamento punto-punto

In linea di principio, al protocollo S-Bus può essere assegnato qualsiasi tipo di interfaccia. Dal momento che, di norma, la realizzazione di un collegamento punto-punto non comporta problemi di installazione, non vengono forniti ulteriori dettagli in questa sede.

La descrizione dettagliata dell'assegnazione dei vari pin e le caratteristiche tecniche dei vari tipi di interfaccia, sono riportate nei manuali hardware della serie PCD1, PCD2, PCD4 e PCD6.

Per utilizzare l'S-Bus con un'interfaccia RS232 sulla porta 0 di un PCD2, è necessario effettuare delle impostazioni speciali dopo l'assegnazione della linea seriale (vedere istruzione SOCL, capitolo 3.10 del presente manuale).

Installazione Manuale S-Bus

2.2 Rete S-Bus

Per l'installazione della rete S-Bus, è richiesto l'utilizzo di moduli con interfaccia RS485.

Moduli con interfaccia RS485:

- PCD1.M110 con interfaccia N° 1 (RS485)
- PCD1.M120 con modulo PCD7.F110/F150 con interfaccia N° 1 (RS422/485)
- PCD2.M110 e ..M120 con interfaccia N° 0 (RS485)
 o con moduli F PCD7.F110/F150 con interfaccia N° 1 (RS422/485)
 PCD2.F5xx con interfaccia N° 3 (RS422/485)
- PCD4.C130 modulo bus (interfaccia N° 1) con moduli processore PCD4.M12x, M14x, M240, M340 o M44x
- PCD4.C340 modulo bus con PCD7.F110/F150 con moduli processore PCD4.M12x, M14x, M240, M340 o M44x
- PCD6.M540 modulo a singolo processore (interfaccia N° 1)
- PCD6.M220 modulo processore di comunicazione (interfaccia N° 0)
- PCD6.M260 modulo processore di comunicazione (interfaccia N° 0,1,2,3)
- PCD6.M3.. modulo processore di comunicazione con moduli F PCD7.F110/F150

Consultare l'appropriato manuale hardware PCD per ottenere tutte le informazioni sui suddetti moduli e sulle relative modalità di collegamento.

Manuale S-Bus Installazione

Per garantire il funzionamento della rete RS485 a prova di errori anche negli ambienti industriali più soggetti ai disturbi, si consiglia di utilizzare, in fase di installazione, i componenti specifici appositamente studiati per le reti RS485.

In particolare sono disponibili i seguenti componenti:

Terminatori di Rete PCD7.T160

Si tratta di un modulo estremamente semplice utilizzato per realizzare una corretta chiusura della rete e per applicare una adeguata tensione di riferimento ai segnali attraverso una alimentazione isolata elettricamente e un corretto potenziale a vuoto.

Convertitori PCD7.T120 (RS232/485) e PCD7.T140 (RS422/485)

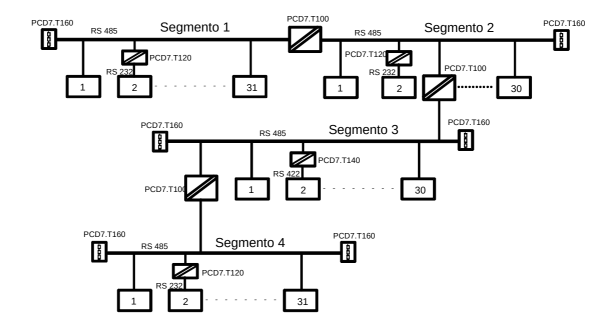
I convertitori consentono di realizzare una conversione, con separazione galvanica, dei segnali di interfaccia di una stazione remota RS232 o RS422 trasformandoli in una connessione a 2 fili RS485 e viceversa.

Ripetitore PCD7.T100

I ripetitori vengono utilizzati non solo per ottenere la separazione galvanica tra le singole sezioni di linea, ma anche per amplificare i segnali in caso di collegamenti a lunga distanza.

Per una descrizione dettagliata di questi componenti e per informazioni generali riguardanti l'installazione e la messa in servizio di una rete RS485, si prega di fare riferimento al manuale "Componenti per l'installazione di reti RS485" (codice 26/740 I.).

Nel suddetto manuale viene descritta l'installazione di una rete S-Bus senza l'utilizzo di componenti speciali.

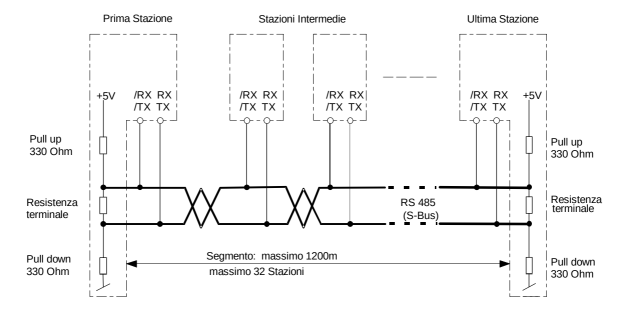


Installazione Manuale S-Bus

Connessione e installazione di una linea a bus RS485

Per eliminare i disturbi ed evitare le riflessioni di segnale, si devono utilizzare delle resistenze di Pull-up/Pull-down collegate sia all'inizio che alla fine della linea bus.

Tali resistenze sono già incorporate in tutti i moduli processore e moduli bus, e possono essere inserite o disinserite per mezzo di switch, in base alle necessità.



Quando si utilizzano le resistenze incorporate nei moduli processore o nei moduli bus per terminare le linee, le stazioni interessate devono rimanere sempre alimentate.

In caso contrario non sarà più possibile comunicare con la rete.

Se la rete in oggetto deve continuare ad operare anche in caso di mancanza di alimentazione alla prima ed all'ultima stazione, è necessario utilizzare i terminatori di rete PCD7.T160.

Occorre prestare particolare attenzione ai seguenti punti:

 Nel realizzare il cavo del bus, accertarsi di non invertire i segnali dei dati - quindi collegare sempre "RX-TX" con "RX-TX" e "/RX-/TX" con "/RX-/TX". Non sempre vengono utilizzati gli identificatori "RX-TX" e "/RX-/TX":

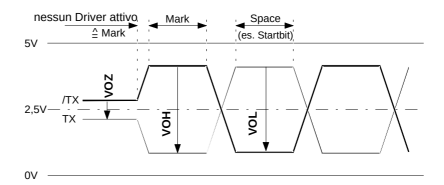
RX	D	-RX
/RX	/D	+RX
TX	D	-TX
/TX	/D	+TX

- Accertarsi che le linee del bus rimangano permanentemente collegate, anche quando uno o più connettori vengono scollegati.
- Gli spezzoni di cavo non devono superare la lunghezza di 0,5 m.
- Utilizzare cavi intrecciati e schermati con 2 conduttori a treccia di almeno 0,5 mm².

Manuale S-Bus Installazione

Livelli dei segnali sull'interfaccia RS485

Tipo di Segnale	Stato Logico	Polarità
Data signal	0 (space)	RX-TX positivi rispetto /RX-/TX
	1 (mark)	/RX-/TX positivi rispetto RX-TX

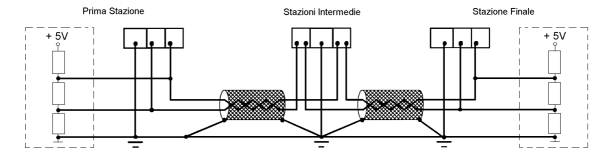


VOZ = 0,9V min... 1,7V max (nessun driver attivo) VOH = 2V min (con carico) ... 5V max (senza carico)

 $VOZ = -2V \dots -5V$

Messa a terra di una linea bus RS485

La schermatura dei cavi deve sempre essere connessa su entrambi i lati per ottenere una continua e solida linea di terra, e ridurre così al minimo le differenze di potenziale.



Si raccomanda di non far passare il cavo RS485 nelle vicinanze di cavi motore che possono generare interferenze, a meno che questi cavi non siano anch'essi ben schermati.

3. Servizio di Trasferimento Dati

3.1 Principio di funzionamento e applicazione

Il livello applicativo 1 (Protocollo Ridotto) abilita il trasferimento dati tra sistemi PCD attraverso la rete S-Bus o con collegamenti punto-punto.

La stazione master può essere un PCD2, PCD4, PCD6 o un qualsiasi altro sistema non-SAIA (es.: un sistema di supervisione processi come Wizcon, FactoryLink, ecc.), supportato da un driver specifico per il protocollo S-Bus.

Tutte le attività di comunicazione sono controllate dalla stazione master. Il programma utente nella stazione master definisce quali sono i dati da leggere o scrivere in una stazione slave collegata. Dal punto di vista dell'utente, il comportamento della stazione slave, a questo scopo, è totalmente passivo. L'attività di comunicazione viene effettuata automaticamente in background, da parte del firmware di CPU. Per quanto riguarda la stazione slave, il programma utente si limita ad inizializzare l'interfaccia.

Le interfacce PCD, sulla stazione master, operano in modo SM1, SM0 o SM2 (S-Bus master), mentre sulla stazione slave operano in modo SS1, SS0 o SS2 (S-Bus slave).

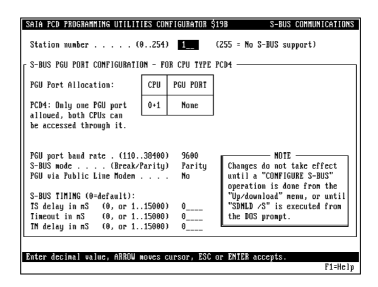
3.1.1 Definizione del numero di stazione

Ogni stazione slave è individuata da un numero, in modo da poter essere indirizzata dalla stazione master. Tale numero è memorizzato nell'intestazione (header) del programma utente, nel modulo di memoria delle stazioni slave.

Procedura per la definizione del numero di stazione, quando si utilizzano moduli di memoria con componenti RAM (PCD7.R2..., PCD7.R3..., PCD6.R51x o PCD6.R610):

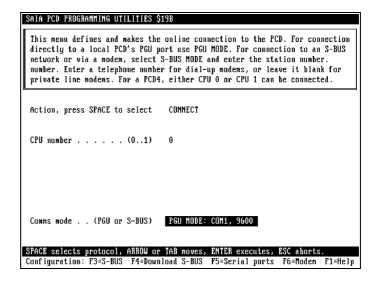
- 1. Collegare l'unità di programmazione all'interfaccia di programmazione "PGU" sul modulo PCD.
- 2. Dal menu principale, selezionare innanzitutto l'opzione "Configure" (Configurazione)

3. Selezionare il sottomenu "S-Bus Communication" (Comunicazione S-Bus - Configurazione SAIA PCD) ed inserire il numero di stazione desiderato.

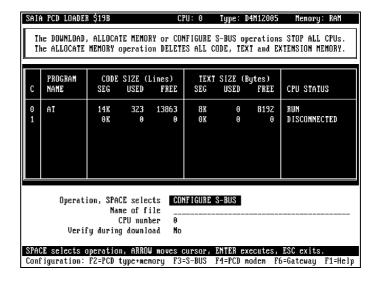


Gli altri parametri non sono rilevanti per l'S-Bus livello 1 se non vengono impiegati modem o ripetitori.

- 4. Salvare le modifiche apportate e tornare al menu principale.
- 5. Dal menu "coNnect" (Connessione), nella riga "Comms mode" (Modo Comunicazione) selezionare PGU MODE (Modo PGU).



6. Dal menu "Up/Download", trasferire la configurazione definita al PCD utilizzando il comando di "Configure S-Bus" (Configurazione S-Bus). Questo scrive il numero di stazione S-Bus nell'intestazione (Header) del modulo di memoria.



Il numero allocato può essere controllato per mezzo del comando "Display S-Bus" del debugger.

Procedura per la definizione del numero di stazione, quando si utilizzano moduli di memoria con componenti EPROM

- 1. Lanciare le Utilities di Programmazione ed inserire il numero della stazione nel menu "Configure S-Bus Communications" (Configurazione Comunicazioni S-Bus).
- 2. Programmare la Eprom-Utente utilizzando il menu "Program Eproms" (Programmazione Eprom). Il numero definito viene automaticamente memorizzato nell'intestazione (Header) del programma utente.

Il numero di stazione rimane sempre valido per l'intera stazione PCD, anche se vengono assegnate diverse interfacce alla stessa stazione in modalità S-Bus.

3.2 Istruzioni PCD per l'S-Bus

Nelle modalità SM1/SS1, SM0/SS0 e SM2/SS2 sono supportate le seguenti istruzioni:

SASI	Assign somial intenface	Moston o slove
SASI	Assign serial interface	Master e slave
	(Assegnazione Interfaccia Seriale)	
SASII	Assign serial interface indirect	Master e slave
	(Assegnazione Interfaccia Seriale in	
	Modo Indiretto)	
SRXM	Serial Receive Media	Solo Master
	Ricezione dati o stato da una stazione	
	slave	
SRXMI	Serial Received Media Indirect	Solo Master
	Ricezione dati o stato con	
	indirizzamento indiretto da una Stazione	
	Slave	
STXM	Serial Transmit Media	Solo Master
	Trasmissione dati ad una stazione slave	
STXMI	Serial Transmitted Media Indirect	Solo Master
	Trasmissione dati o stato con	
	indirizzamento indiretto ad una Stazione	
	Slave	
SICL	Serial Input Control Line	Master e slave
	Lettura stato di un segnale di controllo	
SOCL	Serial Output Control Line	Master e slave
	Impostazione segnale di controllo linea	
SYSRD	System Read	Master e slave
	(Lettura dati sistema)	
SYSWR	System Write	Master e slave
	(Scrittura dati sistema)	

Prima di iniziare la comunicazione attraverso l'interfaccia seriale con protocollo S-Bus e livello applicativo 1, è necessario assegnare le interfacce PCD master e slave, utilizzando l'istruzione SASI. Tale assegnazione può essere SM1, SM0 o SM2 per la modalità master e SS1, SS0 o SS2 per la modalità slave.

3.3. SASI Assegna l'Interfaccia Seriale

Descrizione:

Inizializza una interfaccia seriale.

L'istruzione è composta da due righe:

La prima riga indica il numero del canale.

La seconda riga indica il numero di un testo, in cui sono definiti i parametri dell'interfaccia.

Tutte le interfacce utilizzate devono essere inizializzate una sola volta (in genere all'interno di XOB 16).

Formato:

SASI Canale; Numero del canale seriale 0..3

Numero di testo; Definizione del numero di testo 0..3999,

4000..7999

Numero di testo: 0..3999 nella memoria standard

4000..7999 nell' estensione di memoria

Esempio:

SASI 1 ; Inizializza il canale 1

999 ; utilizzando le definizioni

contenute nel testo numero 999

Flag:

Se il testo di definizione non è presente o non è valido, oppure se non è stato definito il numero della stazione, oppure ancora se l'interfaccia è stata configurata come porta S-Bus PGU, viene attivato il Flag di errore (E).

Testo di definizione SASI

L'istruzione SASI utilizza un testo di definizione speciale per inizializzare l'interfaccia seriale.

Formato:

```
TEXT xxxx "<UART_DEF>;"
"<MODE_DEF>;"
"<DIAG_DEF>;"
```

dove xxxx è un numero di testo valido 0..3999 nella memoria standard oppure 4000..7999 nell' estensione di memoria.

L'intero testo può anche essere scritto su una sola riga. Significato dei vari parametri di testo:

<UART_DEF> Definisce la Velocità, il Timeout, i Ritardi TS-Delay, TN-Delay e Break-Length.

<MODE_DEF> Definisce le modalità di comunicazione (SM1/SS1,

SM0/SS0 e SM2/SS2) e il registro contenente il numero della stazione slave.

<DIAG DEF> Indirizzi dei Flag diagnostici e del registro diagnostico

Esempio:

Testo di definizione per inizializzare l'interfaccia di una stazione slave a: $9600~\mathrm{Baud}$

con flag diagnostici agli indirizzi 2000...2007 e registro diagnostico all'indirizzo 1500.

\$SASI

TEXT 100 "UART:9600;"

"MODE:SS1;"

"DIAG:F2000,R1500;"

\$ENDSASI

Importante:

Se i testi SASI non sono inclusi tra le direttive assembler \$SASI e \$ENDSASI, si devono utilizzare esclusivamente lettere maiuscole.

<UART DEF>

Definisce i parametri di velocità (Baud rate), di Timeout, di TS-Delay e TN-Delay.

Non sono richieste definizioni per quanto riguarda la lunghezza (in bit) del carattere, la parità e il bit di stop, dal momento che il protocollo S-Bus include le seguenti definizioni come parametri standard:

Lunghezza carattere 8 bit Bit di stop: 1 bit

Bit di parità: modo SM1/SS1 bit di parità "1" per caratteri di indirizzo

"0" per caratteri di dati

modo SM0/SS0 senza bit di parità (nessuna parità) modo SM2/SS2 senza bit di parità (nessuna parità)

Formato:

"UART:<Baudrate>[,<Timeout>][,<TS-Delay>][,TN-Delay][,Break-Length];"

Baudrate	[Timeout] regolabile	o valore di default	[TS-Delay]	[TN-Delay] regolabile	o valore di default	[Break-Len] regolabile
110		15000ms			27ms	
150		9000ms			20ms	
300		5000ms			20ms	
600		3000ms			5ms	
1200	115000ms	2000ms	115000ms	115000ms	3ms	425 caratteri
2400		1000ms			2ms	
4800		500ms			2ms	
9600		250ms			1ms	
19200		200ms			1ms	
38400		100ms			0,5ms	

I dettagli relativi ai valori di Timeout, TS-Delay e TN-Delay sono opzionali e normalmente devono essere definiti solo quando si utilizza il modem.

Le definizioni devono essere effettuate sia per la stazione master che per le stazioni slave.

Se non viene specificato alcun parametro, verranno utilizzati i valori di default riportati nella tabella.

Valore di default del parametro TS-Delay = 0ms.

Valore di default del parametro Break Length = 4 caratteri (solo in modalità SM0)

Per informazioni più precise sul significato e sullo scopo dei valori di Ts-Delay e TN-Delay, si rimanda al paragrafo 3.13.1 "Modem Multipoint e Convertitori".

Baud Rate:

Tutti i moduli PCD supportano Baud Rate fino a 19.2 Kbps, indipendentemente dalla versione Hardware e firmware o dal tipo di interfaccia (ad eccezione dell'interfaccia current loop 20mA che supporta solo fino a 9600 bps).

Il Baud Rate a 38.4 Kbps non è supportato dall'hardware dei PCD vecchio tipo (vedere Appendice A).

Quando si assegna ad un'interfaccia un valore Baud Rate di 38.4 Kbps notare che, per ragioni fisiche, non è più possibile assegnare alla seconda interfaccia DUART alcuni valori di Baud Rate.

Per le interfacce 0 + 1 (DUART 1) e 2 + 3 (DUART 2) rispettivamente, non è possibile utilizzare le seguenti combinazioni di Baud Rate:

```
38.4 Kbps + 38.4 Kbps
oppure 38.4 Kbps + 19.2 Kbps
oppure 38.4 Kbps + 150 bps
oppure 38.4 Kbps + 110 bps
```

In caso si tenti ancora di assegnare combinazioni non ammesse, il flag di errore viene impostato e viene richiamato l'XOB 13.

Carico gravante sulla CPU con comunicazioni a 38.4 Kbaud:

Dal momento che la comunicazione sull'S-Bus non utilizza un processore separato, una trasmissione dei dati a 38.4 Kbps sfrutta la capacità di elaborazione della CPU in quantità all'ammontare dei dati.

Se il proporzionale traffico è elevato, una trasmissione di questo tipo può richiedere fino al 40% della capacità di elaborazione della CPU. Ciò provoca di riflesso, un decremento della velocità di elaborazione del programma utente di una quantità pari allo stesso fattore.

Timeout:

Questo valore definisce il tempo massimo, dopo l'invio di un telegramma di lettura (istruzione SRXM), entro il quale si deve ricevere il telegramma di risposta da parte della stazione indirizzata.

Se entro questo tempo non si riceve alcuna risposta valida, l'ultimo telegramma trasmesso viene ripetuto, e vengono impostati i corrispondenti elementi diagnostici. La trasmissione di qualsiasi telegramma può essere ripetuta al massimo due volte.

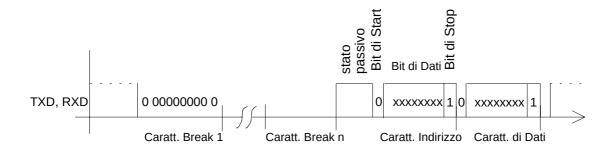
Break-Length:

Questo parametro permette di regolare, in modalità SM0, la lunghezza del segnale di Break. Questo viene utilizzato per differenziare i caratteri di dati dai caratteri di indirizzo. Un carattere preceduto da un segnale di Break viene identificato come carattere di indirizzo. Un segnale di Break può essere inviato solo dalla stazione Master in modalità SM0 e quindi può essere regolato solo da quella stazione.

Non è normalmente necessario modificare il parametro Break-Length.

Segnale di Break: Linea di Dati = basso per la durata della trasmissione di n caratteri, incluso il bit di stop.

Struttura di un telegramma S-Bus con segnale di Break:



Se il parametro Break-Length viene definito in modalità SM1, SS1 od SS0, quando si assegna il valore all'interfaccia, il flag di errore viene impostato e viene richiamato l'XOB 13.

Esempio:

per un testo di definizione UART: "UART:4800;"

L'interfaccia interessata viene inizializzata a 4800 bps.

Per un'applicazione standard non vengono definiti i parametri Timeout, TS-Delay, TN-Delay o Break-Length.

<MODE DEF>

Definisce la modalità di comunicazione ed il registro contenente il numero di stazione:

Formato:

"MODE:<sbus_mode>[,<dest_reg>];"

<sbus_mode></sbus_mode>	Descrizione	
SM1	S-Bus master, con controllo bit di parità	
SM0	S-Bus master, senza controllo parità, con carattere break	
SM2	S-Bus master, senza controllo di parità, modo data	
SS1	S-Bus slave, con controllo bit di parità	
SS0	S-Bus slave, senza controllo parità, con carattere break	
SS2	S-Bus slave, senza controllo di parità, modo data	
GS1	S-Bus gateway slave, con controllo bit di parità	
GS0	S-Bus gateway slave, senza controllo parità, con	
	carattere break	
GS2	S-Bus gateway slave, senza controllo di parità, modo	
	data	
GM	S-Bus gateway master	
OFF	Rimuove l'inizializzazione della linea seriale	

Modalità SM1/SS1:

Il bit di parità è utilizzato per distinguere tra caratteri di indirizzo e caratteri di dati.

Vantaggio: consente un rapido indirizzamento delle stazioni slave

grazie al bit di parità.

Svantaggio: per le comunicazioni via modem, quest'ultimo deve

supportare il formato dati a 9 bit (8 bit di dati più 1 di

parità).

Modalità SM0/SS0:

Un carattere di indirizzo è riconoscibile in quanto preceduto da un carattere "break" (segnale dati = "Low" per la durata di 1 carattere, inclusi i bit di start e stop).

Vantaggio: per le comunicazioni via modem è possibile utilizzare

qualsiasi modem standard che supporti solo 8 bit di dati.

Svantaggio: tempo di indirizzamento delle stazioni slave lungo a

causa dell'utilizzo del segnale di Break.

Modalità SM2/SS2:

Un carattere di indirizzo è riconoscibile in quanto preceduto da un carattere di sincronismo B5h.

Vantaggio: per le comunicazioni via modem è possibile utilizzare

qualsiasi modem standard che supporti solo 8 bit di dati.

Svantaggio: tempo di indirizzamento delle stazioni slave lungo a

causa dell'utilizzo del carattere di sincronismo.

Modalità GS0/GS1/GS2/GM:

Vedere capitolo 6: Gateway S-Bus

Modalità OFF:

La modalità OFF viene utilizzata quando si desidera reinizializzare un'interfaccia precedentemente inizializzata (per esempio, per variarne la modalità)

Esempio:

"MODE: OFF"

Per ulteriori informazioni in caso di utilizzo dell'S-Bus livello 2, vedere istruzioni **UNDO/REDO di una Porta S-Bus PGU** (SASI OFF), paragrafo 5.4.3.

<dest_reg></dest_reg>	Descrizione
R xxxx	Registro contenente il numero della stazione di
	destinazione

Numero di stazione: 0..254

255 riservato per comunicazioni in "broadcasting"

Il numero della stazione corrispondente viene scritto in un registro solo nel caso di stazione master.

Esempi:

Testo di definizione per stazione master.

"MODE:SM1,R350;"

Il registro 350 viene utilizzato per indicare il numero della stazione.

Testo di definizione per una stazione slave.

"MODE:SS1;"

Telegrammi Broadcast:

I telegrammi Broadcast possono essere inviati utilizzando l'indirizzo di stazione 255. I telegrammi Broadcast sono ricevuti e gestiti da tutte le stazioni slave presenti sul bus.

Se la stazione slave non risponde o non riconosce il telegramma Broadcast, significa che, in modalità Broadcast, è possibile inviare unicamente telegrammi di scrittura (istruzioni STXM).

Il flag di errore viene impostato quando viene eseguita un'istruzione SRXM con indirizzo broadcast.

Esempio: Gli orologi di tutte le stazioni slave sono sincronizzati

dalla stazione master attraverso l'S-Bus.

LD R 350 ;Registro con indirizzo

255 ; di stazione broadcast

STXM 1 ;per interfaccia 1

0 ;Codice speciale usato per impostare R 150 ;negli orologi di una stazione slave K 1000 ;il contenuto dei registri 150 e 151.

<DIAG_DEF>

Definisce gli elementi diagnostici per comunicazioni S-Bus.

Formato:

"DIAG:<diag_elem>,<diag_reg>;"

	Tipo	Descrizione
<diag_elem></diag_elem>	F xxxx Indirizzo base di 8 flag o	
	O xxxx	uscite consecutivi
<diag_reg></diag_reg>	R xxxx	Indirizzo del registro diagnostico

Esempio:

"DIAG:F3900,R120;"

Flag diagnostici

Indirizzo	Nome	Descrizione
XXXX	RBSY	Ricevente occupato
xxxx+1	RFUL	Buffer di ricezione pieno
xxxx+2	RDIA	Diagnostica ricezione
xxxx+3	TBSY	Trasmittente occupato
xxxx+4		Non usato
xxxx+5	TDIA	Diagnostica trasmissione
xxxx+6	XBSY	SASI OFF ammessa
xxxx+7	NEXE	Non eseguito

Reveiver Busy (RBSY) - (Ricevente occupato) - è alto quando una stazione slave riceve un telegramma. Il flag viene azzerato non appena è stato inviato il telegramma di risposta.

Questo flag non è significativo in caso di stazione master.

Receive Buffer Full (RFUL) - (Buffer di ricezione pieno) - è alto quando gli elementi nella stazione slave sono stati modificati da parte del master.

Receiver Diagnostic (RDIA) - (Diagnostica Ricezione) - è alto quando viene segnalato un errore durante la ricezione di un telegramma. La descrizione dettagliata dell'errore può essere ottenuta dal registro diagnostico (bit 0..15). Il flag viene azzerato non appena tutti i bit della diagnostica di ricezione (0..15) sono stati azzerati nel registro diagnostico.

Transmitter Busy (TBSY) - (Trasmittente Occupato) - è alto durante la fase di trasmissione.

Significato per

Stazione Master: E' alto durante l'esecuzione di istruzioni STXM o

SRXM. Il flag viene azzerato non appena si

riceve una risposta valida.

Stazione slave: E' alto durante la trasmissione della risposta.

Transmitter Diagnostic (TDIA) - (Diagnostica Trasmissione) - è alto quando viene segnalato un errore durante la trasmissione di un telegramma. La descrizione dettagliata dell'errore può essere ottenuta dal registro diagnostico (bit 16..31). Il flag viene azzerato non appena tutti i bit della diagnostica di trasmissione (16..31) sono stati azzerati nel registro diagnostico.

Interface Busy (XBSY) - (Interfaccia Occupata) - è basso quando l'utente ha il permesso di eseguire un'istruzione SASI OFF per rimuovere l'inizializzazione della PGU S-Bus per modem utilizzanti la linea telefonica pubblica. Per ulteriori informazioni, vedere istruzioni UNDO/REDO di una Porta PGU S-Bus (SASI OFF), paragrafo 5.4.3.

Not Executed (NEXE) - (Non eseguito) - è alto nel caso in cui non sia stata completata una istruzione (STXM o SRXM) dopo tre tentativi. Il flag viene azzerato dalla successiva istruzione S-Bus.

REGISTRO DIAGNOSTICO

	Bit	Tipo di errore	Descrizione
	0	Errore di Overrun	Overrun nel buffer di ricezione
	1		
	2	Errore di formato	Errore nel formato del carattere (bit di stop)
	3	Errore di Break	Linea dati interrotta *)
R	4	Errore di CRC-16	Errore CRC-16
Ι	5	Stato S-Bus PGU	S-Bus PGU con PLM (modem linea pubbl.)
C	6	SASI OFF ammessa	E' possibile eseguire l'istruzione SASI OFF
${f E}$	7		
\mathbf{V}	8	Errore di lunghezza	La lunghezza del telegramma non è valida
${f E}$	9		
N	10	Errore di telegramma	Telegramma non valido
\mathbf{T}	11	Errore di stato	Il PCD si trova in uno stato non valido.
\mathbf{E}			Non è possibile eseguire il comando
	12	Errore di campo	L'indirizzo dell'elemento è errato
	13	Valore errato	Valore del dato non valido
	14	Errore codice supporto	Indirizzo del codice supporto non definito o
		mancante	non valido
	15	Errore di programma	Errore di programma:
			Numero di stazione non allocato
	16	Contatore tentativi	Numero ripetizioni telegrammi
	17		In rappresentazione binaria
	18		
	19		
T	20	Risposta negativa	(NAK)
R	21	Nessuna risposta	Nessuna risposta ricevuta dopo il timeout
A	22	Risposta non valida	Ricevuta risposta non valida
S	23	Timeout su CTS	CTS non attivato dopo il tempo TS
M	24		
I	25		
T	26		
T	27		
E	28	Errore di campo	L'indirizzo dell'elemento è errato
N	29		
T	30	T	
\mathbf{E}	31	Errore di programma	Errore di programma:
			Istruzione STXM/SRXM non ammessa

Qualsiasi bit impostato a livello alto nel registro diagnostico rimane tale finché non viene azzerato manualmente dal programma utente o dal debugger.

^{*)} Non significativo in modo SM0/SS0

Overrun Error (Bit 0) - (Errore di overrun) - è alto quando si verifica un superamento della capacità interna del buffer nel DUART.

Causa: La velocità configurata è troppo alta.

La CPU non è più in grado di elaborare tutti i caratteri ricevuti.

Questo tipo di errore si può verificare se la CPU è coinvolta contemporaneamente in più comunicazioni che richiedono una elevata velocità di trasmissione dati su diverse interfacce. In teoria è possibile assegnare contemporaneamente a tutte le interfacce di una CPU (esclusa l'interfaccia Current Loop 20mA), la stessa velocità massima di 19200 baud. In pratica, tuttavia, quando il livello delle comunicazioni su diverse interfacce risulta eccessivamente elevato, si può verificare questo tipo di errore. Il programma sistema gestisce le varie interfacce con priorità diverse. Il livello più alto di priorità è assegnato all'interfaccia 0, e quindi via via in ordine decrescente fino all'interfaccia 3.

Rimedio: Ridurre la velocità.

Per comunicazioni particolarmente veloci utilizzare, se possibile, un'interfaccia con priorità elevata.

Framing Error (Bit 2) - (Errore di Framing) - è alto quando si riceve un carattere con formato errato (mancanza del bit di stop). Normalmente, ciò è causato da una errata impostazione della velocità.

Break Error (Bit 3) - (Errore di Break) - è alto quando viene segnalata una interruzione durante la ricezione di un carattere.

Causa: Linea dati interrotta o velocità impostata in modo errato.

CRC-16 Error (Bit 4) - (Errore di CRC-16) - è alto quando viene identificato un errore di CRC-16 sul telegramma in arrivo. Quest'ultimo viene rifiutato.

Reazione del sistema

Slave: Il telegramma ricevuto viene ignorato

Master: Il telegramma ricevuto viene ignorato e viene ritrasmesso

l'ultimo telegramma.

Causa: Disturbi sulla linea dati.

Rimedio: Controllare l'installazione dal punto di vista elettrico.

S-Bus PGU PLM (Bit 5) - (PGU S-Bus con Modem Linea Pubblica) - indica l'attuale S-Bus PGU con modem collegato alla linea telefonica pubblica.

- 1 La porta S-Bus è nello stato STANDBY, in attesa di collegamento modem
- Nessuna porta S-Bus PGU è configurata per Modem Linea Pubblica (PLM) oppure in stato FINAL (PCD pronto in modalità S-Bus livello 2 per modem oppure S-Bus PGU non ancora definita per Modem Linea Pubblica)

SASI OFF permission (Bit 6) - (SASI OFF ammessa) - indica che qualcuno ha disabilitato il processo di UNDO/REDO della S-Bus PGU PLM nell'esecuzione di un RUN o di uno STOP tramite S-Bus o tramite le Utility PG3/4 durante il ritardo di esecuzione SASI OFF.

Length Error (Bit 8) - (Errore di lunghezza) - è alto quando si riceve un telegramma con lunghezza non valida. Questo tipo di errore non si può verificare in una rete costituita esclusivamente da stazioni PCD. L'errore indica che è stato ricevuto un telegramma non valido da parte di un sistema esterno. Ciò determina una risposta NAK.

Telegram Error (Bit 10) - (Errore di telegramma) - è alto quando si riceve un telegramma non valido (codice di comando errato).

Causa: Analoga a quella relativa all'errore di lunghezza (senza risposta NAK).

Status Error (Bit 11) - (Errore di Stato) - è alto quando il PCD non può eseguire un comando richiesto a causa del PCD slave che si trova in uno stato non corretto (Run/Halt/Stop/Scollegato/..). Utilizzato solo per S-Bus livello 2.

Range Error (Bit 12) - (Errore di Campo) - è alto quando un telegramma in arrivo contiene un indirizzo di elemento PCD non valido. Questo tipo di errore non si può verificare in una rete costituita esclusivamente da stazioni PCD, dal momento che la stazione PCD master controlla il campo degli indirizzi degli elementi indicati nei telegrammi, solo nel momento in cui questi ultimi vengono trasmessi. A questo errore, la stazione slave risponde con un NAK.

Value Error (Bit 13) - (Valore Errato) - è alto quando si riceve un valore errato per quanto riguarda i dati.

Esempio: Nel tentativo di impostare l'orologio si utilizza l'istruzione STXM, il valore ricevuto per l'ora è 30, mentre il campo massimo accettabile è ovviamente 0..23.

La stazione slave risponde a questo tipo di errore con NAK.

Missing Media Error (Bit 14) - (Errore Codice Supporto mancante) - è alto quando il codice supporto indirizzato non è stato definito oppure è stato indicato un codice supporto non valido per la richiesta corrente. Utilizzato solo per S-Bus livello 2.

Program Error (Bit 15) - (Errore di Programma) - è alto durante l'esecuzione di una istruzione SASI con la definizione della modalità SS1, nel caso in cui l'intestazione del programma utente non sia stata configurata per la stazione slave S-Bus, oppure nel caso in cui la configurazione stessa non sia valida.

Si rimanda al capitolo 3.1.1 "Definizione del numero di stazione".

Retry Count (Bit 16 e 17) - (Contatore dei tentativi) - rappresenta il numero di telegrammi di ripetizione (in binario), inviati durante l'esecuzione di una istruzione SRXM o STXM. Il bit 16 è il bit meno significativo. La qualità di una rete S-Bus può essere giudicata controllando questi due bit.

Negative Response (Bit 20) - (Risposta Negativa) - è alto quando si riceve una risposta NAK da uno slave. Questo significa che il master ha precedentemente inviato un telegramma non valido. Controllare i seguenti errori: Errore di Valore, Errore di Campo e Errore di Lunghezza.

Missing Response (Bit 21) - (Nessuna Risposta) - è alto quando non è stata ricevuta alcuna risposta da parte della stazione slave, dopo lo scadere del timeout.

In questo caso il telegramma viene ritrasmesso (per un massimo di 2 volte).

Possibili cause: La stazione slave indirizzata non esiste

Errore di installazione nella rete (cablaggio). La stazione slave ha ricevuto un telegramma

confuso con errore CRC-16.

Rimedi: Controllare la stazione slave (collegamento,

numero di stazione)

Sono state collegate correttamente le resistenze terminali e di pull-up/pull-down sul bus in corrispondenza della prima e dell'ultima

stazione?

Invalid Response (Bit 22) - (Risposta non valida) - è alto nel caso in cui anziché ricevere una risposta ACK o NAK da una stazione slave, si riceve una risposta di tipo diverso.

Possibili cause: Più di uno slave con lo stesso numero di stazione.

Più di un master nella rete.

Disturbo sul bus.

Rimedi: Come nel caso di errore per "Nessuna Risposta"

CTS Timeout (Bit 23) è alto se il tempo tra l'attivazione del segnale di controllo RTS (da parte del PCD) e la ricezione del segnale CTS (dal modem) supera il valore "Ritardo TS". Vedere anche Capitolo 3.3 "Comunicazioni Via Modem".

Range Error (Bit 28) - (Errore di Campo) - è alto se le istruzioni SRXM o STXM indicano l'indirizzo di un elemento (indirizzo sorgente o destinazione) al di fuori del campo permesso.

Causa: Errore nel programma utente

Valori permessi:

Ingressi/Uscite 0..8191 Flag 0..8191 Temporizzatori/contatori 0..1599 Registri 0..4095

Esempio: Durante l'esecuzione dell'istruzione STXM specificata di

seguito, viene attivato (livello alto) il bit che indica l'Errore

di Campo.

STXM 1 ; canale 1

35 ; 25 registri

R 1000 ; indirizzo base sorgente R 4071 ; indirizzo base destinazione

Nell'esempio si tenta di trasmettere il contenuto dei registri da 1000 a 1025 della stazione master, nei registri da 4071 a 4096 della stazione.

Program Error (Bit 31) - (Errore di programma) - è alto durante l'esecuzione di una istruzione STXM o SRXM, se l'interfaccia è stata configurata in modalità SS1, oppure se è già in esecuzione una istruzione simile (non era stato interrogato il flag TBSY prima di eseguire l'istruzione).

3.4. SRXM Ricezione Dati da una Stazione Slave

Descrizione:

Questa istruzione legge i dati o lo stato di una stazione slave. Il numero della stazione slave deve essere impostato nel registro definito nell'istruzione SASI prima di eseguire questa istruzione.

L'istruzione in oggetto può essere eseguita solo nel PCD master.

Durante l'esecuzione dell'istruzione, il flag TBSY viene impostato a livello alto. Quest'ultimo viene riportato a livello basso al termine del trasferimento dati. Pertanto, prima di eseguire qualsiasi istruzione SRXM, è necessario controllare il flag TBSY per accertarsi che sia "basso".

L'istruzione è costituita da quattro righe:

Il primo operando è il numero del canale.

Il secondo operando definisce il numero degli elementi da ricevere

Il terzo operando definisce l'indirizzo base (indirizzo più basso) degli elementi sorgente nel PCD slave.

Il quarto operando definisce l'indirizzo base (indirizzo più basso) degli elementi destinazione nel PCD master.

Formato:

SRXM[X]	Canale numero	; numero di canale ; numero degli elementi da ricevere
		; indirizzo base degli elementi destinazione (master)

Canale Numero	13 132 1128	Numero di interfaccia usata Numero di R/T/C da leggere *) Numero di I/O/F da leggere Codice funzione speciale		
	R nnnn		asferire Blocchi di Dati	
Sorgente:	I/O/F	08191		
C	R	04095	Indirizzo base elementi	
	T/C	01599	PCD slave	
	DB	07999		
	K	06000	Codice funzione speciale	
Destinazio	ne:	I/O/F 08191		
	R	04095	Indirizzo base elementi	
	T/C	01599	PCD master	
	DB	07999		

^{*)} per versioni vecchie del firmware PCD il numero di R/T/C è limitato a 31.

La tabella seguente illustra quali sono gli elementi che possono essere copiati dalla stazione sorgente negli elementi appropriati della stazione di destinazione.

PCD master (destinazione)

PCD slave (sorgente)

				`		
	О	F	R	C	T	DB
I	•	•				
О	•	•				
F	•	•				
R			•	•	•	•
C			•	•	•	•
T			•	•	•	•
K			•			
DB			•	•	•	

Flag:

Il Flag di Errore (E) viene attivato quando

l'interfaccia non è stata assegnata, è stata assegnata in modo errato, oppure quando è già in esecuzione una istruzione SRXM (con flag TBSY alto).

Esempi:

SRXM 1 ; I registri 1500-1513 vengono letti

14 ; da una stazione slave e copiati R 1500 ; all'interno dei registri 100-113

R 100 ; della stazione master

SRXM 1; Il clock viene letto da una stazione

0 ; slave e copiato all'interno dei

K 1000 ; dei registri 20 e 21 R 20 ; della stazione master

3.4.1 Funzioni Speciali

Codice	Descrizione della Funzione		Risultato		
K 07	Lettura stato CPU:		R	Run	
	06: numero di CPU del PCD) slave	C	Run Cond	izionato
	7: stato della CPU		Н	Halt	
			S	Stop	
			D	Disconnes	
K 1000	Lettura Clock		Il contenuto		
			all'interno d	_	
			(stesso forma	ato istruzio	ne RTIME)
K 2000	Lettura Registro Display				T
K 5000	Lettura tipo Dispositivo in A		ASCII	Dec	Tipo
K 5010	in c	decimale	" D1"	1	PCD1
			" D2"	2	PCD2
			" D4"	4	PCD4
			" D6"	6	PCD6
K 5100	Lettura tipo Modulo in ASC		ASCII	Dec	Tipo
K 5110	in deci	male	" M1_"	10	PCD1.M1
			" M1_"	10	PCD2.M1
			" M11"	11	PCD4.M11
			" M12"	12	PCD4.M12
			" M14"	14	PCD4.M14
			" M24"	24	PCD4.M24
			" M34"	34	PCD4.M34
			" M44"	44	PCD4.M44
			" M1_"	10	PCD6.M1
			" M2_" " M54"	20	PCD6.M2
V 5200	Lettura versione Firmware i	- ACCII		54	PCD6.M5
K 5200	Lettura versione Firmware	n ASCII	Esempi di ri: " \$4C", " 00		ie:
K 5210		n dec.		per Version	005
K 3210	1	ii dec.		per ogni '\$	
K 5300	Lettura numero CPU i	n ASCII	ASCII	dec	Tipo
K 5300		n dec.	" 0" 0	uec	PCD1 o 2
K 3310	1	ii dec.	" 0"o " 1"	0 o 1	PCD1 0 2
			0"" 6"	06	PCD4 PCD6
K 6000	Lettura numero stazione S-I	Rus in RP(00	1000
IX 0000	Questo telegramma viene sem			à Broadcas	t (indirizzo –
	255). Questa funzione è utilizza				*
	255). Questa funzione e dunizi	Lacino 5010	darante comu	тошенот р	anto panto.

3.4.2 Trasferimento di Blocchi di Dati (Lettura)

Quando si opera con i Blocchi di Dati, il formato dell'istruzione SRXM differisce leggermente dal formato convenzionale. Per indirizzare un elemento di un Blocco di Dati è infatti sempre necessario specificare il numero del Blocco di Dati e quindi la posizione dell'elemento desiderato all'interno del Blocco di Dati in oggetto.

Formato:

SRXM Canale

Contatore + Posizione

Sorgente

Destinazione

Canale:

Questo parametro viene utilizzato per specificare il numero di canale (campo: 0...3).

Contatore + Posizione

Questo parametro indica il numero di un registro. Tale registro contiene il "Contatore" ovvero il numero di elementi da trasferire (campo 1...32) e la "Posizione" all'interno del Blocco di Dati in cui inserire o da cui leggere i dati. Il "Contatore" è specificato dalla Parola Più Significativa (MS Word) del registro mentre la "Posizione" dalla Parola Meno Significativa (LS Word) di tale registro. L'inizializzazione di questo registro può essere eseguita semplicemente utilizzando le istruzioni LDL ed LDH. L'inizializzazione della "Posizione", effettuata tramite l'istruzione LDL, deve essere eseguita **prima** dell'inizializzazione del "Contatore" (effettuata tramite l'istruzione LDH) dato che l'istruzione LDL sovrascrive la Parola Più Significativa, inserendovi zero.

Sorgente / Destinazione:

Questi parametri specificano la Sorgente e la Destinazione del trasferimento. Sia la sorgente che la destinazione devono rispettare i criteri di validità precedentemente descritti.

SRXM in modalità indicizzata.

La suddetta istruzione può operare anche in modalità indicizzata (SRXMX).

In questo caso, la sorgente e la destinazione sono indicizzate tramite gli elementi standard (I/O/F/R/T/C), ma <u>i Blocchi di Dati non vengono mai indicizzati</u>.

SRXM in modalità parametrizzata.

Quando si opera con i Blocchi di Dati, è sempre possibile utilizzare un Blocco Funzione e l'istruzione SRXM in modalità parametrizzata.

Esempio:

I Registri 2000...2031 (32 elementi) della stazione slave verranno trasferiti all'interno del Blocco di Dati #7999, a partire dalla posizione 10000, della stazione master utilizzando il canale #3.

LDL	R 100 10000	;Inizializzazione della Posizione ;all'interno del Blocco di Dati
LDH	R 100 32	;Inizializzazione del Contatore
SRXM	3 R 100 R 2000 DB 7999	; Trasferimento ; ; ;

Segnalazioni di Errore.

Viene qui riportato un elenco degli errori che si possono verificare e come questi vengono segnalati all'interno del registro di diagnostica dell'S-Bus.

SRXM DB \rightarrow R o T/C.

l' errore "range error" del registro di diagnostica viene definito quando:

- Contatore = 0 oppure ≥ 33
- si tenta un accesso oltre i limiti del tipo di elemento di comunicazione (es. Registro 4096 o superiore)

l'errore "no response" del registro di diagnostica viene definito quando:

- Il Blocco di Dati indicato non esiste all'interno della stazione slave
- Il Blocco di Dati indicato è definito come testo all'interno della stazione slave
- Si tenta di ricercare un elemento oltre la fine del Blocco di Dati indicato
- Di tenta di ricercare un Blocco di Dati all'interno dell'estensione di memoria (DB 4000....7999) quando nella stazione slave non esiste alcuna estensione di memoria

SRXM R o T/C \rightarrow DB.

l' errore "range error" del registro di diagnostica viene definito quando:

- Contatore = 0 oppure \geq 33
- si tenta un accesso oltre i limiti del tipo di elemento di comunicazione (es. Registro 4096 o superiore)
- Il Blocco di Dati indicato non esiste all'interno della stazione master
- Il Blocco di Dati indicato è definito come testo all'interno della stazione master
- Si tenta di ricercare un elemento oltre la fine del Blocco di Dati indicato
- Si tenta di ricercare un Blocco di Dati all'interno dell'estensione di memoria (DB 4000....7999) quando nella stazione master non esiste alcuna estensione di memoria

Rilevazione della Dimensione di un Data Block.

Formato:

SRXM Canale ; 1° parametro K 3000 ; 2° parametro DB x ; 3° parametro

DB x ; 3° parametro R y ; 4° parametro

'Canale'

Questo parametro viene utilizzato per specificare il numero di canale (campo: 0...3).

'2° parametro'

K 3000 indica che deve essere eseguita un'operazione di "Lettura Dimensione Data Block".

'3° parametro'

Questo parametro specifica il numero del Data Block.

'4° parametro'

Questo parametro specifica il numero del registro in cui verrà inserito il valore restituito (la dimensione del Data Block).

Segnalazioni di Errore.

Si verifica un errore "range error" quando il 3° parametro non è un Data Block oppure quando il 4° parametro non è un registro.

Valore restituito da "Read Data-Block Size"

(Lettura Dimensione Data Block).

Se il valore restituito dall'operazione di lettura dimensione Data Block contenuto nel registro specificato dal 4° parametro è pari a:

0: Il Data Block della stazione slave non esiste

1...n : Dimensione del Data Block posto nella stazione slave

(n max = 16384)

65535 : (oppure FFFF hex) significa che il Data Block specificato

è definito come testo all'interno della stazione slave

Esempio:

In questo esempio, la dimensione del Data Block numero 3999 della stazione slave verrà inserita nel registro 100 della stazione master

SRXM 2

K 3000DB 3999R 100

Rilevazione della Dimensione di un Data Block in modalità Indicizzata La lettura della dimensione di un Data Block può essere eseguita anche in modalità Indicizzata.

Formato:

 $SRXMX \qquad <\! Canale\! > \quad ; 1^{\circ} \ parametro$

K 3000 ;2° parametro DB x ;3° parametro

R y ;4° parametro (indicizzato)

I primi tre parametri sono identici a quelli definiti per la modalità normale. Solo il Registro di destinazione viene indicizzato.

3.4.3 Applicazione pratica:

Gli ingressi 0..31 devono essere copiati dalla stazione slave numero 5, nei flag 500..531 della stazione master.

Programma della stazione Master:

```
XOB
                16
                                ; Interfaccia N° 1
        SASI
                1
                                ; Testo di definizione 100
                100
TEXT
       100
                "UART:9600;"
                "MODE:SM1,R500;"
                "DIAG:F1000,R1000"
        EXOB
        COB
                0
                0
                F
        STH
                    1002
                                ; Se flag RDIA o
                F
                                ; TDIA = alto
        ORH
                    1005
        CPB
                H ERROR
                                ; -> gestione errore
        STH
                F
                    1003
                                ; Se flag TBSY = basso
        CPB
                   RECEIVE ; -> lettura dei dati
        ECOB
        PB
                RECEIVE
        LD
                                ; caricamento indirizzo
                R
                   500
                5
                                ; Stazione numero 5
        SRXM 1
                                ; Interfaccia N° 1
                32
                                ; Lettura 32 elementi
                I
                    0
                                ; ingressi 0..31 e copia
                \mathbf{F}
                    500
                                ; nei flag 500..531
        EPB
        PB
                ERROR
                                ; Gestione Errore
        ...
        • • •
        EPB
```

Gestione Errore:

La verifica dei flag diagnostici RDIA e TDIA è opzionale e non deve essere programmato. Si consiglia tuttavia di tenere sotto controllo questi flag, in particolare durante la messa in servizio, ma anche durante il normale funzionamento, in modo che i problemi possano essere individuati immediatamente e possano essere attivate le opportune misure correttive.

In relazione al tipo di errore, può sorgere un problema serio che richiede un rimedio diretto, oppure si può verificare solo un malfunzionamento temporaneo, senza compromettere il funzionamento della macchina o dell'installazione.

Esempi:

- Gli errori di programmazione (Errore di Range, Errore di Programma etc.) sono solitamente rilevati in fase di "messa in servizio" e possono essere risolti immediatamente.
- Se il flag NEXE è attivo, significa che l'ultima istruzione non è stata eseguita correttamente (SRXM o STXM).

Programma della stazione slave:

```
XOB 16
...
SASI 1
100
TEXT 100 "UART:9600;
"MODE:SS1;"
"DIAG:F1000,R1000"
...
EXOB
```

Nel caso delle stazioni slave, è necessario semplicemente associare l'interfaccia corretta al programma utente. Tutte le comunicazioni S-Bus vengono quindi elaborate in background dalla CPU che opera in modo autonomo. Non è necessario tenere sotto controllo i flag diagnostici, dal momento che in pratica tutti gli errori di comunicazione vengono rilevati dalla stazione master.

3.5 STXM Trasmissione dati ad una stazione slave

Descrizione:

Questa istruzione copia i dati dalla stazione master ad una stazione slave. Prima che l'istruzione possa essere eseguita, deve essere stato impostato il numero della stazione slave indirizzata, nel registro definito dall'istruzione SASI.

Questa istruzione può essere utilizzata solo dal PCD master.

Durante l'esecuzione dell'istruzione, il flag TBSY è alto. Viene riportato a livello basso al termine del trasferimento dati. Prima di eseguire un'altra istruzione STXM è necessario quindi verificare che tale flag sia basso.

L'istruzione è costituita da quattro righe:

Il primo operando è il numero di canale.

Il secondo operando definisce il numero di elementi da inviare.

Il terzo operando definisce l'indirizzo base (indirizzo più basso) degli elementi "sorgente" nel PCD master.

Il quarto operando definisce l'indirizzo base (indirizzo più basso) degli elementi "destinazione" nel PCD slave.

Formato:

STXM[X]	Canale	; numero canale
	Numero	; Numero degli elementi da trasmettere
	Sorgente (i)	; indirizzo base degli elementi sorgente (Master)
	Dest (i)	; indirizzo base degli elementi destinazione (Slave)

Canale Numero	03 132 1128	Interfaccia da utilizzare Numero di R/T/C da leggere *) Numero di I/O/F da leggere *) Codice funzione speciale		
Sorgente	I/O/F	08191	special.	
C	R	04095	Indirizzo base elementi	
	T/C	01599	PCD master	
	DB	07999		
	K	4000	Funzione Speciale	
Destinazio	ne	I/O/F	08191	
	R	04095	Indirizzo base elementi	
	T/C	01599	PCD slave	
	DB	07999		
	K	1000	Scrive il clock nel PCD slave	
	K	17,18,19	Funzione speciale	

^{*)} per versioni vecchie del firmware PCD il numero di R/T/C è limitato a 31.

La tabella che segue illustra quali elementi possono essere copiati dalla stazione sorgente agli elementi appropriati della stazione di destinazione.

PCD Slave (destinazione)

PCD Master (sorgente)

				(/	
	О	F	R	C	T	DB	Clock
Ι	•	•					
О	•	•					
F	•	•					
R			•	•	•	•	•
C			•	•	•	•	
T			•	•	•	•	
DB			•	•	•		

Per configurare l'orologio, vengono inviati due registri. Per quanto riguarda il formato dei dati contenuti nei registri fare riferimento all'istruzione WTIME.

3.5.1 Funzione Speciale

E' possibile provocare l'esecuzione di un XOB all'interno di una stazione slave utilizzando l'istruzione STXM nel seguente modo:

STXM 0...3 ;Numero Canale Seriale (0...3) 0 ;(deve essere 0) K 4000 ;Utilizzato per indicare l'interrupt XOB K 17/18/19 ;Numero dell'XOB da eseguire

E' inoltre possibile utilizzare questa istruzione in modalità broadcast; questo consente la sincronizzazione di eventi.

Flag:

Il Flag di Errore (E) viene attivato quando l'interfaccia non è stata assegnata, è stata assegnata in modo errato, oppure quando è già in esecuzione una istruzione STXM (con flag TBSY alto).

Esempi:

STXM 1 ; I Registri 300-324 vengono copiati ; dalla stazione master R 300 ; nei registri 2400-2424 R 2400 ; di una stazione slave.

STXM 1 ; L'orologio di una stazione slave 0 ; viene impostato con il R 20 ; contenuto dei registri 20 e 21 K 1000

3.5.2 Trasferimento di Blocchi di Dati (Scrittura)

Quando si opera con i Blocchi di Dati, il formato dell'istruzione STXM differisce leggermente dal formato convenzionale. Per indirizzare un elemento di un Blocco di Dati è infatti sempre necessario specificare il numero del Blocco di Dati e quindi la posizione dell'elemento desiderato all'interno del Blocco di Dati in oggetto.

Formato:

STXM Canale

Contatore + Posizione

Sorgente

Destinazione

Canale:

Questo parametro viene utilizzato per specificare il numero di canale (campo: 0...3).

Contatore + Posizione

Questo parametro indica il numero di un registro. Tale registro contiene il "Contatore" ovvero il numero di elementi da trasferire (campo 1...32) e la "Posizione" all'interno del Blocco di Dati in cui inserire o da cui leggere i dati. Il "Contatore" è specificato dalla Parola Più Significativa (MS Word) del registro mentre la "Posizione" dalla Parola Meno Significativa (LS Word) di tale registro. L'inizializzazione di questo registro può essere eseguita semplicemente utilizzando le istruzioni LDL ed LDH. L'inizializzazione della "Posizione", effettuata tramite l'istruzione LDL, deve essere eseguita **prima** dell'inizializzazione del "Contatore" (effettuata tramite l'istruzione LDH) dato che l'istruzione LDL sovrascrive la Parola Più Significativa, inserendovi zero.

Sorgente / Destinazione:

Questi parametri specificano la Sorgente e la Destinazione del trasferimento. Sia la sorgente che la destinazione devono rispettare i criteri di validità precedentemente descritti.

STXM in modalità indicizzata.

La suddetta istruzione può operare anche in modalità indicizzata (STXMX).

In questo caso, la sorgente e la destinazione sono indicizzate tramite gli elementi standard (I/O/F/R/T/C), ma <u>i Blocchi di Dati non vengono mai</u> indicizzati.

STXM in modalità parametrizzata.

Quando si opera con i Blocchi di Dati, è sempre possibile utilizzare un Blocco Funzione e l'istruzione STXM in modalità parametrizzata.

Esempio

In questo esempio, 20 elementi del Data Block numero 4000, partendo dalla posizione 50, verranno trasferiti, attraverso il canale 1, nei registri 1000...1019 della stazione master.

LDL	R	100	;Inizializzazione della "Posizione"
	50		;all'interno del Data Block
LDH	R	100	;Inizializzazione del "Contatore"
	20		
STXM	1		;Trasferimento
	R	100	•
	DB	4000	•
	R	1000	;

Segnalazioni di Errore

Viene qui fornita una lista degli errori che si possono verificare e come questi vengono segnalati all'interno del registro di diagnostica dell'S-Bus.

STXM DB \rightarrow R oppure T/C

L'errore "range error" del registro di diagnostica viene impostato quando:

- <Contatore> = 0 oppure> = a 33
- si tenta un accesso oltre i limiti di un tipo di elemento di comunicazione (ad esempio si usa 4096 o superiore per indicare un numero di Registro)
- Il Data Block specificato non esiste all'interno della stazione master
- Il Data Block specificato è definito come testo all'interno della stazione master
- Si è tentato di accedere ad un elemento oltre la fine del Data Block
- Si è tentato di accedere ad un Data Block all'interno della memoria estesa (DB 4000...7999) quando la stazione master non ha memoria estesa

STXM R oppure $T/C \rightarrow DB$

L'errore "range error" del registro di diagnostica viene impostato quando:

- <Contatore> = 0 oppure> = a 33
- si tenta un accesso oltre i limiti di un tipo di elemento di comunicazione (ad esempio si usa 4096 o superiore per indicare un numero di Registro)

L'errore "nak response" del registro di diagnostica viene impostato quando:

- Il Data Block specificato non esiste all'interno della stazione slave
- Il Data Block specificato è definito come testo all'interno della stazione slave
- Si è tentato di accedere ad un elemento oltre la fine del Data Block
- Si è tentato di accedere ad un Data Block all'interno della memoria estesa (DB 4000...7999) quando la stazione slave non ha memoria estesa

3.5.3 Applicazione Pratica:

I registri 150..165 devono essere copiati dalla stazione master nei contatori 500..515 della stazione slave N° 12.

Programma della stazione Master:

	XOB	16	
	SASI	1 900	; Interfaccia n° 1 ; Testo di definizione 900
TEXT	900	"UART:9600;" "MODE:SM1,R:	
	EXOB	"DIAG:F2500,R	4093
	COB	0 0	
	STH ORH CPB STH CPB ECOB	F 2502 F 2505 H ERROR F 2503 L TRANSMIT	; se flag RDIA o ; TDIA = alto ; -> gestione errore ; se flag TBSY = basso ; -> trasmissione dati
	PB LD STXM	TRANSMIT R 500 12 1 16 R 150 C 500	; caricamento indirizzo ; Stazione numero 12 ; Interfaccia n° 1 ; Trasmissione di 16 elementi ; Registri 150165 ; nei contatori 500515
	PB EPB	ERROR	; Gestione errore

Gestione Errore:

La verifica dei flag diagnostici RDIA e TDIA è opzionale e non deve essere programmato. Si consiglia tuttavia di tenere sotto controllo questi flag, in particolare durante la messa in servizio, ma anche durante il normale funzionamento, in modo che i problemi possano essere individuati immediatamente e possano essere attivate le opportune misure correttive.

In relazione al tipo di errore, può sorgere un problema serio che richiede un rimedio diretto, oppure si può verificare solo un malfunzionamento temporaneo, senza compromettere il funzionamento della macchina o dell'installazione.

Esempi:

- Gli errori di programmazione (Errore di Range, Errore di Programma etc.) sono solitamente rilevati in fase di "messa in servizio" e possono essere risolti immediatamente.
- Se il flag NEXE è attivo, significa che l'ultima istruzione non è stata eseguita correttamente (SRXM o STXM).

Programma della stazione slave:

```
XOB 16
...
SASI 1
100
TEXT 100 "UART:9600;
"MODE:SS1;"
"DIAG:F1000,R1000"
...
EXOB
```

Nel caso delle stazioni slave, è necessario semplicemente associare l'interfaccia corretta al programma utente. Tutte le comunicazioni S-Bus vengono quindi elaborate in background dalla CPU che opera in modo autonomo. Non è necessario tenere sotto controllo i flag diagnostici, dal momento che in pratica tutti gli errori di comunicazione vengono rilevati dalla stazione master.

3.6 SASII Assegna l'Interfaccia Seriale in Modo Indiretto

Descrizione:

Questa istruzione opera allo stesso modo dell'istruzione SASI. La differenza tra le due istruzioni è rappresentata dal fatto che l'istruzione SASII opera in modo indiretto. Questo significa che il numero del canale ed il numero del testo di definizione possono essere specificati utilizzando il contenuto di registri.

Formato:

SASII Canale Testo di Definizione

Canale:

Il numero del Canale da inizializzare

Questo parametro può essere assegnato direttamente od indirettamente:

0..3 Numero del canale seriale

R 0..4095 Registro contenente il numero del canale (0..3)

Testo di Definizione:

Questo parametro rappresenta il numero di un registro (R 0..4095)

Tale registro contiene l'indirizzo di un testo che specifica dove sono definiti i parametri per l'interfaccia.

Gli indirizzi validi per il suddetto testo sono:

0..3999 nella memoria standard 4000..7999 nell'estensione di memoria

Esempi:

SASII 1 ; Inizializzazione canale 1

R 1 ; L'indirizzo dei parametri per l'interfaccia è

; contenuto nel registro R 1

SASII R 0 ; Inizializza il canale il cui numero è in R 0

R 1 ; L'indirizzo dei parametri per l'interfaccia è

; contenuto nel registro R 1

Flag:

Il flag di errore (E) viene impostato quando il testo di definizione non può essere localizzato o non è valido, oppure se non è stato definito il numero di stazione o se l'interfaccia è configurata come porta PGU S-Bus.

Il testo di definizione è identico a quello utilizzato per l'istruzione SASI.

L'istruzione SASII non può operare in modalità Indicizzata o Parametrizzata.

3.7 SRXMI Ricezione Dati in Modo Indiretto

Descrizione:

Questa istruzione opera nello stesso modo dell'istruzione SRXM esistente. La differenza è data dal fatto che l'istruzione SRXMI opera in modo indiretto. Questo significa che il numero dell'elemento di comunicazione relativo a sorgente e destinazione viene specificato tramite il contenuto di un registro. L'istruzione SRXMI è disponibile unicamente per il trasferimento tramite elementi. Opzioni di trasferimento quali Real Time Clock (Clock in Tempo Reale), Display-Register (Registro Display),... non sono ammesse.

Formato:

SRXMI	Canale
	Contatore o Contatore + Posizione
	Tipo Sorgente e N° Registro
	Tipo Destinazione e N° Registro

'Canale'

Questo parametro viene utilizzato per specificare il numero di canale (range: 0...3).

Contatore o Contatore + Posizione:

Questo parametro indica il numero di un registro. Tale registro contiene il "Contatore" per elementi standard oppure il "Contatore" e la "Posizione" per Blocchi di Dati (Data Block). Per i Blocchi di Dati, il "Contatore" è specificato dalla Parola Più Significativa (MS Word) del registro mentre la "Posizione" dalla Parola Meno Significativa (LS Word) di tale registro. In questo caso, l'inizializzazione del registro può essere eseguita semplicemente utilizzando le istruzioni LDL ed LDH.

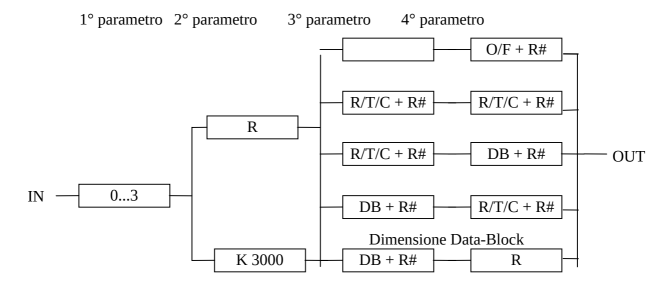
Tipo Sorgente e Numero Registro:

Tipo Destinazione e Numero Registro:

Questi parametri specificano la "Sorgente" e la "Destinazione" del trasferimento. Ognuno di questi parametri è composto da un carattere indicante il tipo di elemento (I/O/F/R/T/C/DB) ed un numero di registro (0....4095). La sorgente e la destinazione utilizzati devono rispettare le Sorgenti-Destinazioni valide riportate nella tabella relativa alle istruzioni SRXM/STXM.

L'istruzione SRXMI non può operare in modalità Indicizzata e Parametrizzata.

Diagramma di Flusso della Sintassi dell'Istruzione SRXMI



Esempio:

In questo esempio, gli output 200...231 (32 elementi) della stazione slave verranno trasferiti, attraverso il canale numero 3, nel blocco di flag da 1000 a 1031 della stazione master.

R 100	;Inizializzazione del <contatore></contatore>
R 101	;Output 200
200	•
R 102	;Flag 1000
1000	
3	;canale numero 3
S	·
R 100	R 100 = 32
O 101	R 101 = 200
F 102	R 102 = 1000
	32 R 101 200 R 102 1000 3 R 100 O 101

Segnalazione di Errore

Per gli elementi standard, le segnalazioni di errore sono identiche a quelle relative all'istruzione SRXM. Si verifica un errore "range error" quando "Contatore" = 0.

Quando si opera con i Data Block, si possono utilizzare le segnalazioni di errore relative all'istruzione SRXM.

Rilevazione della Dimensione di un Data Block in Modo Indiretto

E' possibile, utilizzando l'istruzione SRXMI, richiedere la dimensione di un Data Block di una stazione slave in modo indiretto. Il formato è pressoché quello utilizzato per una richiesta diretta ma in questo caso il numero del Data Block viene specificato tramite un registro.

Formato:

SRXMI Canale ; 1° parametro K 3000 ; 2° parametro

DB x ; 3° parametro (modo indiretto)

R y ; 4° parametro

'Canale'

Questo parametro viene utilizzato per specificare il numero del canale (campo: 0...3).

'2° parametro'

K 3000 indica che deve essere eseguita un'operazione di "Lettura Dimensione Data Block".

'3° parametro'

Questo parametro specifica il Data Block ed il numero del registro che contiene il numero del Data Block del quale si desidera rilevare la dimensione (solo questo parametro è espresso in modo indiretto).

'4° parametro'

Questo parametro specifica il numero del registro in cui verrà inserito il valore restituito (la dimensione del Data Block).

Valore restituito da "Read Data Block Size"

(Lettura Dimensione Data Block) in modo Indiretto

Se il valore restituito dall'operazione di lettura dimensione Data Block contenuto nel registro specificato dal 4° parametro è pari a:

0 : Il Data Block della stazione slave non esiste

1...n : La dimensione del Data Block posto nella stazione slave

(n max = 16384)

65535 : (oppure FFFF hex) significa che il Data Block specificato

è definito come testo all'interno della stazione slave

Esempio:

LD R 99 ;Numero del Data Block

3999

SRXM 2

K 3000 DB 99 R 100

In questo esempio, la dimensione del Data Block numero 3999 della stazione slave verrà inserita, attraverso il canale 2, nel registro 100 della stazione master.

3.8 STXMI Trasmissione Dati in Modo Indiretto

Descrizione:

Questa istruzione opera nello stesso modo dell'istruzione STXM esistente. La differenza è data dal fatto che l'istruzione STXMI opera in modo indiretto. Questo significa che il numero dell'elemento di comunicazione relativo a sorgente e destinazione viene specificato tramite il contenuto di un registro. L'istruzione STXMI è disponibile unicamente per il trasferimento tramite elementi. Opzioni di trasferimento quali Real Time Clock (Clock in Tempo Reale), Display-Register (Registro Display),... non sono ammesse.

Formato:

STXMI	Canale
	Contatore o Contatore + Posizione
	Tipo Sorgente e N° Registro
	Tipo Destinazione e N° Registro

Canale:

Questo parametro viene utilizzato per specificare il numero di canale (range: 0...3).

Contatore o Contatore + Posizione:

Questo parametro indica il numero di un registro. Tale registro contiene il "Contatore" per elementi standard oppure il "Contatore" e la "Posizione" per Blocchi di Dati (Data Block). Per i Blocchi di Dati, il "Contatore" è specificato dalla Parola Più Significativa (MS Word) del registro mentre la "Posizione" dalla Parola Meno Significativa (LS Word) di tale registro. In questo caso, l'inizializzazione del registro può essere eseguita semplicemente utilizzando le istruzioni LDL ed LDH.

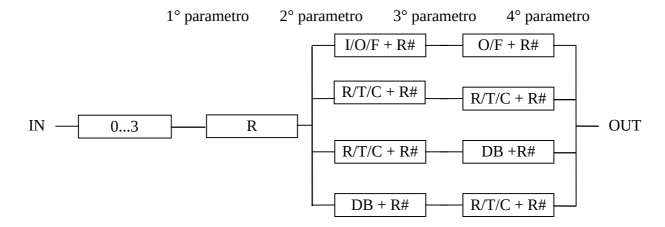
Tipo Sorgente e Numero Registro:

Tipo Destinazione e Numero Registro:

Questi parametri specificano la "Sorgente" e la "Destinazione" del trasferimento. Ognuno di questi parametri è composto da un carattere indicante il tipo di elemento (I/O/F/R/T/C/DB) ed un numero di registro (0....4095). La sorgente e la destinazione utilizzati devono rispettare le Sorgenti-Destinazioni valide riportate nella tabella relativa all'istruzione STXM.

<u>L'istruzione STXMI non può operare in modalità Indicizzata e</u> Parametrizzata.

Diagramma di Flusso della Sintassi dell'Istruzione STXMI



Esempio

In questo esempio, 20 elementi del Data Block numero 4000, partendo dalla posizione 50 fino alla posizione 69, verranno trasferiti, dalla stazione MASTER attraverso il canale 1, nei registri 1000...1019 nella stazione SLAVE.

LDL	R 100	; Inizializzazione della "Posizione" all'interno
	50	;del Data Block
LDH	R 100	; Inizializzazione del "Contatore"
	20	•
LD	R 101	; Inizializzazione del numero del
	4000	; Data Block (sorgente)
LD	R 102	; Inizializzazione del numero del
	1000	; Registro (destinazione)
STXMI	1	; canale numero 1
STANII	R 100	; MSW di R $100 = 20$; LSW di R $100 = 50$
		•
	DB 101	,
	R 102	R 102 = 1000

Segnalazione di Errore

Per gli elementi standard, le segnalazioni di errore sono identiche a quelle relative all'istruzione STXM. Si verifica un errore "range error" quando "Contatore" = 0.

Quando si opera con i Data Block, si possono utilizzare le segnalazioni di errore relative all'istruzione STXM.

3.9 SICL Segnali di Controllo Canale in Ingresso

Descrizione:

L'istruzione SICL legge un segnale di controllo dal canale seriale specificato nel primo operando e ne memorizza lo stato all'interno dell'ACCU. Il secondo operando è il segnale da leggere:

0 = CTS	Clear To Send (Pronto a Trasmettere)
1 = DSR	Data Set Ready (Modem Pronto)
2 = DCD	Data Carrier Detect (Rilevazione di Portante)

L'istruzione SICL è sempre ammessa per la Porta 0 (PGU) del PCD1, PCD2, PCD4 e del PCD6.M540 (indipendentemente dal fatto che la porta sia assegnata o configurata). Per qualsiasi altra porta di un PCD1, PCD2, PCD4 o PCD6.M540, l'istruzione SICL è ammessa solo in caso la porta in oggetto sia configurata come PGU S-Bus. In caso contrario, l'istruzione SICL è ammessa solo dopo l'esecuzione di un'istruzione SASI.

Formato:

SICL	Canale	; Numero Canale Seriale 0-3
	Segnale	; Numero Segnale 0-2

Canale:

Questo parametro viene utilizzato per specificare il numero del canale (campo: 0...3).

Numero di Segnale:

0	CTS	Clear To Send (Pronto a Trasmettere)
1	DSR	Data Set Ready (Modem Pronto)
2	DCD	Data Carrier Detect (Rilevazione di Portante)

Flag:

L' ACCU viene impostato in base allo stato del segnale di controllo in ingresso. Se il canale seriale non esiste o non è stato inizializzato correttamente, viene attivato il flag di errore (E).

Suggerimenti:

- Per una porta configurata per l'S-Bus livello 2 per modem utilizzanti la linea telefonica pubblica, l'utente può, per esempio, leggere il segnale DCD per rilevare se il PCD è collegato (on-line) o meno ad un modem remoto. In base all'attuale stato del segnale DCD l'utente potrà eseguire una parte di programma differente all'interno del programma utente.
- E' possibile rilevare l'unità di programmazione leggendo il segnale DSR (DSR = 1).
- Non è possibile rilevare se il PCD è collegato o meno con l'S-Bus livello 2 dal momento che il segnale DSR presente sulla porta PGU (PCD1/2/4/6M5) è BASSO (Low) sia in caso di S-Bus livello 2 che in caso di porta libera per ogni assegnazione utente (SASI).

3.10 SOCL Segnali di Controllo Canale in Uscita

Descrizione:

L'istruzione SOCL imposta un segnale di controllo selezionato relativo al canale seriale specificato nel primo operando in base al contenuto dell'ACCU. Il secondo operando rappresenta il segnale da gestire:

0 = RTS Request To Send (Richiesta di Trasmissione) 1 = DTR Data Terminal Ready (Terminale Pronto)

L'istruzione SOCL è sempre ammessa per la Porta 0 (PGU) del PCD1, PCD2, PCD4 e del PCD6.M540 (indipendentemente dal fatto che la porta sia assegnata o configurata). Per qualsiasi altra porta di un PCD1, PCD2, PCD4 o PCD6.M540, l'istruzione SOCL è ammessa solo in caso la porta in oggetto sia configurata come PGU S-Bus. In caso contrario, l'istruzione SOCL è ammessa solo dopo l'esecuzione di un'istruzione SASI.

Formato:

SOCL	Canale	; Numero Canale Seriale 0-3
	Segnale	; Numero Segnale 0-2

Canale:

Questo parametro viene utilizzato per specificare il numero del canale (campo: 0...3).

Numero di Segnale:

- RTS Request To Send (Richiesta di Trasmissione)
 DTR Data Terminal Ready (Terminale Pronto)
- 2 Funzioni Speciali

Flag:

Se il canale seriale non esiste o non è stato inizializzato correttamente, viene attivato il flag di errore (E).

Funzioni Speciali:

Porta 0 su di un PCD2

Una SASI in modalità SM1/SS1 presente all'interno del programma utente configurerà la porta 0 come RS-485. Se l'utente desidera utilizzare un'interfaccia RS-232 sulla porta 0, è necessario eseguire le seguenti istruzioni dopo l'istruzione SASI:

ACC L SOCL 0 2

Commutazione da RS485 a RS422

L'interfaccia seriale RS422/RS485 presente sul PCD4.C130, PCD4.C340, PCD7.F110/F150 commuta automaticamente in RS485 in caso di assegnazione di alcune modalità.

Modalità	Tipo
MC0 MC3, MD0 / SD0	RS 422
MC4, S-Bus	RS 485

Talvolta è necessario forzare il PCD affinché utilizzi l'S-Bus in modalità RS-422; in questo caso è necessario eseguire le seguenti istruzioni <u>dopo</u> l'istruzione SASI:

ACC L SOCL Numero porta 2

E' inoltre possibile forzare la modalità RS-485 con MC0..MC3 o MD0/SD0 tramite le seguenti istruzioni:

ACC H
SOCL Numero porta
2

3.11 SYSRD Lettura Parametri di Sistema

Descrizione:

Questa istruzione legge i parametri di sistema del PCD quali: Tipo Dispositivo PCD, Tipo di CPU, versione Firmware, nome Programma Utente, parametri S-Bus, ...

Formato:

SYSRD	Funzione	; Codice Funzione
	Risultato	; Risultato della Lettura

Funzione:

 $\mathbf{K} \ \mathbf{x} \ \mathbf{o} \ \mathbf{R} \ \mathbf{x}$: indica una costante od un registro contenente un codice

funzione. Questa istruzione può essere sia diretta,

utilizzando una costante per specificare il codice funzione, che indiretta utilizzando un registro. Questa istruzione consente di accedere a utili informazioni relative al

sistema tramite il programma utente.

Risultato:

R 0..4095 Registro contenente il risultato

Flag:

In caso il codice funzione specificato non esista, viene attivato il flag di errore (E).

Codici Funzione

Codice	Descrizione Funzio	ne	Risultato		
5000	Tipo Dispositivo	in ASCII	ASCII	Dec	Tipo
5010		in dec.	" D1"	1	PCD1
			" D2"	2	PCD2
			" D4"	4	PCD4
5100	Tipo CPU	in ASCII	ASCII	Dec	Tipo
5110		in dec.	" M1_"	10	PCD1
			" M1_"	10	PCD2
			" M12"	12	PCD4.M125
			" M14"	14	PCD4.M145
			" M44"	44	PCD4.M445

Codice	Descrizione Funzione	Risultato	
5200	Versione Firmware in ASCII Esempi di risposte valide:		
		"\$4C", "004", "X41"	
5210	in dec.	Es: 5 dec per Versione 005	
		-1 dec per ogni '\$', 'X', 'β'	
5400	Nome Programma Utente	contiene i 4 byte superiori del nom	ne
	in ASCII	programma in ASCII	
	Il nome del programma utente	I contiene i 4 byte inferiori del nome	e
	contiene sempre 8 caratt. ASCII	programma in ASCII	
6000	Numero Stazione S-Bus	Esempi di risultati:	
		2 Numero stazione = 2	
		-1 Numero staz. non configurato)
6010	TN delay PGU S-Bus		
6020	TS delay PGU S-Bus	Esempi di risultati:	
		10 Ritardo in mS	
		-1 S-Bus non configurato	
6030	Timeout PGU S-Bus		
6040	Baudrate PGU S-Bus	Esempi di risultati:	
		9600 bps	
		-1 S-Bus non configurato	
6050	Modo PGU S-Bus	Stato De	ec
		BREAK senza modem 0	
		PARITA' senza modem 1	
		BREAK con modem 10)
		PARITA' con modem 11	
		S-Bus non configurato -1	
6060	Numero Porta PGU S-Bus	Esempi di risultati:	
		1Porta PGU S-Bus configurata cor	ne
		porta 1	
		-1 S-Bus non configurato	
6070	Livello S-Bus	Stato De	ЭС
		S-Bus Livello 1 (ridotto)	
		S-Bus Livello 2 (completo) 2	
		S-Bus non configurato -1	
6080	Attuale Proprietario PGU	CPU 0 0	
	(S-Bus o Protocollo P8)	CPU 1 1	
6100	Byte di Stato Modem		
		ento modem. Questa informazione	
	=	rova il modem durante la procedura d	di
	inizializzazione.		
	Esempi di risultati:		
	2 PCD in attesa di collegamen		
	6 39 il PCD sta inizializzando		
	40 Riassegnazione porta seriale	•	
	<u> </u>	nodem. Questo rappresenta uno stat	O
	intermedio prima della reinizializzazione del modem.		
	50 Tutto opera normalmente ed	il PCD è on-line in modo SS0/1.	

Codice	Descrizione Funzione	Risultato
6500	Stringa Tipo Modem	Legge le stringa modem
6510	Stringa Reset Modem	specificata dall'intestazione
6520	Stringa Inizializzazione Modem	estesa del programma utente nel
		blocco di registri a partire
		dall'indirizzo base Rx .
7000	Contatore Sistema	0 2.147.483.647
	Consultare il Manuale di	
	Consultazione PCD per ulteriori	
	informazioni	

3.12 SYSWR Scrittura Parametri di Sistema

Descrizione:

Rappresenta il complemento dell'istruzione SYSRD e consente la modifica di informazioni relative al sistema oppure l'inizializzazione di funzioni del sistema stesso tramite il programma utente.

Qui viene solo descritto l'impiego dell'istruzione SYSWR con l'S-Bus. Per ulteriori istruzioni circa le altre possibilità offerte da questa istruzione, consultare il Manuale di Consultazione PCD.

Formato:

SYSWR Funzione	; Codice Funzione
Valore	; Valore da Scrivere

Funzione:

K x o R x: indica una costante od un registro contenente un codice funzione. Questa istruzione può essere sia diretta, utilizzando una costante per specificare il codice funzione, che indiretta utilizzando un registro. Questa istruzione consente di accedere a utili informazioni relative al sistema tramite il programma utente.

Valore:

K y Valore da scrivere

R 0..4095 Registro contenente il valore da scrivere

Flag:

In caso il codice funzione specificato non esista, viene attivato il flag di errore (E).

Funzione:

Codice	Descrizione Funzione
6000	Scrittura numero stazione S-Bus
	Modifica il numero di stazione S-Bus in base al valore specificato
	da Ky o Ry .
	Questa istruzione può operare sia per programmi utente
	memorizzati in RAM ed in EPROM.
	Valori di Ky o Ry ammessi: 0 254

3.13 Comunicazione via modem

L'uso di un modem è necessario quando la comunicazione deve coprire lunghe distanze.

Distanze per S-Bus con interfaccia RS 485:

- senza ripetitore, max. 1,2 km
- con tre ripetitori collegati in serie, max. 4.8 km

L'utilizzo di un modem è quindi necessario per distanze superiori a 1,2 km. La distanza massima dipende dal tipo di modem, dalla velocità e dalla qualità della linea.

In pratica, esistono due diversi tipi di modem:

• Modem per linee private o linee telefoniche affittate

Questo tipo di modem è già totalmente supportato dalla modalità S-Bus, livello applicativo 1. Utilizzando questi modem, tutti i dati del PCD possono essere scambiati non solo attraverso una semplice connessione punto-punto, ma anche nell'ambito della rete.

• Modem per reti telefoniche pubbliche

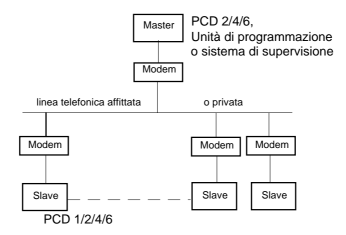
Questi modem possono essere utilizzati per scambiare tutti i dati del PCD attraverso connessioni punto-punto con chiamata telefonica. Anche se la composizione del numero telefonico non è supportata dalla modalità S-Bus, livello applicativo 1, è possibile effettuare comunicazioni via modem (automatiche) attraverso la rete telefonica pubblica. L'utente deve commutare dalla modalità S-Bus alla modalità C (carattere) per poter comporre il numero telefonico e quindi ricommutare in modalità S-Bus quando è stato stabilito il collegamento.

3.13.1 Modem Multipoint e Convertitori

Il protocollo S-Bus supporta in modo completo sia i modem per linee telefoniche private o affittate che i convertitori PCD7.T120 e ..T140. Sia i modem che i convertitori operano secondo lo stesso principio di funzionamento.

Per realizzare una rete master/slave su lunghe distanze si possono utilizzare modem "Multipoint".

Rete S-Bus con modem "Multipoint":



L'interfaccia RS 232 costituisce la connessione tra PCD e modem. Le comunicazioni tra modem avvengono su linee a 2 fili con funzionamento half-duplex.

Requisiti dei Modem

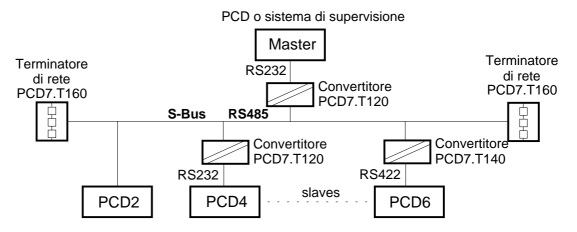
Per Modalità SM1/SS1:

In questo caso, il bit di parità viene utilizzato in modo speciale, quindi il modem deve supportare 9 bit di dati (8 bit di dati + 1 bit di parità), 1 bit di start ed un bit di stop.

Per Modalità SM0/SS0 o SM2/SS2:

In questo caso, il bit di parità non viene utilizzato; è quindi possibile utilizzare un qualsiasi modem standard che supporti 8 bit di dati, 1 bit di start ed un bit di stop.

Rete S-Bus con convertitore PCD7.T120 e ..T140:



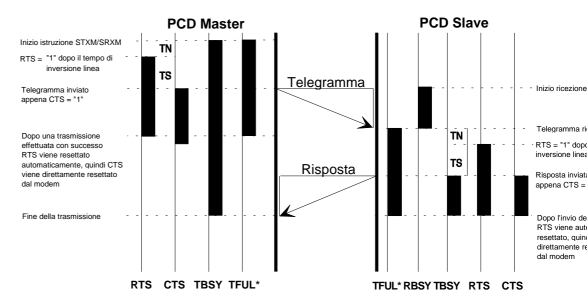
Principio di funzionamento:

Una volta interfacciati al PCD, i modem ed i convertitori precedentemente citati funzionano in modo simile:

Su di un qualsiasi bus RS485, in un qualsiasi istante, può essere abilitato solo il trasmettitore di una singola stazione. Quindi, al fine di realizzare una comunicazione half-duplex su di una linea a 2 fili, è necessario che il trasmettitore ed il ricevitore siano controllati da ogni stazione collegata al bus.

Nel suo stato standard, un modem o un convertitore è sempre predisposto alla ricezione. Prima di poter inviare un telegramma, il trasmettitore della stazione interessata deve essere abilitato e, alla fine della trasmissione, nuovamente disabilitato. Per poter abilitare/disabilitare il modem od il convertitore collegato utilizzando un'interfaccia RS232 o S-Bus la modalità ha la possibilità di automaticamente il segnale di controllo RTS (Request To Send) dell'interfaccia durante l'esecuzione di un'istruzione SRXM o STXM. Il segnale RTS viene inviato per tutta la durata della trasmissione del telegramma. Dopo la trasmissione, il segnale RTS viene resettato entro 1ms.

Il seguente diagramma illustra il principio di funzionamento delle istruzioni SRXM o STXM:



*) Il flag TFUL viene controllato solo per valori di Baud Rate fino a 4800 Baud.

TN-Delay (Ritardo Inversione Linea)

Questo parametro definisce il tempo di ritardo prima che il segnale RTS venga abilitato per le interfacce RS232 e RS422, o prima che il trasmettitore sia abilitato per l'interfaccia RS485. Un telegramma viene inviato subito dopo che questo periodo di tempo è trascorso.

TS-Delay (Ritardo Sequenza di Riconoscimento)

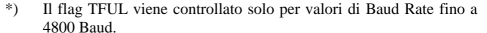
Questo parametro definisce un periodo di tempo di monitoraggio del segnale CTS (Clear to send) di un apparecchio collegato. Il PCD invia un telegramma non appena l'apparecchio collegato (modem) si dichiara pronto a ricevere, attivando il segnale CTS, oppure quando è trascorso il tempo di ritardo TS-Delay. Se, allo scadere del TS Delay, il segnale CTS non è stato attivato, il bit 23 (CTS-Timeout) all'interno del registro di diagnostica viene impostato.

Il monitoraggio e la gestione del segnale CTS sono attivi solo se il parametro è stato definito nel testo dell'istruzione SASI; in caso contrario il segnale CTS viene ignorato. Il valore standard del tempo TS-Delay è pari a 0 ms.

Se, nell'ambito del Timeout definito dall'istruzione SASI, la stazione master non ha ricevuto l'intero telegramma, oppure se quest'ultimo non era corretto, viene ritrasmesso il telegramma precedente.

Modem per la trasmissione dei dati attraverso ponte radio

Questi tipi di modem consentono di effettuare trasmissioni radio in modalità S-Bus. Lo schema seguente illustra il principio di funzionamento delle istruzioni SRXM o STXM:



Per poter operare con un modem per la trasmissione dei dati attraverso ponte radio, viene usato anche il segnale di controllo DTR (Data Terminal Ready), al fine di rendere possibile la stabilizzazione tramite modem della frequenza del trasmettitore UHF, prima della trasmissione dei dati. Al contrario dei segnali RTS e CTS, il segnale DTR non è controllato automaticamente dal PCD ed è quindi necessario impostarlo o resettarlo tramite il programma utente, utilizzando l'istruzione SOCL.

Testo di definizione SASI

Per il funzionamento con modem o ripetitori, la definizione UART viene estesa includendo i parametri: Timeout, TS-Delay, TN-Delay e Break-Length.

Formato:

"UART:<Baudrate>[,<Timeout>][,TS-Delay>][,TN-Delay][,Break-Length];"

Per ulteriori dettagli sui diversi parametri, vedere pagina 3-7.

L'indicazione dei valori di Timeout, TS-Delay, TN-Delay e Break-Length è opzionale. Se non viene specificato alcun parametro, si utilizzano i valori di default, ovvero:

Timeout: calcolato in base alla velocità di trasmissione

TS-Delay = 0ms.

Break-Length = 4 caratteri (valido solo per modo SM0)

I parametri possono essere definiti o tralasciati individualmente. Timeout, TS-Delay e TN-Delay possono essere impostati individualmente con valori compresi tra 1 e 15000 ms.

Esempi:

"UART:9600,500,50,30,7;" \rightarrow Timeout = 500ms, TS-Delay = 50ms, TN-Delay = 30ms, Break-Length = 7 caratteri

"UART:9600,500,50;" \rightarrow Timeout = 500ms, TS-Delay = 50ms, TN-Delay = TS-Del/2 + default-TN-Del = 25ms + 1ms = 26ms Break-Length di Default

"UART:9600, ,100,50;" → Timeout e Break-Length di Default, TS-Delay = 100ms, TN-Delay = 50ms

"UART:9600, , ,30;" \rightarrow Timeout, Break-Length e TS-Delay di Default, TN-Delay = 30ms

Determinazione dei valori per TS-Delay, TN-Delay e Timeout:

La durata di TS-Delay e TN-Delay deve essere ricavata dalla documentazione del modem utilizzato. Quando si usa il ripetitore PCD7.T100, è necessario regolare il tempo di inversione linea TN Delay. I valori utilizzabili possono essere ricavati dal manuale 26/740 "Installazione Componenti per Reti RS485".

Per il calcolo del Timeout vale la seguente regola:

Timeout = 3 * (TS-Delay+TN-Delay+Break-Length) + Timeout Standard

3.13.2 Modem per rete telefonica pubblica

La connessione sulla rete telefonica pubblica viene effettuata dal modem, componendo il numero telefonico della stazione di destinazione desiderata. Appena stabilita la connessione punto-punto tra le due stazioni, entrambi i modem risultano trasparenti, e lo scambio dati tra i PCD può essere effettuato in modalità SM0/SS0.

Prima che il modem possa effettuare la chiamata telefonica, è necessario che il PCD comunichi al modem stesso la modalità operativa con cui lavorare e il numero della stazione di destinazione. Questa funzione non è attualmente supportata dalla modalità S-Bus. Tuttavia, la trasmissione dei parametri di inizializzazione e del numero telefonico può avvenire anche in modalità C.

Appena stabilito il collegamento, l'interfaccia viene riassegnata in modalità S-Bus per lo scambio dei dati.

Procedura per l'indirizzamento di una stazione di destinazione e per lo scambio dati su rete telefonica pubblica:

- 1. Assegnare l'interfaccia in modalità C
- 2. Inizializzare il modem.
- 3. Comporre il numero della stazione di destinazione.
- 4. Dopo aver stabilito la connessione (DCD = alto), riassegnare l'interfaccia in modalità S-Bus.
- 5. Scambiare i dati.
- 6. Interrompere la connessione e riassegnare l'interfaccia in modalità C.

Procedura per la ricezione di una chiamata:

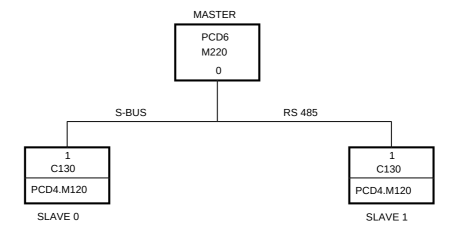
- 1. Assegnare l'interfaccia in modalità C.
- 2. Inizializzare il modem.
- 3. Alla ricezione della chiamata (DCD = alto), riassegnare l'interfaccia in modalità S-Bus.
- 4. All'interruzione della connessione, riassegnare l'interfaccia nuovamente in modalità C.

3.14 Esempi di programmi utente

3.14.1 Esempio 1

Questo esempio si riferisce ad un programma di test estremamente semplice per la messa in servizio di una rete S-Bus.

L'installazione hardware utilizzata è la seguente:



La stazione master legge lo stato delle stazioni slave 0 e 1 e lo copia nei registri 1000 e 1001.

Messa in servizio:

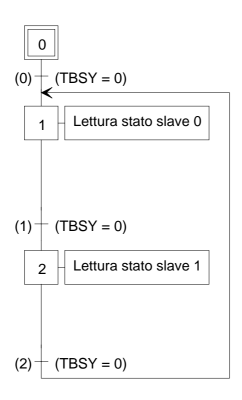
- 1. Controllare l'installazione hardware in base ai requisiti di installazione indicati nel Capitolo 2 (consultare i relativi manuali hardware).
- 2. Allocare il numero di stazione alle stazioni slave utilizzando l'unità di programmazione, come descritto nel Capitolo 3.1.
- 3. Caricare i programmi utente nelle stazioni slave, utilizzando l'unità di programmazione e commutare la CPU in stato RUN.
- 4. Caricare il programma utente nella stazione master (senza commutare la CPU in stato RUN).
- 5. Utilizzare il debugger per visualizzare i flag e i registri diagnostici dell'interfaccia seriale, oltre ai registri 1000 e 1001 nella finestra di refresh.
- 6. Eseguire il programma in modalità passo-passo (TRACE) ed osservare gli elementi diagnostici e i due registri 1000 e 1001.

Se l'installazione è corretta, gli elementi diagnostici non presentano errori e, dopo l'esecuzione dell'istruzione SRXM, i registri 1000 e 1001 contengono il carattere ASCII "R" (Run), che corrisponde allo stato delle due stazioni slave.

Le pagine che seguono riproducono il programma di test per la stazione master (TEST_M.SRC) e per le stazioni slave (TEST_S0.SRC e TEST_S1.SRC).

```
; Programma di prova per la stazione S-Bus master (PCD6.M220)
; ------
; Questo programma legge lo stato degli slave 0 e 1 memorizzandolo
; nei registri 1000 e 1001
; File: TEST_M.SRC
; Data: 12.06.92 U. Jäggi
```

```
$sasi
TEXT 100
               "UART:9600;"
               "MODE:SM1,R4;"
               "DIAG:F100,R998;"
$endsasi
         XOB
                    16
                                     ; Partenza a freddo
                                     ; Assegnazione S-Bus
         SASI
                    0
                                     ; Assegnazione interfaccia RS485
                                     ; con i parametri indicati nel Testo 100
                    100
                                     ; Reset registro di stato slave 0
         LD
                    R 1000
         LD
                    R 1001
                                     ; Reset registro di stato slave 1
         EXOB
         COB
                    0
                                     ; Programma principale
         CSB
         ECOB
```



SB 0

stl	F 103	
ld	R4	
	0	; slave n° 0
srxm	0	; canale 0
	0	; lettura stato
	k0	; CPU 0
	R1000	; copia in R 1000
stl	F 103	
ld	R4	
	1	; slave n° 1
srxm	0	; canale 0
	0	; lettura stato
	k0	; CPU 0
	R1001	; copia in R 1000
stl	F 103	

; Programma di prova per la stazione S-Bus slave 0

; E' necessaria la sola inizializzazione dell'interfaccia RS485

; File: TEST S0.SRC

; Data: 12.06.92 U. Jäggi

\$sasi

TEXT 100 "UART:9600;"

"MODE:SS1"

"DIAG:F100,R998;"

\$endsasi

XOB 16 ; Partenza a freddo

; Assegnazione S-Bus

SASI 1 ; Assegnazione interfaccia RS485

; con i parametri indicati nel Testo 100

EXOB

COB 0 ; Programma principale

0

ECOB

; Programma di prova per la stazione S-Bus slave 1

· ------

; E' necessaria la sola inizializzazione dell'interfaccia RS485

; File: TEST_S1.SRC

; Data: 12.06.92 U. Jäggi

\$sasi

TEXT 100 "UART:9600;"

"MODE:SS1"

"DIAG:F100,R998;"

\$endsasi

XOB 16 ; Partenza a freddo

; Assegnazione S-Bus

SASI 1 ; Assegnazione interfaccia RS485

; con i parametri indicati nel Testo 100

EXOB

COB 0 ; Programma principale

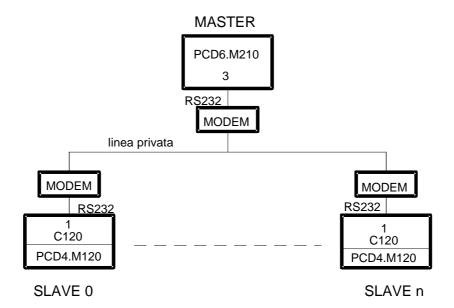
0

ECOB

3.14.2 Esempio 2

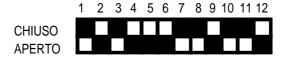
Questo esempio può essere utilizzato durante la messa in servizio di una installazione S-Bus con modem collegato su linee private o linee telefoniche affittate.

Installazione hardware:



Tipo di modem: ALCATEL LBM 19200

Configurazione dei DIL switch sul modem



Funzione del programma:

La stazione master copia 8 elementi sorgenti (I8..15) negli elementi di destinazione (O40..47) di una stazione slave. L'indirizzo della stazione slave può essere preselezionato da uno switch BCD (collegato agli ingressi 16..31) sul PCD6.

I flag diagnostici sono collegati alle uscite 32..39.

Il debugger può essere utilizzato per visualizzare i registri diagnostici nella finestra di refresh.

Le pagine che seguono riproducono il programma di test della stazione master (TEST_M1.SRC) e delle stazioni slave (TEST_SN.SRC).

Il programma di test è identico per le due stazioni slave

```
; Programma di prova per la stazione S-Bus master (PCD6.M220)
:------
; Questo programma copia gli ingressi 0..15 della stazione master
; sulle uscite 40..47 di una stazione slave selezionata.
; File:
       TEST_M1.SRC
; Data: 12.06.92
                       U. Jäggi
$sasi
TEXT 100
             "UART:9600,100,30;"
             "MODE:SM1,R4;"
             "DIAG:O32,R0;"
$endsasi
        XOB
                               ; Partenza a freddo
                 16
                               ; Assegnazione S-Bus
        SASI
                 3
                               ; Assegnazione interfaccia RS232
                               ; con i parametri indicati in Testo 100
                 100
        ; Le seguenti due istruzioni sono necessarie solo in caso di vecchio
        ; firmware PCD (vedere Appendice C)
        ACC
                 L
        SOCL
                 3
                               ; Reset segnale RTS
                 0
        EXOB
        ; -----
        COB
                 0
                               ; Programma principale
                 0
        STH
                 I 0
                               ; Se l'input 0 diventa Alto
        DYN
                 F 0
        ANL
                 O 35
                               ; e TBSY = 0
                 H 1
        CPB
                               ; Allora Scrivi elementi
        ECOB
        PB
                 1
                               ; Scrittura elementi
       LD
                 R = 0
                               ; Reset registro diagnostico
                 0
        DIGI
                 2
                               ; Lettura numero stazione di destinazione
                 I 16
                               ; sul preselettore BCD su I 16
                 R 10
        STXM
                               : Trasmissione
                 3
                               ; Numero di elementi da trasmettere
                 I 8
                               ; Indirizzo sorgente
```

; Indirizzo destinazione

O 40

EPB

```
; Programma di prova stazione S-Bus slave (PCD4)
; ------
; E' necessaria la sola inizializzazione dell'interfaccia RS232.
; Lo stesso programma è valido per tutti gli slave
; File: TEST_SN.SRC
; Data: 12.06.92 U. Jäggi
```

\$sasi		
TEXT 100		"UART:9600,100,30;"
		"MODE:SS1;"
		"DIAG:O32,R0;"
\$endsas	i	
XOB	16	; Partenza a freddo
		; Assegnazione S-Bus
SASI	1	; Assegnazione interfaccia RS232
	100	; con i parametri indicati nel Testo 100
ACC	L	
SOCL	1	; Reset segnale RTS
	0	
EXOB		
;		
COB	0	; Programma principale
	0	
ECOB		

4. Messa in servizio del sistema

4.1 Caratteristiche essenziali ed applicazione

Nel livello 2, è supportato l'intero protocollo S-Bus.

I telegrammi aggiuntivi del Livello 2 supportano la programmazione, messa in servizio e diagnosi di qualsiasi PCD, per mezzo dell'unità di programmazione (PG). Il livello 2 può essere utilizzato solo con l'unità di programmazione.

L'unità PG opera sempre come master in qualsiasi rete S-Bus. L'accesso ad una stazione slave può avvenire con collegamento puntopunto, attraverso la rete RS485 oppure via modem, attraverso la rete telefonica commutata.

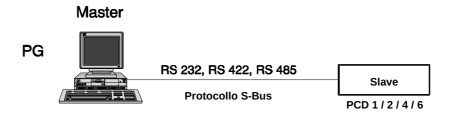
Caratteristiche essenziali del Livello 2:

- La semplicità e l'efficienza del protocollo S-Bus si traduce in un caricamento estremamente veloce dei programmi utente (fino a 38,4kBps).
- Programmazione e messa in servizio di tutte le stazioni slave collegate alla rete, operando in un punto centrale.
- Diagnostica remota e programmazione via modem collegato alla rete telefonica pubblica.

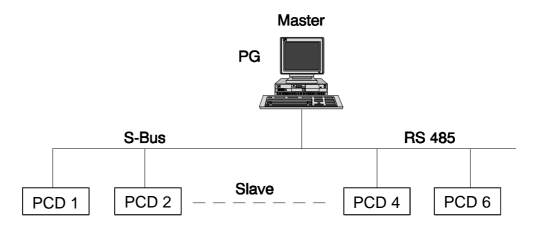
4.1.1 Applicazione

Programmazione, messa in servizio e diagnostica

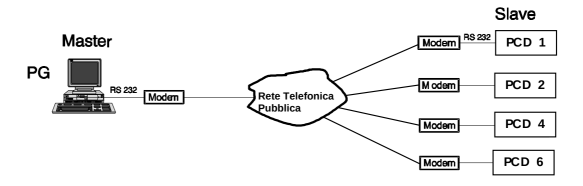
Collegamento punto-punto locale



Collegamento in rete RS485



Collegamento alla rete telefonica pubblica via modem



4.2 Programmazione e messa in servizio locale

L'interfaccia di programmazione (PGU) può essere definita come una qualsiasi interfaccia in grado di fornire all'unità di programmazione l'accesso alla CPU.

Interfaccia Standard PGU:

Tipo PCD	Numero Porta	Protocollo Standard
PCD1	Porta 0	S-Bus
PCD2	Porta 0	P8
PCD4	Porta 0	P8
PCD6.M540	Porta 0	P8
PCD6.M1/M2	con PCD8.P800	P8
PCD6.M3	PGU	P8

Il protocollo P8 è supportato esclusivamente da questa interfaccia PGU originale. Con il protocollo S-Bus Livello 2, l'unità di programmazione può accedere alla CPU attraverso un'altra interfaccia (vedere Appendice B).

In caso di CPU PCD2, PCD4 e PCD6.M540, l'interfaccia N° 0 supporta contemporaneamente i protocolli P8 e S-Bus, purché sia stata precedentemente configurata a tale scopo per mezzo delle utility. In ogni caso, il protocollo P8 ha sempre la priorità.

Questo significa che:

- I sistemi escono dalla produzione con l'interfaccia PGU configurata per protocollo P8.
- Se si rende necessario configurare l'interfaccia PGU per il protocollo S-Bus, tale configurazione può essere effettuata esclusivamente utilizzando il protocollo P8.
- E' sempre possibile realizzare una connessione "on-line" alla CPU di un sistema PCD utilizzando l'unità di programmazione con il corrispondente cavo di programmazione collegato all'interfaccia PGU. Questo è valido anche quando l'interfaccia PGU è già stata assegnata (es. comunicazione con un terminale in modalità C) oppure è stata configurata per il protocollo S-Bus.

Originalmente (all'uscita dalla fabbrica) tutte le CPU hanno l'interfaccia PGU configurata per il protocollo P8. Partendo da questo punto, è possibile, con l'aiuto dell'unità di programmazione, configurare le interfacce PGU del PCD2, PCD4 e PCD6.M540 per il protocollo S-Bus oltre che per il protocollo P8. In questo modo, la CPU, a livello interfaccia PGU, supporta entrambi i protocolli. Il cavo di programmazione PCD8.K11 consente alla CPU di riconoscere quale protocollo è stato definito ed assegnato all'interfaccia.

All'uscita dalla fabbrica, il PCD1 supporta il protocollo S-Bus PGU sull'interfaccia PGU.

Per il PCD6.M1/2.. il processore di interfaccia PCD8.P800 è collegato all'interfaccia PGU. Questo processore supporta unicamente il protocollo P8 e non può essere configurato come S-Bus PGU. Un'interfaccia standard può inoltre essere configurata come S-Bus PGU (vedere Appendice D).

In generale, valgono le seguenti regole:

• E' possibile avere un massimo di due interfacce PGU per CPU. Tuttavia, solo una di queste può essere configurata per l'S-Bus.

Esempi per il PCD4:

- Se un'interfaccia viene configurata come S-Bus PGU, questa potrà
 essere utilizzata dal programma utente per comunicazioni generali
 solo dopo l'esecuzione di un'istruzione SASI MODE OFF. In caso
 venga eseguita dal programma utente un'istruzione SASI senza deassegnazione, verrà attivato il flag di errore.
- Se due unità di programmazione vengono collegate contemporaneamente ad una CPU, quella collegata all'interfaccia PGU standard (con protocollo P8) avrà la priorità. Questo significa che la seconda unità di programmazione avrà un accesso ridotto alla CPU e potrà eseguire unicamente comandi di lettura dal Livello 2. Invece, per quanto riguarda il Livello 1 (servizio di trasferimento dati) sono ammessi tutti i comandi di lettura e scrittura.

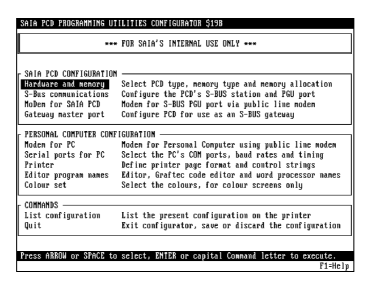
L'assegnazione di un'interfaccia S-Bus PGU non può essere eseguita con un'istruzione SASI, ma solo utilizzando le Utility PCD.

4.3 Configurazione ed assegnazione dell'interfaccia S-Bus PGU

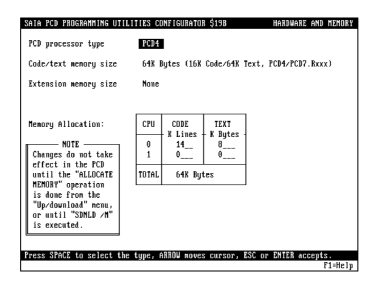
La procedura da seguire dipende dal tipo di componenti (RAM o EPROM) utilizzati per i moduli di memoria.

4.3.1 Moduli di memoria con componenti RAM

In genere vale la seguente considerazione: Una interfaccia S-Bus PGU può essere configurata solo attraverso l'interfaccia originale utilizzando il protocollo P8.

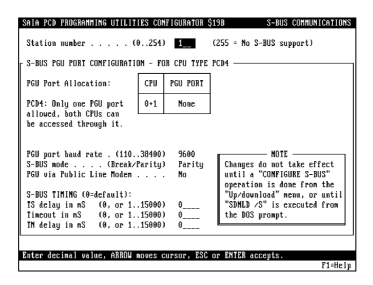


1. Definire nel menu "Configurazione" (*Configure*):
Configurazione SAIA PCD "Hardware e memoria": tipo di PCD (*SAIA PCD Configuration - Hardware and memory*)



Questo menu definisce il tipo di PCD, la dimensione della memoria e l'allocazione della memoria stessa. Una volta definita, l'allocazione della memoria viene trasferita al PCD utilizzando il comando "Reallocate memory" del menu "Up/download". In base al tipo di PCD qui definito vengono abilitati altri menu e programmi, che offrono la possibilità di selezionare configurazioni diverse.

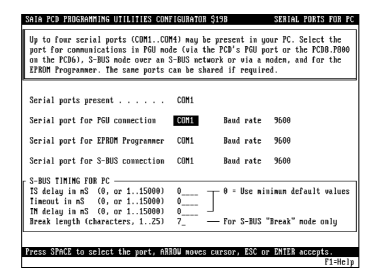
"Comunicazioni S-Bus": Numero di stazione, porta PGU, (*S-Bus communications*) velocità, modem



E' necessario definire il numero di stazione S-Bus, il numero dell'interfaccia che si desidera utilizzare per S-Bus PGU, la velocità e la modalità S-Bus (normalmente Parità in caso non si usino modem). In caso di normale impiego, le temporizzazioni dell'S-Bus devono essere lasciate a 0 (= valori di default).

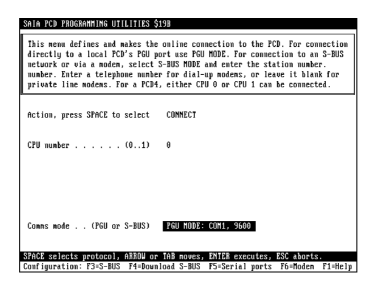
Configurazione Personal Computer

"Porte Seriali per PC": Interfacce e velocità dell'unità di (Serial Ports for PC) programmazione



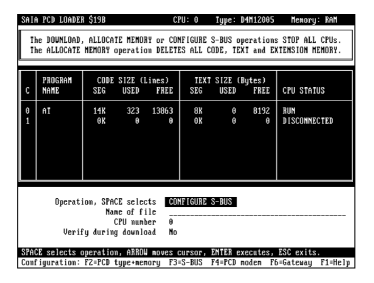
Le interfacce seriali dell'unità di programmazione vengono definite in questo menu. La velocità impostata deve corrispondere a quella definita per il PCD (menu "S-Bus communications" - Comunicazioni S-Bus).

Dal menu "coNnect": come modalità COMMS selezionare PGU.



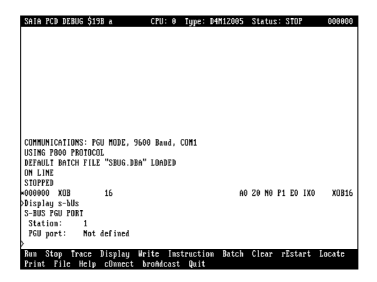
Questo menu consente di configurare il protocollo di comunicazione (S-Bus o P8) per l'unità di programmazione, oltre alle stazioni PCD collegate e ai numeri delle relative CPU. Prima di collegarsi ad un PCD attraverso un programma online (es. debugger), è necessario definire il protocollo di comunicazione in questo menu.

3. Dal menu "Up/download", trasferire al PCD la configurazione definita con il comando "Configurazione S-Bus" (*Configure S-Bus*).



La funzione "Configure S-Bus" consente di trasferire al PCD i parametri di definizione impostati nel menu "Configurazione/Comunicazioni S-Bus" e di renderli attivi. Questa funzione è utilizzabile solo in caso di moduli di memoria equipaggiati con componenti RAM. Per i moduli di memoria equipaggiati con componenti EPROM, la configurazione S-Bus deve essere scritta nei componenti stessi utilizzando l'utility "Program eproms". E' possibile accedere ai parametri S-Bus anche senza utilizzare il menu "Configure" utilizzando i seguenti tasti funzione: F2 (Tipo PCD + memoria), F3 (S-Bus), F4 (modem PCD) ed F6 (Gateway).

4. In "Debug", controllare la correttezza delle definizioni utilizzando il comando "Display S-Bus". Questo comando visualizza la corrente configurazione S-Bus di qualsiasi CPU collegata.



L'interfaccia S-Bus PGU configurata viene a questo punto assegnata al protocollo S-BUS ed è pronta per essere utilizzata. Questa configurazione rimane valida finché non viene modificata con un nuovo comando "Configurazione S-Bus" nel menu "Up/downloader".

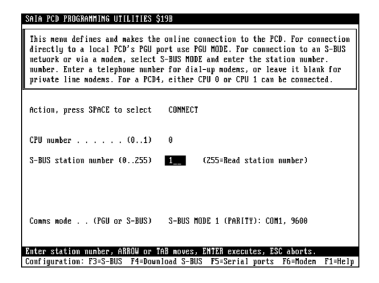
4.3.2 Moduli di memoria con componenti EPROM

- 1. Eseguire la procedura già descritta per i componenti RAM.
- Programmare le EPROM oppure Creare i file HEX utilizzando il menu "Program eproms".
 La configurazione S-Bus viene scritta automaticamente nelle EPROM.
- 3. Inserire le EPROM nel PCD e collegare l'unità PG. Selezionare il protocollo PGU (P8) dal menu "coNnect".
- 4. In "Debugger" utilizzare il comando "Display s-bUs" per verificare che i parametri impostati siano corretti.
- 5. L'interfaccia S-Bus PGU configurata viene a questo punto assegnata al protocollo S-Bus ed è pronta per essere utilizzata.

 Dal momento che la configurazione è memorizzata in componenti di tipo EPROM, le eventuali modifiche possono essere effettuate solo riprogrammando le EPROM stesse.
- 6. Proseguire con la procedura già descritta per i componenti RAM.

4.4 Collegamento dell'Unità PG attraverso S-Bus

Collegare l'unità di programmazione all'interfaccia S-Bus PGU (con collegamento punto-punto o tramite la rete RS 485) e selezionare il protocollo S-Bus, il numero di CPU ed il numero di stazione operando con il menu "coNnect".



In caso di corretto collegamento con la stazione definita nel menu "Connect" a questo punto è possibile utilizzare tutte le funzioni delle utility PG3 attraverso l'interfaccia S-Bus PGU.

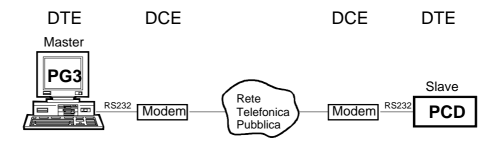
Quando viene impostato il protocollo S-Bus, tutti i programmi di utilità on-line per la Programmazione del PCD riporteranno il numero di stazione di qualsiasi stazione slave collegata, visualizzandolo nella riga di stato presente sullo schermo (riga superiore).

Debug "cOnnect"

Con questo comando è possibile selezionare una CPU appartenente alla stazione collegata. In una rete S-Bus è possibile effettuare la commutazione tra le varie stazioni connesse. Durante il funzionamento è possibile utilizzare il comando "Analyse - S-Bus network" (Analisi della rete S-Bus) per controllare l'intera rete in termini di velocità e numeri di stazione di tutte le stazioni collegate. In questo modo è possibile visualizzare la rete sull'unità di programmazione.

5. Comunicazioni Modem

Questa sezione riguarda i modem utilizzanti la Rete Telefonica Pubblica a Commutazione (PSTN). Questi modem vengono chiamati Modem per Rete Pubblica (PLM).



DTE: Data Terminal Equipment (Terminale)DCE: Data Communication Equipment (Modem)

5.1 Velocità di Trasmissione

Le velocità di trasmissione dati sono definite dagli standard CCITT (Comité Consultatif International Téléphonique et Télégraphique)

Principali standard di comunicazione definiti per i modem:

CCITT V.21	300 bps
CCITT V.22	1200 bps
CCITT V.23	1200/75 bps
CCITT V.22bis	2400 bps
CCITT V.32	4800 e 9600 bps
CCITT V.32bis	4800, 7200, 9600, 12000 e 14400 bps
CCITT V.34	28800 bps
CCITT V.42	Controllo errori MNP (Microcom Networking Protocol) 2-4 per modem V.22, V.22bis, V.32 e V32bis
CCITT V.42bis	Compressione dati per modem V.42
V.32terbo	19.2 kbps, supportato solo da pochi costruttori di modem
V.Fast	28.8 kbps
MNP 5	Compressione dati non compatibile con V.42bis

Esistono inoltre dei protocolli di comunicazione specifici di determinati costruttori, ad esempio il protocollo CODEX V.Fast per 24 kbps della Motorola, che non è standardizzato.

Standard per Comunicazioni Fax

```
CCITT V.27ter 4800 bps
CCITT V.29 9600 bps per telefax (supportato anche da vari modem-fax)
CCITT V.17 14400 bps
```

In pratica la velocità utilizzabile dipende:

- dal tipo di modem utilizzato
- dalla qualità della linea telefonica

In linea di principio, qualsiasi combinazione di tipi di modem può essere utilizzata per la comunicazione tra PG3 e PCD. Ciò significa che un modem veloce V.32bis può anche comunicare con un modem lento V.22bis. Il modem più veloce adatterà in questo caso la propria velocità a quella del modem più lento.

Per consentire ciò, nel modem più veloce deve essere impostato il seguente parametro:

• abilitazione di "Speed buffering" e "Normal mode".

Manuale S-Bus Comunicazioni Modem

Velocità di trasmissione dati PG3 - Modem o PCD - Modem (DTE - DCE)

I moduli PG3 e PCD supportano velocità DTE fino a 38,4 kbps. La velocità tra PG3 - modem e tra PCD - modem possono essere diverse.

Per consentire questa differenza, nei modem devono essere configurati i seguenti parametri:

- L'adattamento automatico della velocità per l'interfaccia DTE deve essere disabilitato.
- La funzione "Speed buffering" deve essere abilitata.

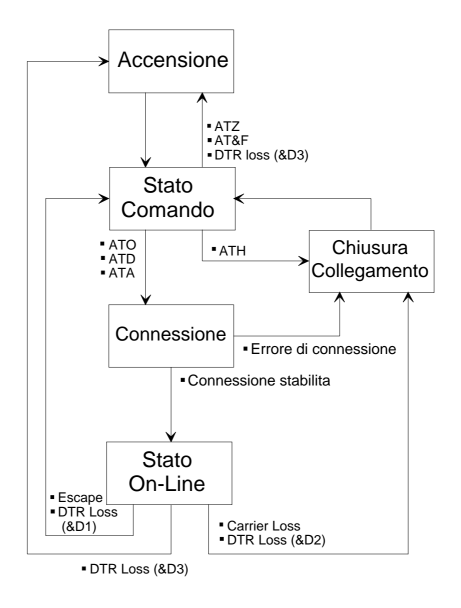
Note:

- Quando il modulo PG3 utilizza una velocità più elevata rispetto al modulo PCD, il timeout del protocollo S-Bus nel PG3 deve essere adattato alla velocità più bassa.
- I modem veloci richiedono la presenza di UART bufferizzati nel computer. I modelli AT (286) o XT potrebbero non funzionare a 38,4 kbps.

5.2 Configurazione del Modem

Il modem utilizzato può funzionare in due diverse modalità operative: modalità Comando e modalità Dati.

- La modalità Comando permette di inviare istruzioni (sotto forma di comandi) al modem utilizzato per consentire l'esecuzione di diverse funzioni.
- La modalità Dati permette invece di scambiare dati con un dispositivo remoto attraverso la rete telefonica. In questa modalità, il modem utilizzato presume che tutto ciò che riceve dal computer siano esclusivamente dati. Per questo motivo, non è possibile eseguire un comando modem quando questo è in modalità Dati.



5.2.1 Il set di comandi AT

I comandi AT sono utilizzati per impostare o modificare i parametri del modem.

Set di comandi AT originali

Questo standard è stato implementato per i modem a 1200 bps. di tipo Hayes-Smart e descrive i cosiddetti "comandi a singolo carattere" quali ad esempio ATD per la composizione del numero o ATH per la chiusura della comunicazione. Questo standard è utilizzato da tutti i modem compatibili Hayes

Set di comandi AT estesi

Sono comandi standard per i modem V22bis. Il riferimento è ancora il modem Hayes-Smart 2400. I comandi originali sono stati estesi dai cosiddetti "comandi &".

Superset dei comandi AT

Questo set di comandi è basato sul set dei comandi estesi e supporta nuove funzioni per modem ad alta velocità (V.32 e V.32bis). Ad esempio la compressione dei dati (AT%C) o il controllo degli errori (AT\N). Sfortunatamente per questi comandi non esiste uno standard comune. Il significato dei vari comandi può quindi essere diverso a seconda del fornitore del modem.

⇒ La compatibilità Hayes è valida solo per i comandi utilizzati nell'ambito dello standard V.22bis.

Profili dei parametri di configurazione

• Profili specifici dell'utente

I modem sono equipaggiati con memoria non volatile per memorizzare uno o più profili di configurazione specifici dell'utente, oltre ai numeri telefonici.

Per memorizzare il profilo attivo si può utilizzare il comando AT&W. Il profilo utente memorizzato può essere attivato con il comando ATZ.

• Profili di default impostati in produzione

Ciascun modem ha uno o più profili di default che sono permanentemente memorizzati in ROM. Questi profili non possono essere modificati dall'utente.

I profili impostati in produzione possono essere attivati con il comando AT&F.

Analisi e modifica dei parametri modem

I parametri del modem possono essere modificati solo quando il modem stesso è in stato comando.

I parametri del modem possono essere visualizzati o modificati per mezzo di un programma di emulazione terminale.

Formato del comando:

```
AT comando1 [comando2] [...comandon] <CR> (massimo. 40 caratteri)
```

Il modem rimanda in eco tutti i caratteri ricevuti, a meno che la funzione di eco non venga disabilitata con il comando:

```
ATE0 < CR>
```

Questo comando viene eseguito quando il PCD inizializza il modem.

Il modem invia un codice di risposta (se questo è stato definito) dopo l'esecuzione di una riga di comando:

OK quando il comando viene eseguito correttamente ERROR in caso di comando non valido

Il profilo attivo e i profili utente possono essere visualizzati con il comando

AT&V

(per i modem Us-Robotics utilizzare il comando ATI4)

5.2.2 Importanti parametri di configurazione dei modem lato PG3 e PCD

Gli elenchi di seguito riportati sono alcuni esempi di configurazioni di lavoro dei modem. Tale elenco illustra i risultati di test eseguiti utilizzando modem ARE mod. BU32 (V.32bis), ARE mod. TETRAMODE (V22bis) e "Us-Robotics Courier (V.32bis)". Lo stesso tipo di modem è stato utilizzato sia per il PG3 che per il PCD.

In caso di utilizzo di un modem diverso, il set di comandi HAYES esteso potrebbe non essere identico al 100% rispetto a quello riportato. Per questo motivo, prima di utilizzare tali comandi consultare il manuale del modem impiegato per accertarsi che i suddetti comandi abbiano lo stesso effetto sul modem in oggetto.

Se per il modem in oggetto non sono previsti gli stessi comandi, tentare di definire comandi equivalenti, confrontando le rispettive descrizioni.

Comandi AT per il modem ARE BU32:

- •
- I comandi in grassetto sono importanti per un corretto funzionamento.
- I comandi riportati tra parentesi () non hanno particolare influenza sul funzionamento della connessione.
- I comandi stampati con caratteri normali non sono stati analizzati nei dettagli ed è consigliabile impostarli come indicato nella tabella.

modem		Descrizione	
PG3	PCD		
E1	E0	Eco Locale: PG3> abilitato, PCD> disabilitato	
(M1)	(M0)	M0: altoparlante off	
		M1: altoparlante ON fino al rilevamento della portante	
Q0	Q0	Ritorna i codici di risposta	
V1	V1	Visualizza in chiaro i codici di risposta (ad esempio "OK",	
		"CONNECT",)	
X 0	X0	Selezione cieca	
Y0	Y0	Disabilita la sconnessione alla ricezione di una lunga sequenza di	
		"SPACE" (Break)	
\J0	\J0	Abilita la conversione di velocità	
&C1	&C1	Riporta al DTE lo stato della portante (DCD)	
&D0	&D0	Ignora DTR	
&G0	&G0	Non viene generato il tono di guardia	

(continua)

modem PG3	modem PCD	Descrizione	
\ K 5	\K5	Trasmette la sequenza di "BREAK" insieme ai dati ricevuti	
\ Q 0	\ Q 0	Disabilita il controllo di flusso locale (handshake RTS/CTS)	
\ N 0	\ N 0	Correttore di errori disabilitato	
&R1	&R1	Ignora il segnale RTS	
#F0	#F0	Compressione dati disabilitata	
&W	&W	Memorizzazione configurazione	

Riassunto delle funzioni più importanti da attivare sui modem:

- La correzione d'errore e la compressione dati devono essere disabilitate
- Il controllo di flusso locale (RTS/CTS) deve essere disabilitato
- Il segnale DSR deve sempre essere ON (selezione tramite ponticello hardware).
- Le sequenze di caratteri BREAK devono essere trasmesse in sequenza insieme ai dati

Comandi AT per il modem ARE BU32B:

- •
- I comandi in grassetto sono importanti per un corretto funzionamento.
- I comandi riportati tra parentesi () non hanno particolare influenza sul funzionamento della connessione.
- I comandi stampati con caratteri normali non sono stati analizzati nei dettagli ed è consigliabile impostarli come indicato nella tabella.

modem	modem	Descrizione	
PG3	PCD	Descrizione	
E1	E0	Eco Locale: PG3> abilitato, PCD> disabilitato	
(M1)	(M0)	M0: altoparlante off	
		M1: altoparlante ON fino al rilevamento della portante	
Q0	Q0	Ritorna i codici di risposta	
V1	V1	Visualizza in chiaro i codici di risposta (ad esempio "OK", "CONNECT",)	
X0	X0	Selezione cieca	
Y0	Y0	Disabilita la sconnessione alla ricezione di una lunga sequenza di "SPACE" (Break)	
\J0	\J0	Abilita la conversione di velocità	
&C3	&C3	DSR sempre ON, DCD segue la portante (in modalità dati)	
&D0	&D0	Ignora DTR	
&G0	&G0	Non viene generato il tono di guardia	
\K5	\K5	Trasmette la sequenza di "Break" insieme ai dati ricevuti	
\ Q 0	\ Q 0	Disabilita il controllo di flusso locale (handshake RTS/CTS)	
\ N 0	\N0	Correttore di errori disabilitato (per modo break)	
oppure	oppure		
\ N6	\ N 6	Correttore di errori abilitato (per modo DATA)	
&R0	&R0	CTS segue RTS ON dopo un tempo specificato e segue RTS OFF entro 2 ms.	
# F 0	#F0	Compressione dati disabilitata (per modo break)	
oppure	oppure	_	
#F1	#F1	Compressione dati abilitata (per modo DATA)	
&W	&W	Memorizzazione configurazione	

Riassunto delle funzioni più importanti da attivare sui modem:

- La correzione d'errore e la compressione dati devono essere disabilitate (solo modo break)
- Il controllo di flusso locale (RTS/CTS) deve essere disabilitato
- Il segnale DSR deve sempre essere ON.
- Le sequenze di caratteri BREAK devono essere trasmesse in sequenza insieme ai dati (solo modo break)

Comandi AT per il modem ARE TETRAMODE:

•

- I comandi in grassetto sono importanti per un corretto funzionamento.
- I comandi riportati tra parentesi () non hanno particolare influenza sul funzionamento della connessione.

• I comandi stampati con caratteri normali non sono stati analizzati nei dettagli ed è consigliabile impostarli come indicato nella tabella.

modem	modem	Descrizione	
PG3	PCD		
E1	E0	Eco Locale: PG3> abilitato, PCD> disabilitato	
(M1)	(M0)	M0: altoparlante off	
		M1: altoparlante ON fino al rilevamento della portante	
F0	F0	Seleziona modalità autospeed	
Q0	Q0	Ritorna i codici di risposta	
V1	V1	Visualizza in chiaro i codici di risposta (ad esempio "OK", "CONNECT",)	
X0	X0	Selezione cieca. OPPURE IN ALTERNATIVA	
X4	X4	Selezione con attesa tono centrale	
Y0	Y0	Disabilita la sconnessione alla ricezione di una lunga sequenza di "SPACE" (Break)	
\ J 0	\ J 0	Abilita la conversione di velocità	
*D0	*D0	Abilitazione dei comandi AT&D e AT&C	
&C0	&C0	DSR sempre ON, DCD segue la portante (in modalità dati)	
&D0	&D0	Ignora DTR	
&E0	&E0	Disabilitazione correttore errori	
&G0	&G0	Non viene generato il tono di guardia	
\K5	\K5	Trasmette la sequenza di "BREAK" insieme ai dati ricevuti	
\ Q 0	\ Q 0	Disabilita il controllo di flusso locale (handshake RTS/CTS)	
&M0	&M0	Comunicazioni in modalità asincrona	
\ N 0	\ N 0	Connessione in modo "Normale"	
&R1	&R1	Ignora il segnale RTS	
#F0	#F0	Compressione dati disabilitata	
\A3	\A3	Dimensione Blocchi MNP4: 256 byte max.	
\G0	\G0	Disabilitazione controllo di flusso modem-modem	
&W	&W	Memorizzazione configurazione	

Riassunto delle funzioni più importanti da attivare sui modem:

- La correzione d'errore e la compressione dati devono essere disabilitate
- Il controllo di flusso locale (RTS/CTS) deve essere disabilitato
- Il segnale DSR deve sempre essere ON.
- Le sequenze di caratteri BREAK devono essere trasmesse in sequenza insieme ai dati

Comandi AT per il modem US Robotics Courier V.32bis:

- I comandi in grassetto sono importanti per un corretto funzionamento.
- I comandi riportati tra parentesi () non hanno particolare influenza sul funzionamento della connessione.
- I comandi stampati con caratteri normali non sono stati analizzati nei dettagli ed è consigliabile impostarli come indicato nella tabella.

E1 E0 Eco Locale: PG3> abilitato, PCD> disabilitato F1 F1 Disabilitazione Eco Locale non appena stabilito il collegamento (L2) (L2) Nessun effetto su questo tipo di modem, per altri modem: impostazione volume altoparlante (M1) (M0) M0: altoparlante off M1: altoparlante ON fino al rilevamento della portante Q0 Q0 Ritorna i codici di risposta V1 Visualizza in chiaro i codici di risposta (ad esempio "OK", "CONNECT",) X4 X4 Fornisce i codici di risposta di base relativi al progresso della chiamata, alla velocità di connessione, rilevazione segnale di occupato e segnale di tono. &A3 Wisualizza i codici di risposta del protocollo &B1 Velocità DTE - DCE indipendente dalla velocità DCE - DCE (velocità DTE costante) &C1 &C1 Riporta al DTE lo stato della portante (DCD) &D0 &D0: ignora il segnale DTR (richiede una stringa appropriata di chiusura collegamento all'interno del file "modem.dat") &D2: Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. &G0 &G0 Non viene generato il tono di guardia &H0 &H0 Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &K0 &K0 Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &K2 &K2 &L0 &L0 Funzionamento normale telefono di rete &M0 &M0 Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break) oppure &M4 &M4 &M0 Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) **M4 &M4 Modo normale, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	modem PG3	modem PCD	Descrizione	
F1 F1 Disabilitazione Eco Locale non appena stabilito il collegamento (L2) (L2) Nessun effetto su questo tipo di modem, per altri modem: impostazione volume altoparlante (M1) (M0) M0: altoparlante Off M1: altoparlante ON fino al rilevamento della portante Q0 Q0 Ritorna i codici di risposta V1 V1 Visualizza in chiaro i codici di risposta (ad esempio "OK", "CONNECT",) X4 Fornisce i codici di risposta di base relativi al progresso della chiamata, alla velocità di connessione, rilevazione segnale di occupato e segnale di tono. &A3 &A3 Visualizza i codici di risposta del protocollo &B1 Velocità DTE - DCE indipendente dalla velocità DCE - DCE (velocità DTE costante) &C1 &C1 Riporta al DTE lo stato della portante (DCD) &D0 appure &D2 &D0: ignora il segnale DTR (richiede una stringa appropriata di chiusura collegamento all'interno del file "modem.dat") &D2 &D2: Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. &G0 &G0 Non viene generato il tono di guardia &H0 Biasbilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &I0 Disabilita la compressione dei dati (per modo break) oppure &K2 &K2 &L0 &L0 Funzionamento normale telefono di rete &M0 Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break) Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	B0	B0	Opzioni Handshake standard CCITT V.32bis	
(L2) (L2) Nessun effetto su questo tipo di modem, per altri modem: impostazione volume altoparlante (M1) (M0) M0: altoparlante off M1: altoparlante ON fino al rilevamento della portante Q0 Q0 Ritorna i codici di risposta V1 V1 Visualizza in chiaro i codici di risposta (ad esempio "OK", "CONNECT",) X4 X4 Fornisce i codici di risposta di base relativi al progresso della chiamata, alla velocità di connessione, rilevazione segnale di occupato e segnale di tono. &A3 &A3 Visualizza i codici di risposta del protocollo &B1 &B1 Velocità DTE - DCE indipendente dalla velocità DCE - DCE (velocità DTE costante) &C1 &C1 Riporta al DTE lo stato della portante (DCD) &D0 &D0: ignora il segnale DTR (richiede una stringa appropriata di chiusura collegamento all'interno del file "modem.dat") &D2 &D2: Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. &G0 &G0 Non viene generato il tono di guardia &H0 &H0 Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &I0 &I0 Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &K0 &K0 oppure &K2 &C Compressione dati attivata (per modo break) Disabilita la compressione dei dati (per modo break) Oppure &M0 Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break) Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modo alità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	E1	E0	Eco Locale: PG3> abilitato, PCD> disabilitato	
(L2) (L2) Nessun effetto su questo tipo di modem, per altri modem: impostazione volume altoparlante (M1) (M0) M0: altoparlante off M1: altoparlante ON fino al rilevamento della portante Q0 Q0 Ritorna i codici di risposta (ad esempio "OK", "CONNECT",) X4 X4 Fornisce i codici di risposta di base relativi al progresso della chiamata, alla velocità di connessione, rilevazione segnale di occupato e segnale di tono. &A3 &A3 Visualizza i codici di risposta del protocollo &B1 &B1 Velocità DTE - DCE indipendente dalla velocità DCE - DCE (velocità DTE costante) &C1 &C1 Riporta al DTE lo stato della portante (DCD) &D0 &D0: ignora il segnale DTR (richiede una stringa appropriata di chiusura collegamento all'interno del file "modem.dat") &D2 &D2: Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. &G0 &G0 Non viene generato il tono di guardia &H0 &H0 Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &I0 &I0 Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &K0 &K0 oppure &K2 &C Compressione dati attivata (per modo break) Disabilita la compressione dei dati (per modo break) Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break) Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	F1	F1	Disabilitazione Eco Locale non appena stabilito il collegamento	
M0: altoparlante off M1: altoparlante OK", "CONNECT",) X4	(L2)	(L2)		
M1: altoparlante ON fino al rilevamento della portante Q0 Q0 Ritorna i codici di risposta V1 Visualizza in chiaro i codici di risposta (ad esempio "OK",			per altri modem: impostazione volume altoparlante	
Q0 Ritorna i codici di risposta V1 V1 Visualizza in chiaro i codici di risposta (ad esempio "OK", "CONNECT",) X4 X4 Fornisce i codici di risposta di base relativi al progresso della chiamata, alla velocità di connessione, rilevazione segnale di occupato e segnale di tono. &A3 &A3 Visualizza i codici di risposta del protocollo &B1 &B1 Velocità DTE - DCE indipendente dalla velocità DCE - DCE (velocità DTE costante) &C1 &C1 Riporta al DTE lo stato della portante (DCD) &D0 &D0 &D0: ignora il segnale DTR (richiede una stringa appropriata di chiusura collegamento all'interno del file "modem.dat") &D2 &D2 &D2: Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. &G0 &G0 Non viene generato il tono di guardia &H0 &H0 Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &I0 &I0 Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &K0 &K0 Disabilita la compressione dei dati (per modo break) oppure &K2 &K2 &K2 &K2 Compressione dati attivata (per modo data) <tr< td=""><td>(M1)</td><td>(M0)</td><td>M0: altoparlante off</td></tr<>	(M1)	(M0)	M0: altoparlante off	
V1 Visualizza in chiaro i codici di risposta (ad esempio "OK", "CONNECT",) X4 X4 Fornisce i codici di risposta di base relativi al progresso della chiamata, alla velocità di connessione, rilevazione segnale di occupato e segnale di tono. &A3 Visualizza i codici di risposta del protocollo &B1 Velocità DTE - DCE indipendente dalla velocità DCE - DCE (velocità DTE costante) &C1 &C1 Riporta al DTE lo stato della portante (DCD) &D0 &D0 ignora il segnale DTR (richiede una stringa appropriata di chiusura collegamento all'interno del file "modem.dat") &D2 &D2 Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. &G0 &G0 Non viene generato il tono di guardia &H0 &H0 Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &I0 &I0 Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &K0 oppure &K2 &K2 &K2 Compressione dati attivata (per modo break) oppure &M0 oppure &M4 &M0 Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break) Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.			M1: altoparlante ON fino al rilevamento della portante	
X4 X4 Fornisce i codici di risposta di base relativi al progresso della chiamata, alla velocità di connessione, rilevazione segnale di occupato e segnale di tono. &A3 &A3 Visualizza i codici di risposta del protocollo &B1 &B1 Velocità DTE - DCE indipendente dalla velocità DCE - DCE (velocità DTE costante) &C1 &C1 Riporta al DTE lo stato della portante (DCD) &D0 &D0 &D0: ignora il segnale DTR (richiede una stringa appropriata di chiusura collegamento all'interno del file "modem.dat") &D2 &D2: Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. &G0 &G0 Non viene generato il tono di guardia &H0 &H0 Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &K0 &K0 Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &K2 &K2 Compressione dati attivata (per modo break) oppure &K4 &M0 oppure &M4 &M4 Modo normale, nessun controllo serrori (per modo break) Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	Q 0	Q0	Ritorna i codici di risposta	
chiamata, alla velocità di connessione, rilevazione segnale di occupato e segnale di tono. &A3 &A3 Visualizza i codici di risposta del protocollo &B1 &B1 Velocità DTE - DCE indipendente dalla velocità DCE - DCE (velocità DTE costante) &C1 &C1 Riporta al DTE lo stato della portante (DCD) &D0 &D0 depure &D0 depure &D0 del segnale DTR (richiede una stringa appropriata di chiusura collegamento all'interno del file "modem.dat") &D2 &D2 Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. &G0 &G0 Non viene generato il tono di guardia &H0 &H0 Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &I0 &I0 Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &K0 &K0 oppure &K2 &K2 &K2 &Compressione dati attivata (per modo break) Disabilita la compressione dei dati (per modo break) Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break) Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	V1	V1		
### AB1	X4	X4	chiamata, alla velocità di connessione, rilevazione segnale di occupato	
(velocità DTE costante) &C1 &C1 Riporta al DTE lo stato della portante (DCD) &D0 &D0 &D0: ignora il segnale DTR (richiede una stringa appropriata di chiusura collegamento all'interno del file "modem.dat") &D2 &D2: Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. &G0 &G0 Non viene generato il tono di guardia &H0 &H0 Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &I0 &I0 Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &K0 oppure oppure &K2 &K2 Compressione dati attivata (per modo break) oppure &M0 oppure &M0 Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break) oppure &M4 &M4 Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	&A3	&A3	Visualizza i codici di risposta del protocollo	
## D0 ## D0: ignora il segnale DTR (richiede una stringa appropriata di oppure oppure ## D2: Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. ## B0 ## D0: ignora il segnale DTR (richiede una stringa appropriata di chiusura collegamento all'interno del file "modem.dat") ## B0 ## D0: AD2: Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. ## B0 ## B0 ## Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) ## B10 ## B10 ## Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione ## B10 ## B10 ## Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione ## B10 ## D10 ## D10	&B1	&B1	Velocità DTE - DCE indipendente dalla velocità DCE - DCE	
chiusura collegamento all'interno del file "modem.dat") &D2 &D2 &D2 &D2: Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. &G0 &G0 Non viene generato il tono di guardia &H0 &H0 Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &I0 Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &K0 oppure &K2 &K2 Compressione dati attivata (per modo break) &L0 &L0 Funzionamento normale telefono di rete &M0 oppure &M4 &M4 Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	&C1	&C1	Riporta al DTE lo stato della portante (DCD)	
&D2 &D2: Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. &G0 &G0 Non viene generato il tono di guardia &H0 &H0 Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &I0 &I0 Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &K0 oppure oppure &K2 &K2 Compressione dati attivata (per modo break) &L0 &L0 Funzionamento normale telefono di rete &M0 oppure oppure &M4 &M4 Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break) Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	&D0	&D0	&D0: ignora il segnale DTR (richiede una stringa appropriata di	
del segnale DTR il modem chiude il collegamento e passa nello stato comando. &GO &GO Non viene generato il tono di guardia &HO &HO Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &IO &IO Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &KO Oppure Oppure &K2 &K2 Compressione dati attivata (per modo data) &LO &LO Funzionamento normale telefono di rete &MO Oppure Oppure &M4 &M4 Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo data) &NO Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	oppure	oppure		
comando. &GO &GO Non viene generato il tono di guardia &HO &HO Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &IO Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &KO OPPUTE &KO OPPUTE &K2 &K2 Compressione dati attivata (per modo break) Funzionamento normale telefono di rete &MO OPPUTE &MO OPPUTE &M4 &M4 Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo break) Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	&D2	&D2	&D2: Controllo del segnale DTR. Durante la transizione da On a Off	
&H0 &H0 Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS) &I0 Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione &K0 &K0 Disabilita la compressione dei dati (per modo break) oppure &K2 &K2 Compressione dati attivata (per modo data) &L0 &L0 Funzionamento normale telefono di rete &M0 oppure oppure &M0 Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break) oppure &M4 &M4 Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.				
&H0&H0Disabilita il controllo del flusso di dati in trasmissione (CTS)&I0&I0Disabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione&K0&K0Disabilita la compressione dei dati (per modo break)oppureoppure&K2Compressione dati attivata (per modo data)&L0&L0Funzionamento normale telefono di rete&M0&M0Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break)oppure&M4Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data)&N0Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale).Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	&G0	&G0	Non viene generato il tono di guardia	
&IO&IODisabilita il controllo software del flusso di dati in ricezione&KO&KODisabilita la compressione dei dati (per modo break)oppure&K2Compressione dati attivata (per modo data)&LO&LOFunzionamento normale telefono di rete&MOoppureModo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break)oppure&M4Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data)&NOModalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale).Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	&H0	&H0		
oppure &K2 &K2 Compressione dati attivata (per modo data) &L0 &L0 Funzionamento normale telefono di rete &M0 oppure oppure &M4 Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break) oppure &M4 Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	&I0	&I0	, ,	
 &K2 &K2 Compressione dati attivata (per modo data) &L0 Funzionamento normale telefono di rete &M0 &M0 Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break) oppure &M4 Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem. 	&K0	&K0	Disabilita la compressione dei dati (per modo break)	
 &L0	oppure	oppure		
 &M0 oppure &M4 Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break) &M4 Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale).	&K2	&K2	Compressione dati attivata (per modo data)	
oppure &M4 Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	&L0	&L0	Funzionamento normale telefono di rete	
&M4 Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data) &N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	&M0	&M0	Modo normale, nessun controllo sugli errori (per modo break)	
&N0 Modalità automatica per impostazione velocità DCE - DCE (funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	oppure	oppure		
(funzionamento in collegamento normale). Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	&M4	&M4	Modo normale, abilitazione controllo errori (per modo data)	
Quando generato, permette la definizione di uno standard di collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.	&N0	&N0	<u> </u>	
collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i modem.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			collegamento comune alla maggiore velocità supportata da entrambi i	
CCA COLLECTION OF TAXABLE CONTROL OF THE DESCRIPTION OF THE DESCRIPTIO	&P0	&P0	Composizione ad impulsi/rapporto break: Nord America	

(continua)

		' '
&R1	&R1	Ignora il segnale RTS

&S0	&S0	DSR sempre alto
&T5	&T5	Test modem: vieta il loop back digitale remoto
modem	modem	Descrizione
PG3	PCD	
&X0	&X0	Sorgente temporizzazione sincrona
&Y3	&Y3	&Y3: Trasmissione di caratteri BREAK in sequenza al flusso di
oppure	oppure	dati ricevuti (non distruttiva, non accelerata)
&Y1	&Y1	&Y1: Trasmissione di caratteri BREAK in sequenza al flusso di
		dati ricevuti (distruttivo, spedito) .DEFAULT
&N6	&N6	Velocità clock sincrono: 9600 bps

Riassunto delle funzioni più importanti da attivare per PGU S-Bus:

- La compressione dei dati deve essere disabilitata (solo modo break)
- Il controllo di errore deve essere disabilitato (solo modo break)
- Il controllo di flusso (RTS/CTS) deve essere disabilitato
- Il segnale DSR deve sempre essere ON
- Le sequenze di caratteri BREAK devono essere trasmesse in sequenza insieme ai dati (solo modo break)

5.2.3 Configurazione del Modem tramite le Utility PCD

Le Utility PCD contengono alcune configurazioni relative a modem standard:

- Compatibile Hayes
- Compatibile Hayes Alta Velocità
- US Robotics Courier
- Serie Zyxel U-1496
- Miracom WS 3000
- Modem definiti dall'utente

E' possibile verificare i differenti modem ed i relativi comandi all'interno del menu "Configure", servendosi dei seguenti sottomenu:

- Menu Modem per SAIA PCD
- Modem per PC

Se il modem utilizzato non è compreso nell'elenco oppure non si trova un modem utilizzante le stesse stringhe di comando è possibile aggiungere un nuovo tipo di modem nell'elenco, editando il file "modem.dat" (presente nella directory in cui sono state installate le Utility PCD, generalmente \PCD).

Il file "modem.dat" deve essere editato con un normale editor di testo (quale l'EDIT del Dos); alla fine del suddetto file è presente la sezione "User-defined modem" (Modem Definiti dall'utente) che può essere adattata al modem utilizzato. In caso si utilizzi più di un modem, è possibile aggiungere tali elementi alla fine del file.

```
;FILE CONFIGURAZIONE MODEM SAIA - MODEM.DAT
; VEDERE HELP CONFIGURATORE PER MAGGIORI DETTAGLI
; NON EDITARE LE SEGUENTI RIGHE
[Hayes Compatible]
;PUO' ESSERE EDITATA PER LA CONFIGURAZIONE DI MODEM NON COMPRESI
[User-defined modem]
                               ;Tipo Modem
;*** PC Modem
Reset="ATZ\r"
                              ;Reset modem
Init="AT&Q0\r"
                               ;Inizializza modem ("AT&QO\r" per modem alta velocità)
                             ;Inviato prima del numero ("ATDP"=composizione ad impulsi)
DialPrefix="ATDT"
DialSuffix="\r"
                              ;Inviato dopo il numero
Hangup="ATH0\r"
                              ;Se vuoto, viene usato come riferimento la caduta del
                              ; segnale DTR per almeno 2 sec
Command="~~~+++~~~"
                              ;Commuta il modem in modo Comando
Delay="~"
                              ;Carattere di definizione ritardo di 0,5 secondi
AnswerOn="ATS0=1\r"
                             ;Abilita modo risposta automatico (SO=1 risponde al primo squillo)
AnswerOff="ATS0=0\r"
                              ;Disabilita modo risposta automatico
                              ;Timeout connessione (in secondi)
Timeout=45
                              ;Nº di tentativi in caso di Timeout
Retries=2
CmdOk="OK"
                               ;Stringa di risposta, corretta esecuzione comando
Connect="CONNECT"
                              ;Stringa di risposta, collegamento corretto dopo la composizione
;*** PCD Modem
PCDReset="ATZ\r"
                              Reset modem PCD
PCDInit="ATM0E0S0=2S25=250\r"
                              ;Inizializza modem PCD, deve includere 'S0=x' (con x e non 0)
                               ;per impostare il modo risposta automatica per il modem
;ALTRE CONFIGURAZIONI MODEM POSSONO ESSERE INSERITE QUI
```

Reset Ripristina lo stato di default (valori di fabbrica) del

modem

Init Inizializza il modem: Imposta timeout, disabilita il

controllo errori e la compressione dei dati, abilita la

rilevazione di chiamata in corso, ecc..

DialPrefix Stringa inviata prima del numero durante la

composizione

DialSuffix Stringa inviata dopo il numero durante la

composizione. Normalmente è impostato a "\r" (CR).

Hangup E' il comando per scollegare la linea e chiudere il

collegamento. Se non definito, viene usata come riferimento la caduta del segnale DTR (Data Terminal

Ready); dopo 2 secondi il sistema chiuderà il

collegamento, come per i modem compatibili Hayes.

Command Indica la sequenza di commutazione del modem dalla

modalità trasferimento dati a quella comando. La stringa "+++" è preceduta e seguita da un ritardo di 1,5 secondi, definiti tramite tre caratteri di impostazione

ritardo da 0,5 secondi: "~~~".

Manuale S-Bus Comunicazioni Modem

Delay

E' uno speciale carattere fittizio. Ogni volta che tale carattere appare in una stringa di comando modem, il sistema attende 500ms invece di trasmette il carattere stesso al modem. Normalmente tale carattere è la tilde (~), come si può notare dalla stringa "Command".

Auto-answer on Questa stringa imposta la modalità risposta automatica per il modem in modo che esso risponderà automaticamente ad una chiamata in arrivo, collegandosi al modem remoto. Questa stringa normalmente inserisce in un registro del modem (S0) un contatore di squilli. Quando il valore di tale contatore è diverso da zero, il modem risponde alla chiamata in arrivo dopo il numero di squilli specificato.

Auto-answer off Questa stringa disabilita la modalità risposta automatica. In questo caso il modem non risponderà automaticamente ad una chiamata in arrivo. La suddetta stringa normalmente imposta il contatore squilli del modem (S0) a 0.

Timeout

Indica il periodo di tempo che il modem deve attendere il segnale DCD inviato dal modem remoto dopo la composizione del numero. NOTA: spesso il modem ha già un valore di timeout predefinito (normalmente 30-45 secondi). Il parametro "Timeout" non viene mai utilizzato se il valore predefinito per il modem è inferiore al valore specificato. Per impostare un timeout più lungo, modificare il valore del timeout interno al modem, aggiungendo il relativo comando alla sequenza "Init". Per i modem compatibili Hayes questo è "S7=n" dove "n" indica il timeout in secondi. Quindi per definire un timeout di 45 secondi per un modem compatibile Hayes utilizzare:

Init="ATS7=45\r"; imposta un timeout di 45 secondi Timeout=45

Retries

Indica il numero di volte che il modem deve ricomporre il numero in caso di mancato collegamento con il modem remoto. Il massimo numero di tentativi è pari a 3.

CmdOk

Indica la stringa restituita dal modem in caso il comando specificato sia stato eseguito correttamente. Essa è la stringa che viene restituita quando vengono inviati i comandi "Reset", "Init" o "Hangup".

Connect

Indica la stringa restituita dal modem dopo il comando di composizione numero, quando il modem remoto ha risposto, il collegamento è stato stabilito ed è stato ricevuto il segnale di rilevazione portante (DCD).

MODEM PCD

PCDReset Solo per il modem collegato al PCD; Causa il reset del modem.

PCDInit

Solo per il modem collegato al PCD. Essa pone il modem in modalità risposta automatica, affinché possa rispondere automaticamente ad una chiamata in arrivo. Questa stringa deve anche impostare il "Tempo Rilevazione DTR" ad un valore maggiore di 250ms per evitare che il modem chiuda il collegamento in caso di "restart".

Le stringhe di configurazione modem possono contenere sequenze Escape per comuni caratteri di controllo ASCII o valori esadecimali presenti nelle stringhe. Tali sequenze escape sono precedute da un backslash '\':

$\ r$	0x0D	CR	carriage return
\n	0x0A	LF	line feed
\a	0x07	BEL	bell
\b	0x08	BS	backspace
\f	0x0C	FF	form feed
\t	0x09	HT	tab
$\setminus \mathbf{v}$	0x0B	VT	vertical tab
\xh	0xhh		hex value \x00\xFF
\\	0x5C	\	backslash
\"	0x22	**	quotation mark

Stringhe di Risposta Modem (CmdOk e Connect):

Le stringhe di risposta "CmdOk" e "Connect" sono delimitate da caratteri CR/LF. Tali caratteri NON devono essere inseriti nelle stringhe di definizione, quindi non specificare '\n' oppure '\r'. Verranno confrontati solo i caratteri inseriti nella stringa "CmdOk" o "Connect", escludendo i caratteri di delimitazione CR/LF. Se la risposta è più lunga, i caratteri addizionali verranno ignorati. Per esempio, "CONNECT" corrisponde a "<CR><LF>CONNECT 2400<CR><LF>"; <CR><LF> e "2400" vengono ignorati. Non inizializzare il modem affinché restituisca un codice risultato di una sola cifra (ad esempio "0") dato che tale impostazione non funzionerà. Verranno infatti restituiti solo valori stringa, racchiusi tra caratteri CR/LF (vedere comando Hayes "V1"). Non inizializzare il modem affinché questi non restituisca alcuna stringa di risposta, tali stringhe sono necessarie alla stazione trasmittente per monitorare il collegamento in corso (vedere comando Hayes "Q0").

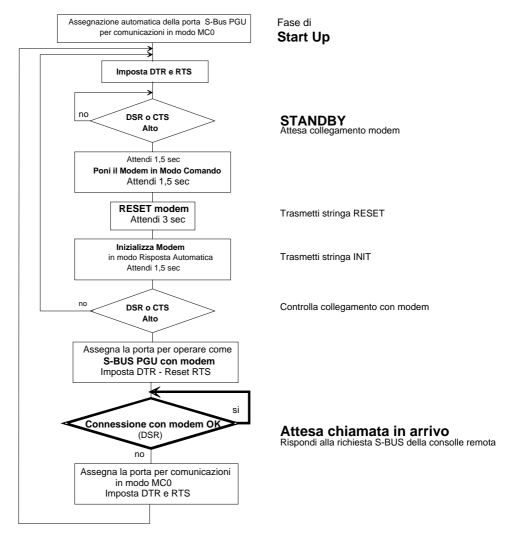
Modem ad alta velocità con compressione dati e correzione errori I protocolli per la compressione dati e correzione di errori NON SONO COMPATIBILI con l'S-Bus modo Break e devono essere disabilitati, invece SONO COMPATIBILI con l'S-Bus modo data normalmente con comando Hayes "&Q0", quindi utilizzare la stringa Init="AT&Q0\r" (oppure servirsi della configurazione standard [Hayes Compatible High-Speed].

Rilevazione chiamata in corso

Alcuni modem hanno la possibilità di rilevare se la linea è occupata (agganciata) oppure se non vi è alcun tono di linea. Se il modem utilizzato possiede tale funzione, è molto utile abilitarla, utilizzando la stringa "Init". Questa caratteristica consente un aumento della velocità durante i tentativi di ricomposizione, dato che la stazione trasmittente è in grado di rilevare lo stato della linea anziché attendere lo scadere del periodo di timeout.

5.2.4 PCD e modem

I seguenti passi sono eseguiti dal PCD quando il modem è collegato all'interfaccia RS 232 (precedentemente configurata come S-Bus PGU con Modem Rete Pubblica tramite le Utility):



- 1. Il modem viene posto nello stato Comando trasmettendo la sequenza escape "+++"
- 2. Il modem viene resettato ed il profilo utente 0 memorizzato viene richiamato trasmettendo la stringa di comando reset (normalmente "ATZ").
- 3. Viene trasmessa la stringa "inizializzazione modem".

Normalmente:

E0: Eco locale disabilitato.M0: Altoparlante disabilitato.

S0=002 Poni il modem in modo risposta automatica.

Dopo 2 squilli il modem apre il collegamento e

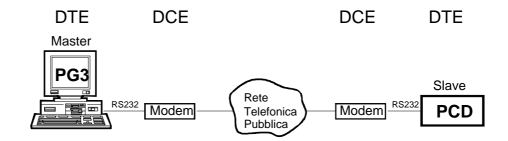
risponde automaticamente alla chiamata.

S25=250 Tempo di rilevazione transizione DTR.

Accertarsi che il modem utilizzato supporti il registro S25, il cui significato è stato precedentemente descritto. In caso contrario è possibile tentare di operare con il modem in oggetto disabilitando il segnale DTR (comando "&D0" - ignora segnale DTR).

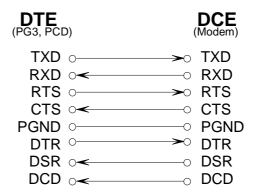
5.3 Collegamento Tramite Rete telefonica Pubblica

5.3.1 Schema dell'Applicazione



DTE: Data Terminal Equipment (*Terminale*)
DCE: Data Communication Equipment (*Modem*)

Cavo



Porte PCD che supportano S-Bus PGU con modem

La porta PGU del PCD manca di alcuni segnali importanti che rendono impossibile l'utilizzo di Modem per Rete Pubblica su questa porta. Il PCD richiede 5 segnali di controllo (RTS, CTS, DTR, DSR, DCD) per poter gestire il modem.

Le seguenti porte supportano l'unità S-Bus PGU con modem:

PCD1.M120: porta 1 (RS232) PCD2: porta 1 (RS 232)

PCD4: porta 1 (RS 232) con modulo bus PCD4.C120 o C340

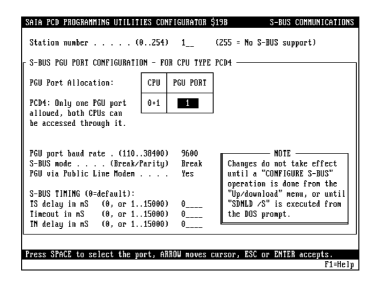
PCD6.M5: porta 2 (RS 232)

PCD6.M1/2: tutte le porte RS 232 (0..3)

PCD6.M3..: tutte le porte (0..3) con modulo PCD7 F120

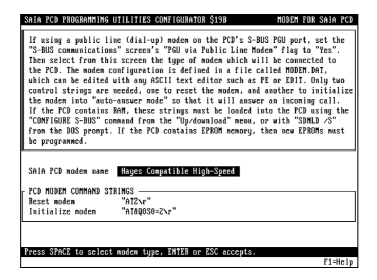
5.3.2 Configurazione del PCD

- 1. Selezionare l'hardware appropriato all'interno del menu "Hardware and memory" (*Hardware e memoria*).
- 2. Passare al sottomenu "S-Bus communication" (*Comunicazioni* S-Bus).



- Assegnare al PCD un Numero di Stazione (da 0 a 254)
- Selezionare la porta PGU che si desidera utilizzare con il modem. (ricordarsi che la porta 0 non può essere utilizzata con un modem)
- Selezionare la velocità per il modem
- Selezionare per l'S-Bus la modalità: BREAK o DATA
- Selezionare YES per "PGU via Public Line Modem" (PGU con Modem Rete Pubblica).

3. All'interno del menu "Modem for SAIA PCD" (*Modem per SAIA PCD*), selezionare il modem che si sta utilizzando:

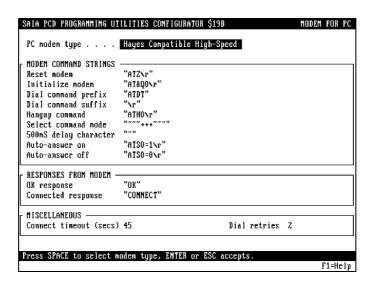


Se tale modem non è compreso in elenco e se non vi è un modem che supporti stringhe di comando simili è possibile aggiungere una nuova configurazione per il modem in oggetto, editando il file "modem.dat" (vedere Configurazione del Modem tramite le Utility PCD, paragrafo 5.2.3)

4. Le modifiche e le impostazioni appena eseguite devono ora essere caricate nel PCD. Selezionare prima il protocollo PGU all'interno del menu "Connect" e quindi, tramite il programma "Up/Download" eseguire un "Configure S-Bus" (*Configurazione S-Bus*).

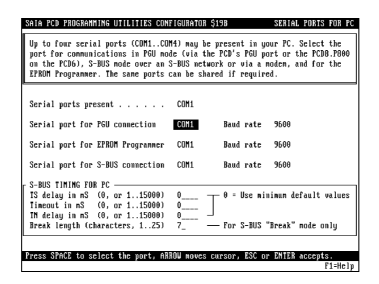
5.3.3 Configurazione del PC (PG3)

1. All'interno del menu "Modem for PC" (*Modem per PC*) selezionare il modem utilizzato:



Se tale modem non è compreso in elenco e se non vi è un modem che supporti stringhe di comando simili, vedere Configurazione del Modem tramite le Utility PCD, paragrafo 5.2.3.

2. All'interno della funzione "Serial Port for PC" (*Porte Seriali per PC*), verificare che la velocità S-Bus e le temporizzazioni siano compatibili con il modem utilizzato:



A meno che non si rilevino problemi di collegamento, non è necessario modificare i parametri di default per le temporizzazioni dell'S-Bus.

TS delay: Ritardo sequenza di riconoscimento, in millisecondi.

Questo è l'intervallo di tempo che trascorre tra l'impostazione del segnale RTS (Request To Send -

Richiesta di trasmissione) e la trasmissione del messaggio.

Timeout: Timeout risposta in millisecondi. Questo è l'intervallo di

tempo entro il quale deve essere ricevuto l'intero

messaggio.

TN delay: Ritardo inversione linea in millisecondi. Indica il minimo

intervallo di tempo tra la fine di una risposta e la trasmissione del successivo telegramma. Questo consente alla stazione ricevente di ritornare in modalità ricezione. Il TN Delay risulta particolarmente importante se si utilizza

il ripetitore PCD7.T100 oppure modem per linee private.

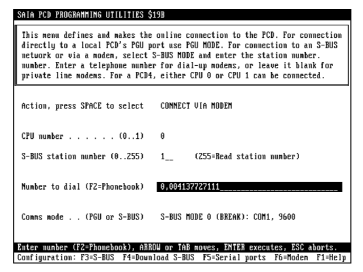
Il TS delay, il time-out ed il TN delay dovrebbero essere impostati ai valori minimi possibili supportati dall'hardware. Se (TS delay + TN delay) è maggiore di circa 500mS il programma "Debug" non potrà funzionare. Esso infatti interroga il PCD ogni 500mS, e l'intero periodo di elaborazione viene incrementato dalla presenza di tali ritardi. Il timeout dovrebbe essere impostato ad un valore minimo dal momento che influenza l'elaborazione della pressione dei tasti se il PCD è off line.

Il TN delay è il ritardo più critico, mentre il Timeout ed il TS delay sono normalmente entrambi a 0 così ché vengano usati i valori di default. Il timeout di risposta è l'intervallo di tempo che il PC attende prima di ricevere il messaggio di risposta. Esso è arrotondato al multiplo di 55mS più vicino, dato che il clock interno del PC ha intervalli di 55mS. Dopo la ricezione del 1° carattere del messaggio di risposta, il PC abilita un timeout intercarattere di 55mS.

La "Break length" è la durata del segnale di break, in intervalli carattere. Il segnale di break comunica alla stazione remota che un nuovo telegramma sta per essere trasmesso. Per default esso è pari a 4 intervalli carattere, ma alcuni modem necessitano di un periodo più lungo per poter rilevare il segnale di break. Normalmente questo periodo non dovrebbe mai essere superiore a 10, altrimenti verrebbe influenzata la capacità di comunicazione tra i dispositivi.

5.3.4 Come realizzare il Collegamento

- 1. Collegare il PCD ed il modem. Non è necessario che il PCD contenga un programma.
- 2. Collegare il modem alla Rete Telefonica Pubblica.
- 3. Eseguire uno spegnimento/riaccensione per accertarsi che il PCD inizializzi correttamente il modem.
- 4. Operando con il menu "Connect":



- Selezionare per il modo COMMS il protocollo S-Bus Mode 0 (BREAK) (Modo 0 S-Bus (BREAK)) o S-Bus Modem (da versione PG3 V2.1)
- Selezionare CONNECT VIA MODEM (Connessione Via Modem)
- Inserire il numero di stazione assegnato al PCD
- Premere <return> per attivare la connessione.

Il PC inizializzerà il modem e dopo pochi secondi si dovrebbe udire il segnale telefonico e la composizione del numero. Tale composizione può essere interrotta premendo ESCape. Sull'ultima riga è visualizzata una serie di messaggi indicanti l'andamento della connessione.

Se la connessione viene stabilita correttamente, le Utility tornano al menu principale, ed un messaggio posto sulla prima riga indica che la connessione è stata realizzata.

5.3.5 Guida alla soluzione dei problemi

Problema 1 Il Modem lato PCD non risponde ad una chiamata in arrivo.

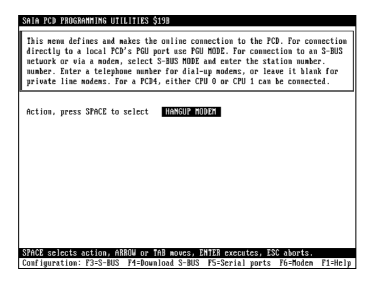
- ⇒ Verificare che il modem sia in modalità risposta automatica:
 - Il LED posto sul pannello frontale del modem è acceso?
 - Il cavo è collegato correttamente?
 - Eseguire uno spegnimento/riaccensione ed osservare il LED ricezione del modem lato PCD per verificare se esso riceve la sequenza di inizializzazione inviata dal PCD.
- Problema 2: Dopo aver composto il numero telefonico viene visualizzato il messaggio "connected to remote modem" (collegato al modem remoto) ma viene immediatamente eseguito un nuovo tentativo di chiamata.
- ⇒ Verificare la stringa di risposta del modem:
 - Controllare la stringa di risposta specificata nel file "modem.dat"
 - Controllare i parametri V1, W0, X4 del modem
- Problema 3: Dopo aver stabilito la connessione con il modem remoto non è possibile operare "on-line" con il protocollo S-Bus. Messaggio di errore nel menu "Connect": "No response from PCD" (Nessuna risposta dal PCD).
 - Controllare il numero di stazione S-Bus.
 - Se la velocità DTE del modem lato PCD è inferiore alla velocità DTE del modem lato PG3, il valore del timeout su PG3 deve essere adattato alla velocità più bassa.
 - Controllare i parametri del modem confrontandoli con quelli riportati nel presente documento.
- **Problema 4:** Utilizzando le utilities "down loader", si è modificata la configurazione di una porta S-Bus PGU sul PCD (ad esempio si è modificata la velocità) mentre il modem era collegato a questa porta, ma la nuova velocità non è stata presa in considerazione.

Per attivare una configurazione modificata, il modem deve essere scollegato e ricollegato. Ciò significa che quando il modem è collegato ad una porta S-Bus PGU la nuova configurazione non verrà presa in considerazione.

A volte tuttavia non è possibile far funzionare correttamente il modem per una qualsiasi ragione. In questa situazione si consiglia di collegare un analizzatore di comunicazioni su interfaccia seriale (per esempio SANALYS o RSO) tra il PG3 e il modem o tra il PCD e il modem per analizzare i telegrammi trasmessi e ricevuti.

5.3.6 Come terminare il Collegamento

Dal menu "Connect", selezionare l'opzione HANG UP modem (Scollega Modem):



Se si dimentica di scollegare la linea prima di uscire dalle Utility PCD, la comunicazione verrà chiusa automaticamente dal sistema.

5.4 Modem +

Col l'S-Bus Livello 2 (S-Bus PGU), non deve esser eseguita alcuna istruzione SASI; dato che l'intera gestione viene eseguita dal firmware del PCD senza richiedere l'intervento del programma utente. Tuttavia, in alcune circostanze, è necessario che il programma utente interagisca con il firmware, ad esempio quando:

- l'utente desidera rilevare quando il PCD è collegato ad un modem remoto o ad una consolle
- il PCD slave desidera mettersi in contatto con il master (per esempio in caso di allarme)
- l'utente desidera riassegnare la linea seriale.

5.4.1 Diagnostica (DIAG SASI)

L'istruzione DIAG SASI permette di collegare l'operatività in background dell'S-Bus Livello 2 al programma utente.

Grazie a questa caratteristica, l'utente ha la possibilità di indicare le attività dell'S-Bus Livello 2 all'interno del proprio programma utente.

Formato:

TEXT xxxx "DIAG:<elemento_diagnostica>,<registro_diagnostica>"

dove:

elemento_diagnostica = F xxxx o O xxxx

(indirizzo di base di 8 flag od uscite)

registro_diagnostica = R xxxx (indirizzo del registro di diagnostica)

Esempio:

SASI 1; Testo SASI N. 100 per canale numero 1

100 ; configurazione per S-Bus Livello 2.

TEXT 100 "DIAG:F0,R0;"; F0 ... F7 ed R0 contengono le

; informazioni di diagnostica

; dell'S-Bus.

L'istruzione DIAG SASI viene azzerata quando:

- viene eseguita una RIPARTENZA A CALDO/FREDDO
- viene eseguito un comando di caricamento file

5.4.2 istruzione SICL

Con una porta configurata per l'S-Bus Livello 2 con Modem per rete Pubblica (PLM), l'utente può leggere il segnale DCD per rilevare se il PCD è in linea con un modem remoto oppure no. In base allo stato corrente del segnale DCD è quindi possibile eseguire differenti funzioni all'interno del programma utente. Vedere la descrizione dell'istruzione SICL riportata nel paragrafo 3.9.

5.4.3 UNDO/REDO di una porta S-Bus PGU (SASI OFF)

E' possibile rimuovere l'assegnazione (UNDO) della porta S-Bus PGU, eseguire per quest'ultima una nuova assegnazione relativa ad una qualsiasi altra modalità di comunicazione e poi riassegnare questa porta (REDO) all'S-Bus Livello 2, con o senza inizializzazione del modem.

Utilizzando le procedure UNDO/REDO come sopra indicato, la stazioni slave possono contattare la stazione master via modem e poi ritornare alla modalità S-Bus livello 2.

Per evitare un errore SASI e per essere in grado di operare in modo corretto su di una porta S-Bus PGU PLM, l'utente deve prima eseguire una DIAG SASI per collegare l'attività della porta S-Bus PGU al proprio programma utente. A questo punto è possibile operare con il Flag di Diagnostica per l'utente "XBSY".

Per eseguire una procedura UNDO relativa all'assegnazione di una porta configurata come S-Bus PGU PLM, l'utente deve semplicemente eseguire un'istruzione SASI OFF, se abilitato.

Formato:

TEXT xxxx "MODE:OFF,x,y,z;"

dove:

x ritardo di esecuzione di una procedura UNDO/REDO per una S-Bus PGU via PLM.

Unità: [Secondi] Range: 0...300 s Default: 0 s

Durante questo periodo l'UNDO/REDO richiesta non è ancora stata eseguita e può essere interrotta ponendo la CPU in Stop oppure eseguendo una Ripartenza a Caldo/Freddo della CPU in oggetto.

y time out per eseguire un'altra assegnazione relativa ad un qualsiasi modo di comunicazione standard successivo all'istruzione SASI OFF.

Unità: [Millisecondi]

Range: 0...5000 ms, arrotondato a moduli di 250 ms

Default: 1000 ms

Allo scadere di questo intervallo, la porta viene automaticamente riassegnata come S-Bus PGU PLM. Questo significa che, per la procedure UNDO, l'utente deve eseguire un'assegnazione prima dello scadere del suddetto intervallo.

z opzione che permette di eseguire una procedura REDO alla modalità S-Bus-Livello 2 con o senza reinizializzazione del modem.

Valore: 0 (con reinizializzazione modem)

1 (senza reinizializzazione modem)

Default: 0 (con reinizializzazione modem).

5.4.3.1 Panoramica di tutte le possibili opzioni di SASI OFF per 'MODEM +':

Il carattere ";" posto alla fine del testo è sempre opzionale e non necessita di una definizione.

"MODE:OFF:" tutti i valori di default "MODE:OFF,xxx;" yyyy e z = default"MODE:OFF,xxx,yyyy;" z = default"MODE:OFF,xxx,yyyy,z;" nessun valore di default "MODE:OFF,,yyyy,z;" xxx = default"MODE:OFF,,,z;" xxx e yyyy = default"MODE:OFF,,yyyy;" xxx e z = default"MODE:OFF,xxx,,z;" yyyy = default

Esempi:

"MODE:OFF;" Nessuna opzione (x,y,z) viene utilizzata.

Servirsi di questo formato per eseguire immediatamente un'istruzione UNDO per la S-Bus PGU per Modem Rete Pubblica.

Utilizzare questo formato per eseguire immediatamente una procedura UNDO di una porta S-Bus PGU PLM. Il Flag XBSY passa immediatamente allo stato BASSO per indicare "Permission for any standard assignation (except another SASI OFF)" - Si è abilitati ad eseguire una qualsiasi assegnazione standard (tranne un'altra SASI OFF). A questo punto l'utente deve eseguire un'assegnazione entro UN secondo. Se scade il periodo di timeout, il Flag XBSY viene immediatamente impostato allo stato ALTO e la porta viene automaticamente riassegnata come S-Bus PGU PLM. Questa caratteristica può essere utilizzata per riavviare la procedura di inizializzazione/reset del modem collegato. La ragione principale per cui si utilizza questa opzione è quella di passare nuovamente allo stato "in linea".

"MODE:OFF,xxx;" Opzione 'xxx': 0..300 secondi (default: 0 sec, nessun ritardo).

Utilizzare questo formato per eseguire una procedura UNDO per una porta S-Bus PGU PLM dopo un dato ritardo di xxx secondi.

Mentre è attivo questo periodo di ritardo, il Flag XBSY rimane allo stato ALTO per indicare all'utente "No SASI permission for the moment" ("SASI non ammesse temporaneamente"). Durante questo periodo il meccanismo S-Bus PGU PLM opera normalmente. Questo significa che esso rimane allo stato attuale. Durante questo periodo di ritardo però la risposta ad una richiesta "READ PCD Status" varia come segue (protocolli S-Bus e P8).

ad es.: richiesta polling di 'Read Status' eseguita con PG3 (ogni secondo):

Slave PCD S-Bus risponde: Real Status ('R/C/S/H') o 'X' ('X' indica uno Stato Intermedio Eccezionale)

Questa caratteristica può essere utile specialmente quando un PCD è in linea con un modem remoto e con le Utilities PG3.

L'utente può rilevare in modo visivo che il PCD è in uno stato intermedio eccezionale: per tutta la durata del periodo di ritardo definito con SASI OFF come precedentemente descritto, l'utente ha la possibilità di annullare la richiesta di UNDO corrente, la quale è ancora in gestione ma non ancora eseguita. L'utente deve semplicemente portare il PCD in modalità 'STOP' oppure 'RUN' utilizzando le Utilities PG3 con il protocollo S-Bus o P8.

Un 'RESTART COLD/WARM' (ripartenza a caldo/freddo) provoca la stessa situazione. Il vantaggio di questa caratteristica è dato dal fatto che l'utente può intervenire attivamente ed immediatamente in relazione ad una situazione eccezionale. Inoltre l'utente è in grado di evitare che il PCD si scolleghi dalla linea (HANG UP) dopo che il periodo di ritardo è trascorso. In altre parole, l'S-Bus Livello 2 per modem permette di restare in linea. Il debugger dell'S-Bus delle Utilities visualizza, durante il periodo in cui lo stato è pari a 'X' il timeout di HANG UP (scollegamento dalla linea) così come l'attuale stato reale del PCD.

Sullo schermo, nell'angolo in alto a destra della barra superiore, verrà visualizzato il messaggio: 'HANG UP xxx SECS'. Il debugger del P8 delle Utilities visualizza, durante il periodo in cui lo stato è pari a 'X' uno speciale messaggio così come l'attuale stato reale del PCD. Sullo schermo, nell'angolo in alto a destra della barra superiore, verrà visualizzato il messaggio: 'HANGING UP MODEM'. Dopo che è trascorso il periodo di ritardo, l'istruzione SASI OFF opera esattamente nello stesso modo precedentemente descritto.

"MODE:OFF,[xxx],[yyyy],[z];"

Parametri addizionali "yyyy" e "z" opzionali.

I principi di funzionamento dell'istruzione SASI OFF per eseguire rispettivamente le procedure di UNDO e di REDO relative all'S-Bus con PLM sono già stati descritti precedentemente in relazione ai formati (1) e (2). Qui viene fornita solo una ulteriore descrizione delle opzioni "yyyy" e "z":

Opzione 'yyyy': Unità [Millisecondi]

Range: 0..5000 millisecondi Default: 1000 millisecondi

Il Flag XBSY passa immediatamente allo stato BASSO per indicare "Permission for any standard assignation (except another SASI OFF) - "Si è abilitati ad eseguire una qualsiasi assegnazione standard (tranne un'altra SASI OFF). A questo punto l'utente deve eseguire un'assegnazione entro yyyy millisecondi (arrotondati a modulo di 250 ms). Durante il timeout il segnale di controllo DTR rimane allo stato Alto per non forzare il modem connesso a scollegarsi dalla linea (HANG UP). Se scade il periodo di timeout, il Flag XBSY viene immediatamente impostato allo stato ALTO e la porta viene automaticamente riassegnata come S-Bus PGU PLM, in funzione dell'opzione seguente:

Opzione 'z': Unità: (modo REDO)

Range: 0 o 1

Default: 0 (Modo REDO con

inizializzazione modem)

Questa opzione può essere utilizzata per definire la modalità di REDO come segue:

'z' := 0: Modalità REDO con inizializzazione modem

Il Firmware riesegue la procedura di inizializzazione/reset del modem collegato e quindi assegna la porta corrispondente all'S-Bus Livello 2 con modem.

Questo significa che il modem si scollega dalla linea se è "in linea" a causa della riprogrammazione della modalità "autoanswer" (Risposta automatica).

Ciò potrebbe essere un grande svantaggio in un sistema supervisionato da PC che deve quindi restare collegato al modem e poi con l'S-Bus Livello 2.

Per questo motivo il parametro 'z' può essere impostato a 1:

'z' := 1 Assegna direttamente la S-Bus PGU PLM per S-Bus Livello 2 senza reinizializzare il modem collegato.

Si ricorda che il PCD rimane in modalità S-Bus Livello 2 fino a che il segnale DSR (lato PCD) rimane allo stato ALTO. Se questo segnale passa allo stato BASSO, il PCD automaticamente reinizializza il modem e poi assegna la porta S-Bus PGU PLM per l'S-Bus Livello 2.

5.4.3.2 Assegnazione tramite 'REDO' di una porta seriale definita per S-Bus PGU PLM

Il Firmware riassegnerà automaticamente la porta S-Bus PGU come S-Bus PGU con PLM:

- dopo una RICHIESTA DI RESTART (Ripartenza)..
- all'ACCENSIONE.
- dopo che l'utente ha eseguito una SASI OFF per la porta S-Bus PGU.
- subito dopo che la CPU è passata in stato di HALT.

Note:

- E' responsabilità dell'utente eseguire un'istruzione "MODE:OFF,xxx,yyyy,z;" per ripristinare il collegamento con l'S-Bus.
- Ciò è possibile solo con una porta RS232 con tutti i segnali di controllo.
- E' necessario prestare molta cautela nell'usare il meccanismo di UNDO/REDO per la S-Bus PGU PLM se si utilizza un PCD4.M240 o un PCD4.M44x.:

Non utilizzare contemporaneamente le differenti assegnazioni quali SASI OFF, DIAG SASI e DIAG OFF all'interno del programma utente della CPU 0 e/o della CPU 1. Il controllo della gestione è una funzione della CPU che è controllata dalla PG.

Non dimenticare che è possibile cambiare la CPU controllata dalla PG eseguendo un 'Connect CPU0/1' utilizzando le Utilities PG3/4. Questa operazione può provocare problemi nella coordinazione con un programma utente, ad esempio relativo alla CPU 1, e l'attuale CPU controllata dalla PG che può essere sia la CPU 0 che la CPU 1.

Se viene cambiato il controllore della PG mentre l'unità sta gestendo una richiesta di UNDO, il PCD annulla immediatamente tutte le sue operazioni e rimane nello stato S-Bus PGU PLM attuale. Solo dopo all'utente viene concesso di eseguire una SASI OFF.

Si supponga che il programma utente della CPU 0 abbia eseguito una SASI OFF per rimuovere l'assegnazione della S-Bus PGU PLM. Subito dopo l'utente potrebbe cambiare il controllore della PG in CPU 1, utilizzando le Utilities PG3. Fino a che la CPU 1 è il controllore della PG, una seconda istruzione SASI OFF, definita per rimuovere l'assegnazione della S-Bus PGU PLM, inserita nel programma utente della CPU 0, provocherà un errore "istruzione errata" e non verrà eseguita dal momento che la CPU 0 non è il controllore della PGU e quindi non ha l'autorizzazione ad operare su questa porta. In altre parole, il PCD non inizializza né riprogramma il modem collegato per la modalità auto-answer in modo automatico.

5.5 Esempi di Programma PCD

Programma di Esempio N° 1

Viene qui riportato un esempio di programma per la gestione delle comunicazioni S-Bus da/verso un sistema di supervisione e dalla consolle di Programmazione.

La comunicazione può essere avviata:

- dal PCD (Chiamata in Uscita)
- dal Sistema di Supervisione (Chiamata in Arrivo)
- da PG3 o PG4

Il programma è realizzato sotto forma di blocchi sequenziali.

Formato:

COB x 0

CSB MODEM

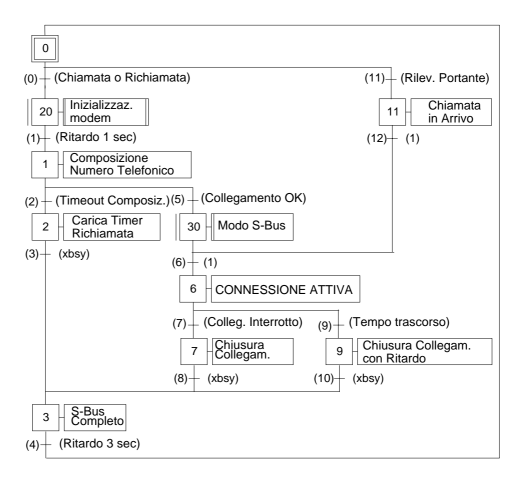
... ECOB

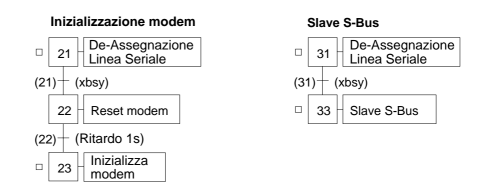
Chiamata in Uscita:

Per avviare una chiamata in uscita, la flag "CALL" deve essere impostata a 1. Il PCD tenterà quindi di stabilire un collegamento con un computer centrale remoto. Se tale collegamento viene stabilito con successo, il PCD commuterà in modalità slave S-Bus e potrà essere interrogato da un Sistema di Supervisione. Quando tutti i dati necessari sono stati letti, il computer centrale deve resettare la flag CALL. In caso il collegamento non venga stabilito (o si interrompa) il computer centrale viene ricontattato dopo un certo ritardo ("redial_tim" ritardo di richiamata); questa operazione verrà eseguita finché la flag "CALL" non viene resettata (dal programma applicativo del PCD o dal computer remoto). La flag "CONNECT" viene impostata a 1 in caso di collegamento valido. Se la durata del collegamento in corso supera il periodo definito da "commtime" (periodo di comunicazione) il PCD chiuderà automaticamente il collegamento.

Chiamata in Arrivo:

Il PCD risponde a qualsiasi chiamata in arrivo da un computer centrale o eseguita tramite gli Strumenti di Programmazione SAIA. Quando viene stabilito un collegamento, le flag "CONNECT" e "INC_CALL" (Chiamata in arrivo) rimangono impostate a 1 fino alla chiusura del collegamento. Se la durata del collegamento in corso supera il periodo definito da "commtime" (periodo di comunicazione) il PCD chiuderà automaticamente il collegamento. Utilizzando gli Strumenti di Programmazione in modo remoto, l'utente può interrompere tale procedura di chiusura automatica collegamento.





; Definizione dei simboli

```
EOU
                    SB0
                                      ; Modem invia/riceve
Modem
            EQU
                    F 8100
CALL
                                      ; flag CALL
CONNECT
            EQU
                                      ; Indica un collegamento valido
                    F 8101
INC_CALL
            EQU
                    F 8102
                                      ; Indica una chiamata in arrivo
dcd f
            EQU
                    F 8103
                                      ; Flag rilevazione portante
diag_f
            EQU
                    F 8150
                                      ; Primo di 8 flag di diagnostica
xbsy
            EQU
                    F 8156
                                      ; flag Xbsy (deve essere diag_F + 6)
diag_f0
            EQU
                    F 8160
                                      ; Diagnostica S-Bus completo (8 flag)
xbsy_sb
            EQU
                    F 8166
                                      ; Xbsy S-Bus completo (=diag_f0+6)
diag_r
            EQU
                    R 4090
                                      ; Registro di diagnostica
            EQU
                    R 4091
                                      ; Diagnostica S-Bus completo
diag_r0
            EQU
                    R 4095
                                      ; Registro identificazione PCD
pcd_ident
            EQU
                    T 0
                                      ; Temporizzatore usato dal modem
timer
            EQU
rd timer
                    T 1
                                      ; Temporizzatore per richiamata
            EQU
dialnb
                    TEXT 0
                                      ; Stringa composizione numero
            EQU
resmod
                    TEXT 1
                                      ; Stringa reset modem
initmod
            EQU
                    TEXT 2
                                      ; Stringa inizializzazione modem
            EOU
                    TEXT 3
                                      ; SASI OFF
sasioff
            EOU
                                      ; SASI OFF ritardata
sasioffd
                    TEXT 4
            EQU
sasidiag
                    TEXT 5
                                      ; SASI diagnostica
sasisb
            EQU
                    TEXT 6
                                      ; SASI Slave S-Bus via modem
sasimc
            EQU
                    TEXT 7
                                      ; SASI Modalità C
pcd_number EQU
                                      ; Numero PCD
                    1
            EQU
                                      ; Canale seriale per modem
smod
                    1
            EQU
dcd
                    2
                                      ; Segnale rilevazione portante
sec1
            EQU
                    10
                                      ; Ritardo di 1 secondo
off_delay
            EQU
                    15
                                      ; Ritardo prima di una SASI OFF (in sec)
sec3
            EQU
                    30
                                      ; Ritardo di 3 secondi
CD time
            EQU
                    450
                                      ; Max tempo di attesta rilevazione portante
redial_tim
            EQU
                    600
                                      ; Timeout per richiamata
commtime
            EQU
                    1800
                                      ; Max periodo comunicazione
baud
            EQU
                    2400
                                      ; Velocità in bps per il collegamento modem
Main
            EQU
                                      ; Programma principale
                    COB 0
; Definizione dei Testi
; I seguenti Testi possono essere adattati in funzione del modem
utilizzato.
; Numero da comporre
 TEXT dialnb "ATDT004137727111<CR>"
;-- Stringa di Reset del Modem--
 TEXT resmod "ATZ<CR>"
```

;-- Stringa di Inizializzazione del Modem --

TEXT initmod ""

; -----I seguenti Testi non devono essere modificati

;-- SASI OFF --

TEXT sasioff "MODE:OFF;"

;-- SASI OFF ritardata --

TEXT sasioffd "MODE:OFF,",off_delay,";"

;-- SASI DIAG --

TEXT sasidiag "DIAG:",diag_f0.T,",",diag_r0.T,";"

;-- SASI S-Bus --

TEXT sasisb

"UART:",baud,";MODE:SS0;DIAG:",diag f.T,",",diag r.T,";"

:-- SASI Modalità C --

TEXT sasimc

"UART:",baud,",8,N,1;MODE:MC0;DIAG:",diag_f.T,",",diag_r.T,";"

; Step Iniziale 0

; Questa parte di programma verrà copiata nell'XOB16 \$init

ФППЦ	SASI	smod	; Dichiarazione flag di diagnostica		
\$endinit		sasidiag			
; TR 0		Chiamata o Richiamata			
	SICL	smod dcd	; Legge e memorizza il segnale DCD		
	OUT ·	dcd_f			
	, STH	CALL	; Se è richiesto di avviare un collegamento		
	ANL	rd_timer	; ed è definito il ritardo di richiamata		
			; ed il modem è scollegato		
; Macro Step Inizia			; ed è possibile eseguire una sasi OFF		
; ST 21					
	SASI	smod sasioff	; Rimozione assegnazione canale seriale		
; TR 21					
; ST 22	STL	xbsy_sb	; Attendi termine esecuzione SASI OFF		
, 51 22			; Passa in modalità MC		
		sasimc	,		
	ACC				
	SOCL	smod 0	; Imposta RTS		
	SOCL	smod 1	; Imposta DTR		
	STXT	smod resmod	; Invia stringa reset modem		
	LD	timer sec1	; Ritardo di 1 secondo		
; TR 22					
			; Attendi termine trasmissione testo ; e fine temporizzazione		
: ST 23	ANL		, e fine temporizzazione Inizializza Modem		
, 51 25		smod initmod			
	LD	timer	; Ritardo di 1 secondo		
		sec1			
; TR 1			 -Ritardo (1s)		
,	STL	xbsy	; Testo inviato completamente		
CTD 1	ANL	timer	; e fine temporizzazione		
; \$1 1	STXT	smod	-Composizione Numero Telefonico ; Invia comando composizione		
	SIAI	dialnb	, mvia comando composizione		
	LD	timer	; Carica max periodo per rilevazione DCD		
. TD 2		CD_time	Time out Compositions		
; TR 2	SICL	smod	-Timeout Composizione ; Leggi segnale DCD		
		dcd			
	OUT	dcd_f	; e memorizzalo		
	STL ANL	timer dcd_f	; Intervallo trascorso ?		
	MIL	ucu_i			

; ST 2			-Carica temporizzatore per richiamata
	LD	rd_timer	
		redial_tim	
	SASI		; ritorna a S-Bus completo
		sasioff	
; TR 3			XBSY
. CT 2	STL	xbsy_sb	C. Dura Campulata
; ST 3			
, Per accertarsi che	LD		eguita completamente, attendere 3 sec ; Carica 3 sec
	LD	sec3	, Carica 5 sec
	RES		; Reset flag Connect
	RES	INC CALL	; Reset flag Chiamata in Arrivo
; TR 4			-Ritardo 3 sec
	STL	timer	
	ANL	xbsy_sb	
; TR 5			Collegamento OK ?
.M	STH	dcd_f	; Collegato ? (DCD alto)
;Macro Step Slave S	5-Bus		Rimuovi assegnazione linea seriale
, 31 31	SASI	smod	; Rimuovi assegnazione canale seriale
	57151	sasioff	, remido vi dissegnazione cundic seriale
; TR 31			Xbsy
	STL	xbsy_sb	; Attendi il termine della SASI OFF
; ST 32			
	SASI		; Riassegna canale seriale
			; in modo SS0
	SOCL		; Imposta DTR
	GOG!	0	I DEC
	SOCL	smod	; Imposta RTS
:		1	
; TR 6			
, 51 0	LD		; carica max periodo comunicazione
		commtime	, r
	SET		; indica che la connessione è in corso
; TR 7			Collegamento Interrotto
	SICL	smod	; Attendi mancanza segnale DCD
		dcd	
	ACC	С	

; La chiusura	del collega	mento non è no	ecessaria in quanto la linea è già caduta, in arrivo è necessario tornare all'S-Bus					
,	STH	INC_CALL	; Se non è una chiamata in arrivo					
	JR	H end						
	SASI	smod sasioff	; Torna all'S-Bus COMPLETO					
end:								
; TR 8			Xbsy					
	STL	xbsy_sb	; Attendi il termine della SASI OFF					
			Periodo Trascorso					
· ST 9			_					
; ST 9; Esegue una SASI OFF ritardata per consentire alla consolle PG di avere il ; controllo del programma. Eseguendo una SASI OFF si avrà la chiusura del ; collegamento.								
•			; SASI OFF ritardata					
; TR 10			Xbsy					
			; Attendi il termine della SASI OFF					
· ST 11			; DCD Alto ? -Chiamata in Arrivo					
; TR 12	SET	INC_CALL	; indica che vi è una chiamata in arrivo					

Programma di Esempio N° 2

Questo è un esempio di programma per la gestione delle comunicazioni S-Bus da/verso un PC remoto con le utility di programmazione SAIA PCD, tramite il protocollo S-Bus Livello 2 Modem +. L'esempio è stato sviluppato per la comunicazione con modem ARE BU32 B.

Il PCD deve essere configurato con la via seriale come porta S-Bus PGU via modem a 9600 baud.

Se le utility remote (PG3 V1.9 o successive) chiamano, il PCD risponde in modo automatico e la comunicazione termina su richiesta del PC remoto

Se, invece, è il PCD che autonomamente deve chiamare le utility remote, queste devono essere poste in CONNECT in modo AUTO-ANSWER (risposta automatica).

Per abilitare la chiamata il programma utente deve settare la flag "abilch" per poter abilitare l'SB di gestione chiamata.

Se la connessione non viene effettuata il programma prevede di ritentare la chiamata dopo un certo ritardo.

A connessione avvenuta tramite le utility di programmazione è possibile eseguire tutte le opzioni disponibili via modem.

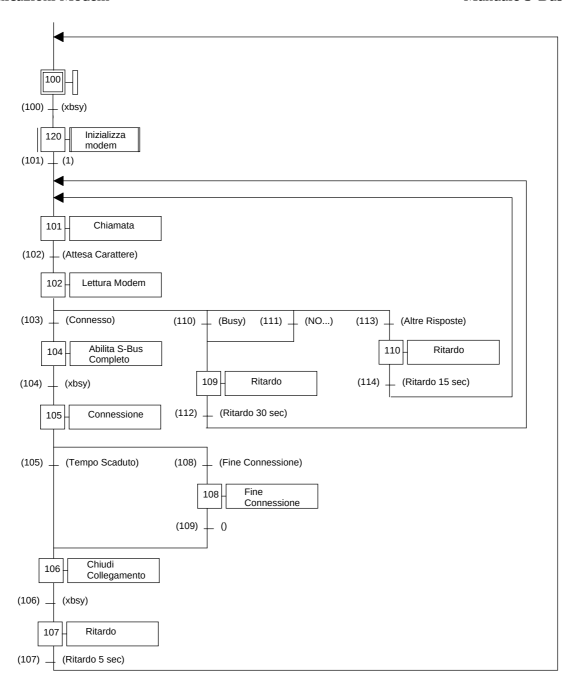
Esistono due modalità per terminare la connessione:

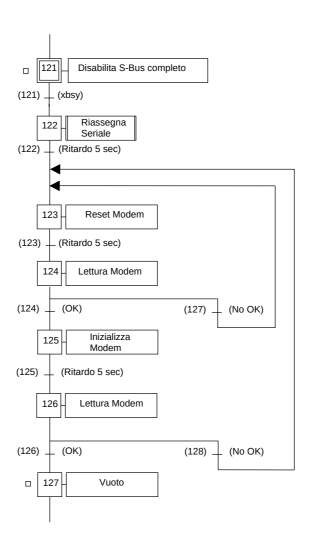
- 1) Le utility settano la flag "stop" e quindi chiudono la comunicazione con l'opzione "Connect Hang Up" (Chiudi Collegamento).
- 2) Un timer di timeout viene impostato alla connessione e sempre inizializzato durante la comunicazione, dopo un tempo impostato senza nessuna comunicazione in corso, il PCD chiude il collegamento.

Al termine della comunicazione vengono settate una flag di fine comunicazione (finecom) ed una di disabilitazione di una chiamata successiva (nochiam).

Per effettuare una nuova comunicazione il programma utente deve resettare le flag "finecom" e "nochiam".

Se invece viene settata la flag "richiam" il programma effettua la chiamata al PC in modo automatico dopo un intervallo di 1 minuto.





; Definizione dei simboli ; Flag diagnostica vie seriali **EOU** F 8000 ; Flag Diagnostica seriale MODO C1 dia_fc dia_fs **EQU** F 8010 ; Flag Diagnostica seriale MODO S-Bus ; Cross busy MODO S-Bus xbsys **EQU** F 8016 ; Flag varie F 50 abilch **EQU** ; Flag abilitazione chiamata a PC richiam **EOU** F 51 ; Flag richiamata automatica finecom **EQU** F 52 ; Flag fine comunicazione F 53 ; Disabilita successiva chiamata nochiam **EQU EQU** F 54 ; Dinamizzazione fdyn F 55 ; Dinamizzazione fdyn1 **EQU** F 60 ; OK terminato da PC stop **EOU EQU** ; visualizzazione DCD dcd_f F 70 ;Timer **EQU** T 0 timer ; tempi vari T 1 timeout **EQU** ; tempo per comunicazione terminato trich **EOU** T 2 ; tempo richiamata **EQU** ; 0,2 secondi dec2 2 sec5 **EQU** 50 : 5 secondi sec15 **EQU** 150 ; 15 secondi EOU 300 ; 30 secondi sec30 sec60 **EQU** 600 ; 1 minuto ;Registri ricar1 **EOU** R 10 : 1^ carattere ricevuto **EQU** ricar2 R 11 ; 2[^] carattere ricevuto **EOU** R 12 ; 3[^] carattere ricevuto ricar3 ricar4 **EQU** R 13 ; 4[^] carattere ricevuto **EQU** R 14 ; 5[^] carattere ricevuto ricar5 **EQU** ricar6 R 15 ; 6[^] carattere ricevuto ; 7^ carattere ricevuto ricar7 **EQU** R 16 ; 8[^] carattere ricevuto ricar8 **EQU** R 17 ; 9[^] carattere ricevuto ricar9 **EQU** R 18 **EQU** R 19 ; altri caratteri ricevuti ricarxx raux **EQU** R 20 ; ausiliario per controllo ; Registri Diagnostica dia rc **EQU** R 4000 ; Registro diagnostica seriale MODO C1 **EQU** R 4001 ; Registro diagnostica seriale MODO S-Bus dia_rs ; Testi sasimc **EQU** TEXT 0 ; assegnazione via seriale modo C1 ; mode off da S-Bus verso modo C sbusoff1 EOU TEXT 1 **EQU** TEXT 2 ; mode off da modo C verso S-Bus sbusoff2 ; diagnostica S-Bus sbdiag **EQU** TEXT 3 chiama **EQU** TEXT 4 ; chiamata numero telefonico resmod **EQU** TEXT 5 ; reset modem TEXT 6 inimod **EQU** ; inizializzazione modem ; PB **EQU** PB₀ ; ricezione carattere da porta seriale ricser : SB **EOU** SB₀ ; gestione chiamata $PCD \rightarrow PC$; Varie smod **EOU** 1 ; linea seriale dcd **EQU** 2 ; segnale rilevazione portante ; Testi SASI \$sasi text sasimc "UART:9600,8,N,1;MODE:MC1;DIAG:", dia_fc.T,",",dia_rc.T TEXT sbusoff1 "MODE:OFF,1,1000,0" ; REDO con reinizializzazione modem TEXT sbusoff2 "MODE:OFF,0,1000,1" ; UNDO senza reinizializzazione modem TEXT sbdiag "DIAG:",dia_fs.T,",",dia_rs.T ; Testo diagnostica SASI

text inimod "AT&F0E0S0=2&R1\N0\Q0#F0&D0&C3S25=250<13>"

: Reset modem

; Chiamata numero telefonico

text resmod "atz<13>"

text chiama "atdp48602193<13>"

; Inizializzazione

; Programma Principale

X cob 0

; Richiamata da PCD

; Flag per richiamata automatica STH richiam DYN ; Dinamizzazione fdyn

LD trich ; Timer per richiamata ; 1 minuto sec60

STL trich ; Fine tempo ANH fdyn ; e dinamizzazione SET ; abilitazione chiamata a PC abilch

RES richiam ; Reset flag per ricomposizione automatica

; Chiamata SB gestione chiamata modem

STH abilch ; Flag abilitazione chiamata a PC ANL nochiam ; Disabilita chiamata successiva **CSB** h chtel ; Programma gestione chiamata

ECOB

PB

; Procedura lettura caratteri da via seriale ricser

sei loop: ldlx ricar1 ; Reset registri 10..18

; Registri appoggio per ricezione 0 k 8 ini

h loop ; caratteri da via seriale jr

sei $k \, 0$; Ricevuto carattere ? read: sth dia_fc

jr l end ; se no salta srxdx smod ; leggi r icar1

read0

ini k 8 jr h read read0: sth dia_fc ; Ancora presenti caratteri ?

jr l end ; se no salta a fine procedura

srxd smod ; se si leggili sempre sullo stesso registro ricarxx

jr epb

```
; Programma Sequenziale
; Step Iniziale 100-----
$init
       ; Questa parte di programma verrà copiata nell'XOB16
             sei
                      k0
loop
             ldlx
                      ricar1
                                        ; Reset registri 10..18
                      0
                                        ; Registri appoggio per ricezione
             ini
                      k 8
             jr
                                        ; Caratteri da via seriale
                      h loop
             ACC
                      h
             RES
                      finecom
             RES
                      nochiam
             RES
                      abilch
                                        ; Flag abilitazione procedura di chiamata
             RES
                      stop
                                         ; Flag stop
             SASI
                                         ; Inizializza canale 1 con segnali di controllo
                      smod
                                        ; SASI
                      sbdiag
$endinit
; TR 100 XBSY
             SICL
                                        ; Legge e memorizza il segnale DCD
                      smod
                      dcd
                      dcd_f
             OUT
             STL
                                        ; Se non in esecuzione SASI OFF
                      xbsys
             ANL
                      dcd f
                                           ed il modem è scollegato
; Macro Step Inizializza Modem
; ST 121
                 Disabilita S-Bus Completo
             SASI
                      smod
                                        ; Rimozione assegnazione canale seriale
                      sbusoff1
                                        ; con reinizializzazione modem
                 XBSY
; TR 121
             STL
                                        ; Attendi termine esecuzione SASI OFF
                      xbsys
; ST 122
                 Riassegnazione Seriale
             SASI
                      smod
                                        ; Assegna seriale modo MC1
                      sasimc
             LDL
                                        ; Ritardo 5 secondi
                      timer
                      sec5
; TR 122
                 Ritardo 5 secondi
             STL
                                        ; Attendi scadere tempo
                      timer
; ST 123
                 Reset Modem
             STXT
                      smod
                                        ; Invia stringa reset modem
                      resmod
             LDL
                      timer
                                        ; Ritardo di 5 secondi
                      sec5
; TR 123
                 Ritardo 5 secondi
             STL
                      timer
                                        ; Attendi scadere tempo
; ST 124 Lettura Modem
                                        ; Lettura caratteri risposta modem
             CPB
                      ricser
; TR 124 OK
              ADD
                                        ; 3° carattere ricevuto O (79)
                      ricar3
                                        ; 4° carattere ricevuto K (75)
                      ricar4
                                        ; Registro di appoggio
                      raux
             CMP
                                        ; Controllo risposta OK
                      raux
                      K 154
             ACC
                      Z ; Posiziona accumulatore
; ST 125
                 Inizializza Modem
             STXT
                      smod
                                        ; Invia stringa inizializzazione modem
                      inimod
             LDL
                      timer
                                        ; Ritardo 5 secondi
                      sec5
; TR 125
                 Ritardo 5 secondi
             STL
                      timer
                                        ; Attendi scadere tempo
; ST 126
                 Lettura Modem
             CPB
                      ricser
                                        ; Lettura caratteri risposta modem
```

```
; TR 126
                      OK
             ADD
                                       ; 3° carattere ricevuto O (79)
                     ricar3
                                       ; 4° carattere ricevuto K (75)
                     ricar4
                                       ; Registro di appoggio
                     raux
             CMP
                     raux
                                       ; Controllo risposta OK
                     K 154
             ACC
                     Z ; Posiziona accumulatore
 TR 101
                       Vuota
 ST 101
                      Chiamata
; Chiamata numero telefonico
             STXT
                     smod
                                       ; Invia stringa con numero da comporre
                     chiama
             ACC
                     Η
             SOCL
                    smod
                                       ; Imposta RTS
             SOCL
                                       ; Imposta DTR
                     smod
; TR 102
                      Attesa Carattere
             STH
                     dia fc
                                       ; Se ricevuto caratteri
             dyn
                     fdynl
                                       ; Dinamizzazione
                                       ; Imposta ritardo lettura
             ldl
                     timer
                     dec2
                                       ; Caratteri a 0,2 secondi
                     timer
                                       ; Attendi scadere tempo
             stl
                                       ; e ricevuto caratteri
                     dia fc
             anh
; ST 102
                      Lettura Modem
             CPB
                                       ; Lettura caratteri risposta modem
                     ricser
; TR 103
                      Connesso
             ADD
                     ricar3
                                       ; 1° carattere ricevuto C (67)
                                       ; 2° carattere ricevuto O (79)
                     ricar4
                     raux
                                       ; Registro di appoggio
             CMP
                     raux
                                       ; Controllo risposta CONNECT
                     K 146
             ACC
                     Z ; Posiziona accumulatore
; ST 104
                      Abilita S-Bus Completo
             SASI
                                       ; Riassegna seriale in S-Bus Completo
                     smod
                     sbusoff2
                                       ; senza reinizializzazione modem
; TR 104
                      XBSY
             STL
                                       ; Attendi il termine della SASI OFF
                     xbsys
: ST 105
                      Connessione
; Imposta timeout per uscita da comunicazione via MODEM
                     timeout
                                       ; Imposta timeout a
             LD
                     sec30
                                       ; 30 secondi
; TR 105
                      Tempo Scaduto
                                       ; se ricezione in corso
             STH
                     dia fs
             ORH
                     dia fs+3
                                       ; se in corso trasmissione
             LDL
                     timeout
                                       ; carica timeout funzionamento
                     sec30
                                       ; di 30 secondi
             STL
                     timeout
                                       ; Esci allo scadere del tempo
; ST 106
                      Chiusura Collegamento
             SASI
                     smod
                                       ; Rimuovi assegnazione canale seriale
                     sbusoff1
                                       ; con reinizializzazione modem
; TR 106
                      XBSY
             STL
                                       ; Attendi il termine della SASI OFF
                     xbsys
; ST 107
                      Ritardo 5 secondi
                                       ; Ritardo di 5 secondi
             LDL
                     timer
                     sec5
             SET
                     finecom
                                       ; Fine comunicazione
; TR 107
                      Ritardo 5 secondi
             STL
                                       ; Attendi scadere tempo
                     timer
             SET
                     nochiam
                                       ; Disabilita successiva chiamata
```

```
; TR 110
                        Busy
                                         ; 3° carattere ricevuto B (66)
             ADD
                      ricar3
                                         ; 4° carattere ricevuto U (85)
                      ricar4
                                         ; Registro di appoggio
                      raux
             CMP
                                         ; Controllo risposta BUSY
                      raux
                      K 151
                      \begin{array}{c} Z \quad ; Posiziona \ accumulatore \\ NO \end{array}
             ACC
; TR 111
                                         ; 3° carattere ricevuto B (66)
             ADD
                      ricar3
                                         ; 4° carattere ricevuto U (85)
                      ricar4
                                        ; Registro di appoggio
                      raux
             CMP
                      raux
                                        ; Controllo risposta NO
                      K 157
             ACC
                      Z ; Posiziona accumulatore
; ST 109
                       Ritardo 30 secondi
             LDL
                      timer
                                        ; Ritardo per successivo tentativo di chiamata
                      sec30
                                        ; 30 secondi
                       Ritardo 30 secondi
; TR 112
             STL
                                         ; Attendi scadere tempo
; TR 113
                        Altre Risposte
                                        ; Vuota
; ST 110
                        Ritardo
             ACC
             SOCL
                         ; Reset RTS
                      0
             SOCL
                         ; Reset DTR
                      1
             LDL
                      timer
                                        ; Ritardo di 15 secondi
                      sec15
; TR 114
                       Ritardo 15 secondi
             STL
                                        ; Attendi scadere tempo
; TR 108
                       Fine Connessione
                                        ; Stop da supervisore
             STH
                      stop
; ST 108
                       Fine Connessione
             RES
                      stop
                                        ; Comunicazione terminata da PC
                                         ; Fine comunicazione da PC
             SET
                      finecom
; TR 109
                        Vuota
```

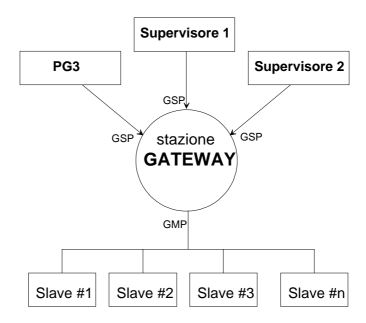
Manuale S-Bus Gateway S-Bus

6. Gateway S-Bus

6.1 Introduzione

Fino ad oggi la principale limitazione dell'S-Bus era data dall'impossibilità di utilizzare più di una stazione master su di una rete. Ciò costituiva un grosso inconveniente per reti che richiedevano, per esempio, un sistema di supervisione ed un PCD come master. Questa limitazione inoltre, rendeva più difficile la messa in servizio delle reti S-Bus. Ora, con il GATEWAY S-Bus, è possibile avere fino a 3 master, tutti in grado di comunicare con qualsiasi stazione slave presente su di una rete S-Bus come un normale PCD master.

Il seguente diagramma illustra una tipica configurazione di rete che è ora possibile realizzare utilizzando l'S-Bus. Come si può notare vi è un collegamento via protocollo completo per il PG3 e due collegamenti via protocollo ridotto per i sistemi di supervisione. La stazione Gateway stessa può anche operare come master, permettendo così di avere 4 master sulla rete.



Stazione Gateway

La stazione Gateway è una stazione PCD dedicata che gestisce in modo trasparente il collegamento di un massimo di tre master esterni su di una rete S-Bus. Essa inoltre può operare come un normale master S-Bus.

Porta Slave del Gateway (GSP)

La Porta Slave del Gateway viene utilizzata per collegare la stazione Gateway al master esterno. Può essere collegato sia alla porta S-Bus PGU che ad una porta definita tramite l'istruzione SASI.

Porta Master del Gateway (GMP)

La Porta Master del Gateway permette di collegare la stazione Gateway alla rete di slave S-Bus. Gateway S-Bus Manuale S-Bus

6.2 Caratteristiche del Gateway

La stazione Gateway può avere fino a 3 Porte Slave collegate ad altrettanti master esterni. La stazione Gateway stessa può operare come una normale stazione master dell'S-Bus, permettendo così di avere un totale di 4 master su di una rete. Tutti e 4 questi master possono lavorare in parallelo, con la Stazione Gateway che monitorizza la ricezione dei telegrammi trasmessi dai master esterni e le istruzioni di comunicazione presenti nel programma utente e le ritrasmette alla rete S-Bus.

I valori di Baud Rate e la modalità S-Bus (break / parity) possono essere selezionati in modo indipendente su tutte e 3 le Porte Slave del Gateway e sulla Porta Master del Gateway.

Solo <u>una</u> delle Porte Slave del Gateway può essere assegnata per FULL S-BUS-PGU (protocollo completo), le altre vengono definite tramite un'istruzione SASI e perciò utilizzano il protocollo ridotto.

La stazione Gateway può essere un sistema a CPU singola, per esempio un PCD2, oppure un sistema multi-CPU come il PCD6. Utilizzando un PCD6, i vari compiti del Gateway possono essere distribuiti su più processori, per esempio le Porte Slave del Gateway possono essere definite sulla CPU 1, 2 e 3 mentre la Porta Master del gateway sulla CPU 0.

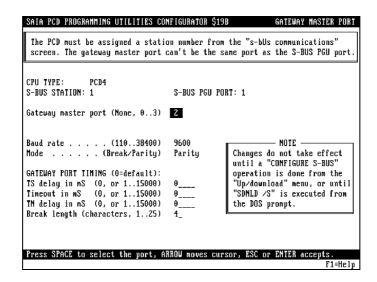
E' possibile utilizzare solo <u>una</u> stazione Gateway per rete; non collegare in cascata od in parallelo più di una stazione Gateway dal momento che questa operazione provoca risultati non definibili.

Manuale S-Bus Gateway S-Bus

6.3. Configurazione della Porta Master del Gateway (GMP)

La Porta Master del Gateway viene configurata utilizzando il menu "Gateway Master Port" presente nel menu di configurazione delle Utilities PG3. Questo menu indica tre valori predefiniti:

- Il tipo di CPU, definito tramite il menu "Hardware and Memory"
- Il numero della stazione S-BUS, definito tramite il menu "S-BUS communications"
- La porta SBUS-PGU, anch'essa definita tramite il menu "S-BUS communications"



La parte restante del suddetto menu viene utilizzata per definire otto parametri essenziali, necessari per l'inizializzazione del Gateway.

Gateway Master Port (GMP) - Porta Master del Gateway

Questo campo specifica la porta che verrà utilizzata come Porta Master del gateway. Se viene selezionato "None" non verrà configurata alcuna Porta Master del Gateway.

Port on CPU (PCD6 only) - Porta su CPU (solo PCD6)

Questo campo è relativo al solo PCD6, esso definisce su quale CPU verrà configurata la Porta Master del Gateway.

Baud rate

La velocità di trasmissione per la Porta Master del Gateway, selezionabile tra 110 e 38400 Baud come per un qualsiasi protocollo di comunicazione S-Bus standard.

Mode (Modo)

Permette di definire se la Porta Master gateway utilizzerà la modalità Break (modo 0), la modalità Parity (Parità - modo 1) o la modalità Data (modo 2).

Gateway S-Bus Manuale S-Bus

TN Delay

Ritardo di inversione linea in millisecondi. Indica il periodo di tempo minimo che deve trascorrere tra la fine di una risposta e la trasmissione di un nuovo telegramma. Questo ritardo permette alla stazione remota di ritornare in modalità ricezione. Il TN Delay è particolarmente importante se si utilizza un ripetitore PCD7.T100 o modem collegati alla linea telefonica pubblica. Se per il TN Delay viene specificato un valore pari a zero, verrà utilizzato il valore di default, riportato nell'indice dell'help di configurazione (Tasto funzione F1), nel campo di temporizzazione dell'S-Bus e nella tabella riportata più avanti.

TS Delay

Ritardo Sequenza di Riconoscimento, in millisecondi. Indica il periodo di tempo che deve trascorrere tra l'impostazione dell'RTS (Request to Send) e la trasmissione del messaggio; viene utilizzato principalmente per i modem. Se per il TS Delay viene specificato un valore pari a zero, verrà utilizzato il valore di default, riportato nell'indice dell'help di configurazione (Tasto funzione F1), nel campo di temporizzazione dell'S-Bus e nella tabella riportata più avanti.

Timeout

Questo ritardo di timeout, in millisecondi, riguarda la trasmissione tra la Porta Master del Gateway e le stazioni slave collegate. Esso indica il periodo di tempo massimo che il master deve attendere prima di ritentare, in caso di errore, di trasmettere un messaggio. La tabella sotto riportata elenca i valori Timeout di default, espressi in millisecondi, che vengono impostati in base al valore del Baud Rate della Porta Master del Gateway. Potrebbe essere necessario dover regolare questi valori se i ritardi TN e TS differiscono dai rispettivi valori di default. Se viene inserito un valore pari a zero, vengono utilizzati i valori di default.

Baud Rate	110	150	300	600	1200	2400	4800	9600	19200	38400
TN Delay (ms)	27	20	20	5	3	2	2	1	1	1
TS Delay (ms)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Timeout (ms)	15000	9000	5000	3000	2000	1000	500	250	200	200

Break Length

Questo parametro specifica il numero di caratteri di break in modalità Break (modo 0). Il valore di default è pari a 4.

Manuale S-Bus Gateway S-Bus

6.4 Configurazione della Porta Slave del Gateway (GSP)

E' possibile definire una Porta Slave del Gateway utilizzante il protocollo ridotto tramite un'istruzione SASI oppure definirla come porta S-Bus PGU se utilizzante il protocollo completo.

6.4.1 S-BUS PGU

Per definizione, la porta S-Bus PGU deve <u>sempre</u> essere collegata alla Porta Master del Gateway. Ciò significa che se la porta PGU S-Bus riceve un telegramma S-Bus non pertinente alla stazione Gateway stessa (l'indirizzo non corrisponde), questo telegramma verrà automaticamente ritrasmesso sulla Porta Master del Gateway. Ciò è valido per il protocollo S-Bus completo.

6.4.2 Istruzione SASI Utente

Una Porta Slave del Gateway può essere definita tramite il programma utente, utilizzando l'istruzione di assegnazione SASI standard. Il testo di definizione dell'istruzione SASI deve contenere una nuova definizione di modo per il modo GS (Slave Gateway). Quando questa istruzione viene eseguita, si stabilisce un collegamento automatico tra la Porta Slave e la Porta Master del Gateway per tutti i telegrammi che non sono pertinenti alla stazione Gateway stessa.

Il lavoro svolto da una porta configurata per la modalità GS può essere considerato uguale a quello di una porta definita per la modalità SS (con protocollo S-Bus ridotto), ma con l'aggiunta del collegamento alla Porta Master del Gateway. I Flag ed il Registro di Diagnostica operano nello stesso modo per entrambe le modalità.

Formato del Testo di Definizione SASI:

```
"UART: <def_uart>, <timeout>, <TS-Delay>, <TN Delay>;"
"MODE:GS <opzione_modo>;"
"DIAG: <def_diag>"
```

Dove:

<def_uart> specifica il Baud rate relativo alla GSP per la

comunicazione con il master esterno

<ti>ender <ti>en

Slave del Gateway

<TS-Delay> il ritardo Training Sequence che deve essere

impostato per la comunicazione con il master esterno

<TN-Delay> il ritardo di inversione di linea che deve essere

impostato per la comunicazione con il master esterno

<opzione_modo> Break (0), Parity (1) o Data (2)

<def_diag> specifica i flag ed il registro di diagnostica, opera allo

stesso modo della modalità SS

Esempio:

TEXT 1000 "UART:9600,,0,1;MODE:GS1;DIAG:F500,R500"

Gateway S-Bus Manuale S-Bus

6.5 Uso delle istruzioni STXM/SRXM nella Stazione Gateway

Per far si che la stazione Gateway sia in grado di eseguire le istruzioni STXM/SRXM come una normale stazione master, è necessario eseguire una istruzione SASI Utente sulla GMP. A questo punto è possibile collegare il programma utente alla Porta Master del Gateway tramite una nuova modalità, definita GM (Master Gateway). Solo a questo punto le istruzioni STXM/SRXM possono essere usate esattamente allo stesso modo della modalità SM. Anche i Flag ed il Registro di Diagnostica operano allo stesso modo.

Formato del Testo di Definizione SASI: "MODE:GM, <reg_dest>; DIAG: <def_diag>"

Dove:

<reg_dest> indica il numero di registro utilizzato per specificare

l'indirizzo di destinazione S-Bus

<def_diag> specifica i flag ed il registro di diagnostica per la

trasmissione; opera allo stesso modo della modalità

SMx (compatibile).

Tutti i valori relativi a modo S-Bus, TN delay, TS delay e Timeout sono presi direttamente dal menu di configurazione "Gateway Master Port".

Esempio:

TEXT 1000 "MODE:GM,R300;DIAG:F500,R500"

Una SASI GM può essere eseguita solo sulla CPU relativa alla Porta Master del Gateway

Se viene eseguita un'istruzione SASI GM, è necessario tenerne conto quando si imposta il timeout di accesso.

Manuale S-Bus Gateway S-Bus

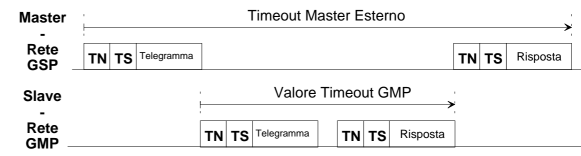
6.6 Impostazione dei Valori di Timeout su una Rete S-BUS

Consultare il seguente diagramma relativo ad una semplice rete Master-Slave:



Il diagramma indica che il valore minimo per il timeout deve essere maggiore della somma del tempo impiegato per la trasmissione e dei ritardi TN/TS. I valori di default, inizializzati quando si utilizza l'S-Bus, rispettano la suddetta regola. Se i ritardi TN/TS vengono aumentati, dovrà essere incrementato in modo proporzionale anche il valore del Timeout.

Aggiungendo un ulteriore livello relativo a master esterni, il calcolo del valore di Timeout diventa più complesso.



In questo diagramma è possibile notare che il timeout relativo al master esterno deve essere incrementato di un valore pari ad almeno il doppio del valore di timeout della GMP. Qualsiasi ulteriore tentativo di trasmissione eseguito dal master esterno durante l'operazione di ritrasmissione del messaggio da parte della stazione Gateway verrà ignorato.

Il calcolo del valore di Timeout per il master esterno viene ulteriormente complicato quando si aggiungono più master, dal momento che la stazione Gateway potrebbe essere già in fase di ritrasmissione di un altro telegramma ricevuto da un altro master esterno. Per semplificare il calcolo del valore di Timeout, seguire la regola generale qui riportata:

Timeout Master Esterno = (1,5 Timeout GMP) x Numero di Master

Dove "Numero di Master" indica il numero di Master Esterni più la stessa stazione Gateway utilizzata come master.

Gateway S-Bus Manuale S-Bus

La seguente tabella riporta il Timeout per il Master Esterno (in millisecondi) in funzione del numero di master presenti e del Baud Rate della Porta Master del Gateway. Tutti i master esterni, ovvero PG3/4 ed i sistemi di supervisione, devono essere inizializzati utilizzando questi valori.

_	Numero di Master						
Baud Rate GMP	1	2	3	4			
110	22500	-	-	-			
150	13500	27000	-	-			
300	7500	15000	22500	-			
600	4500	9000	13500	18000			
1200	3000	6000	9000	12000			
2400	1500	3000	4500	6000			
4800	750	1500	2250	3000			
9600	375	750	1125	1500			
19200	300	600	900	1200			
38400	300	600	900	1200			

Manuale S-Bus Gateway S-Bus

6.7 Possibili Sorgenti di Errore

Se, nella fase di messa in servizio, si verifica un errore durante la configurazione della Porta Master del Gateway, il PCD passa direttamente allo stato di "HALT" ed all'interno del debugger verrà visualizzato il messaggio:

"MGWY INIT FAIL"

Ciò può essere causato da una delle seguenti ragioni:

- Assegnando la Porta Master del Gateway ad una CPU non esistente, questo messaggio verrà visualizzato sulla CPU 0.
- Anche l'assegnazione della Porta Master del Gateway ad una CPU che non ha porte di comunicazione (tipo di CPU errato) causerà la visualizzazione di questo messaggio di errore.

Una impostazione errata dei differenti valori di temporizzazione della stazione Gateway <u>e</u> del master esterno, potrebbe impedire o disturbare una comunicazione tra master esterno e stazione Gateway o stazione Slave.

I timeout relativi a tutti i master esterni devono essere adattati in base al numero di master ed ai valori di Baud Rate selezionati.

7. Utilizzo di S-Bus con le Utility PG4

Questo metodo di configurazione ed utilizzo dell'S-Bus con le Utility di programmazione PG4 è identico al metodo usato per le PG3 in ambiente Dos. La principale differenza è rappresentata dal fatto che le PG4 utilizzano l'ambiente Windows e che la configurazione del PCD viene eseguita "on-line".

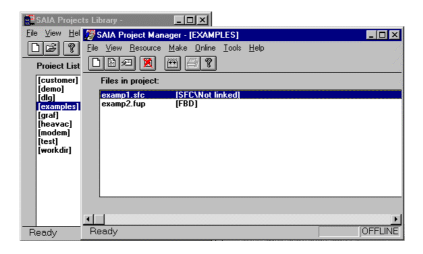
Per ulteriori dettagli, consultare le seguenti sezioni:

- **Definizione del numero di stazione**, paragrafo 3.1
- Configurazione ed assegnazione dell'interfaccia S-Bus PGU, paragrafo 4.3
- Configurazione del PCD, paragrafo 5.3.2
- Configurazione del PC (PG3), paragrafo 5.3.3
- Gateway S-Bus, capitolo 6

7.1 Configurazione del PCD

Questa configurazione deve essere eseguita "on-line".

1. Aprire un progetto presente nella "Projects Library" (*Libreria Progetti*)



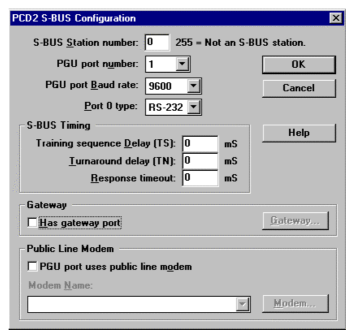
All'interno del menu "Tools" (*Strumenti*), selezionare "PCD Configurator" (*Configuratore PCD*).

In caso il protocollo "PGU" risulti già selezionato e se si è collegati al PCD, il sistema passerà immediatamente on-line e sullo schermo verrà visualizzata la schermata riportata sotto al punto 2 seguente. Se invece il protocollo non è definito come "PGU", selezionare all'interno del sottomenu "Connection..." (Connessione) il collegamento PGU diretto, quindi fare clic su "Go Online" (Passa in Modo On-line).

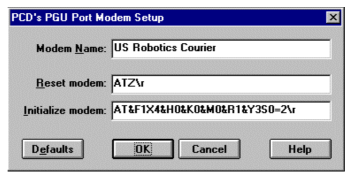
2. Verrà visualizzata la seguente schermata che riporta una serie di informazioni relative alla configurazione del PCD:



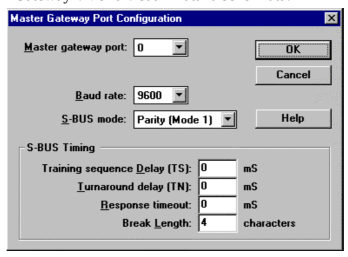
3. Fare clic sul pulsante "S-BUS": verranno visualizzate sullo schermo tutte le informazioni relative all'S-Bus:



Per comunicare usando un Modem per Rete Pubblica (PLM), dopo aver definito il numero di porta PGU, fare clic su "PGU port uses public line modem" (*La porta PGU utilizza Modem Rete Pubblica*). A questo punto sarà possibile selezionare un modem. Per modificare le stringhe di Inizializzazione e Reset del modem è sufficiente fare clic su "Modem":



Se si desidera utilizzare il PCD come Gateway, impostare l'opzione "Has gateway port" (*Possiede Porta Gateway*) quindi fare clic sul pulsante "Gateway". Verrà visualizzata la schermata:



7.2 Connessione tramite una rete S-Bus

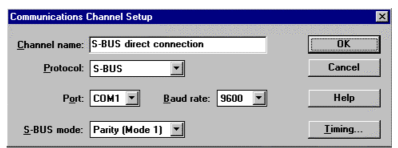
- 1. Fare doppio clic sull'icona "CONFIG".
- 2. Fare clic sul pulsante "Connection" (Connessione).



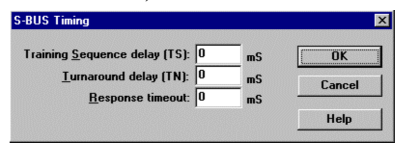
A questo punto è possibile selezionare:

- il tipo di connessione (Nome del Canale)
- in numero della CPU
- il numero della stazione S-Bus

Il pulsante "Setup" consente di accedere ad altri parametri dell'S-Bus:



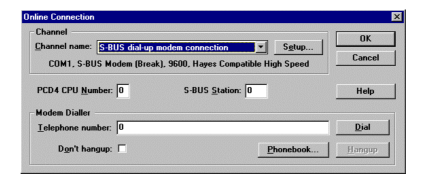
Il pulsante "Timing.." (*Ritardi*) consente di accedere all'impostazione dei vari ritardi utilizzati dall'S-Bus (normalmente questi parametri non devono essere variati).



Dopo aver eseguito tutte le impostazioni desiderate, fare clic sul pulsante "OK" per chiudere tutte le finestre secondarie aperte fino a tornare alla finestra "CONFIG". A questo punto è possibile stabilire il collegamento con il PCD facendo clic sul pulsante "Go Online" (*Passa in Modo Online*).

7.3 Connessione tramite Modem per Rete Pubblica (PLM)

- 1. Fare doppio clic sull'icona "CONFIG"...
- 2. Fare clic sul pulsante "Connection" (*Connessione*).e selezionare "S-Bus dial up modem connection" (*Collegamento S-Bus via Modem*):



A questo punto è possibile inserire:

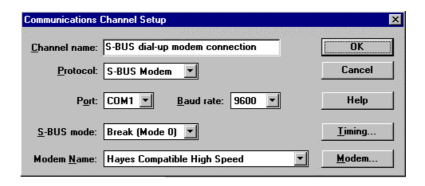
- il numero della CPU
- il numero della stazione S-Bus
- il numero telefonico da comporre

In caso si utilizzino frequentemente gli stessi numeri telefonici, questi possono essere inseriti e memorizzati in una Rubrica Telefonica.

3. Fare clic sul pulsante "Dial" (Componi Numero).

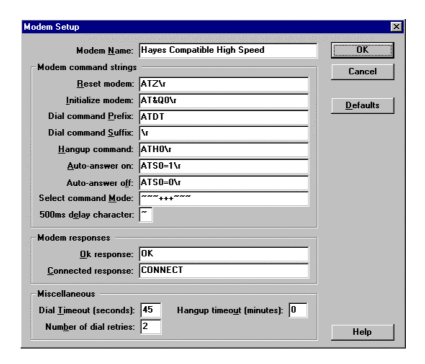
7.3.1 Come modificare i Parametri

Nel caso in cui i parametri definiti non siano validi per il modem utilizzato, è possibile variarli servendosi del pulsante "Setup".



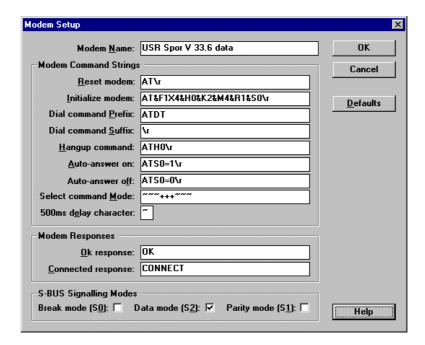
Il pulsante "Timing..." (Ritardi) consente di modificare i vari timeout.

Il pulsante "Modem..." consente di variare le stringhe di comando del modem.



Per ulteriori informazioni su questi parametri, consultare **Configurazione del PCD**, paragrafo 5.3.2.

A partire dalla versione V1.4 delle Utilities PG4 apparirà la seguente schermata:



8. Appendici

Appendice A. Compatibilità per l'uso dell'S-Bus a 38,4 K bps

La velocità di 38,4 Kbps è supportata dai seguenti elementi:

Firmware:

PCD1.M1xx dalla versione 001 PCD2.M1xx dalla versione 001 PCD4.Mxx0 dalla versione 003 PCD4.Mxx5 dalla versione 00B PCD6.M540 dalla versione 002 PCD6.M2xx dalla versione 007 PCD6.M3xx dalla versione 001

Hardware:

PCD2.M1xx dalla versione A
PCD4.M1.., M240 e M340 dalla versione G
PCD4.M440 tutte le versioni
PCD6.M540 dalla versione C
PCD6.M2.. tutte le versioni
PCD6.M3.. tutte le versioni

Tipi di interfaccia che possono operare a 38,4 Kbps:

RS 422 ed RS 485: tutte 20mA current loop: nessuna

RS 232: alcune, vedere elenco seguente

Per le seguenti interfacce RS 232 non è possibile garantire un perfetto funzionamento a 38,4 Kbps a causa del modulo driver utilizzato. Tuttavia, è stato rilevato che la maggior parte dei casi le seguenti interfacce possono operare anche a 38,4 Kbps.

PCD2.M1xx interfaccia 0

PCD7.F520 e ..F530 - interfaccia 2

PCD4.C120 - interfaccia 1

PCD4.C130 - interfaccia 3

PCD6.M540 - interfaccia 2

PCD6.M210 - interfacce 0..3

PCD6.M220 e ..M230 - interfacce 2+3

PCD6.M3xx - interfacce 0..3

Appendici Manuale S-Bus

Appendice B. Interfacce e Cavi S-Bus PGU

La seguente tabella illustra quali interfacce dei sistemi PCD2, 4 e 6 possono essere definite come interfacce S-Bus/PGU.

Tipo PCD	Interfaccia	PGU-P8	PGU S-Bus	Convertitore		
1		Cavo tipo PCD8. / velocità	Cavo tipo /max. velocità	(opzionale)		
PCD6.M100	P8	P800 /9.6 Kbps	-	-		
PCD6.M210	P8	P800 /9.6 Kbps	_	_		
	0: RS 232	-	Standard /19.2Kbps	T120		
	1: RS 232	-	Standard /19.2Kbps	T120		
	2: RS 232	-	Standard /19.2Kbps	T120		
	3: RS 232	-	Standard /19.2Kbps	T120		
PCD6.M220	P8	P800 /9.6 Kbps	-	-		
	0: RS 422/485	-	Standard /38.4Kbps	T120		
	1: RS 422	-	Standard /38.4Kbps	T140		
	2: RS 232	-	Standard /19.2Kbps	T120		
	3: RS 232	-	Standard /19.2Kbps	T120		
PCD6.M230	P8	P800 /9.6 Kbps	-	-		
	0: CL	-	_	-		
	1: CL	-	-	-		
	2: RS 232	-	Standard /19.2Kbps	T120		
	3: RS 232	-	Standard /19.2Kbps	T120		
PCD6.M250	P8	P800 /9.6 Kbps	-	-		
	0: CL	-	-	-		
	1: CL	-	_	-		
	2: CL	-	-	-		
	3: CL	-	_	-		
PCD6.M540	0: RS 232 (PGU)	K100,K110 o. K111 /9.6Kbps	K111/38.4Kbps	T120		
	1: RS 422/485	-	Standard /38.4Kbps	-		
	2: RS 232	-	Standard /19.2Kbps	T120		
	3: CL	-	-	-		
PCD4.M	0: RS 232 (PGU)	K100,K110 o. K111 /9.6Kbps	K111/38.4Kbps	T120		
conC100		1	1			
PCD4.M	0: RS 232 (PGU)	K100,K110 o. K111 /9.6Kbps	K111 /38.4Kbps	T120		
conC110	1: CL	-	-	-		
PCD4.M	0: RS 232 (PGU)	K100,K110 o K111 /9.6Kbps	K111/38.4Kbps	T120		
conC120	1: RS 232	-	Standard /19.2Kbps	T120		
	2: CL	-	-	-		
	3: CL	-	-	-		
PCD4.M	0: RS 232 (PGU)	K100,K110 o K111 /9.6Kbps	K111/38.4Kbps	T120		
conC130	1: RS 422/485	-	Standard /38.4Kbps	T120		
	2: RS 422	-	Standard /38.4Kbps	T140		
	3: RS 232	<u>-</u>	Standard /19.2Kbps	T120		
PCD4.M	0: RS232 (PGU)	K100,K110 o K111 /9.6Kbps	K111/38.4Kbps	T120		
conC340	1/2/3: RS 232	-	Standard /38.4Kbps	T120		
	1/2/3: RS422/485	-	Standard /38.4Kbps	T140		
	1/2/3: CL	-	-	-		
PCD2.M	0: RS 232 (PGU)	K100,K110 o K111 /9.6Kbps	K111 /19.2Kbps	T120		
	o RS 485	- •	Standard /38.4Kbps	-		
	Opzionale:		•			
	1: RS 232 o	-	Standard /38.4Kbps	T120		
	RS 422/485	-	Standard /38.4Kbps	-		
	2: RS 232	-	Standard /19.2Kbps	T120		
	3: RS 422/485	-	Standard /38.4Kbps	-		

PGU-P8: Interfaccia di programmazione con protocollo P8

S-Bus PGU: Interfaccia di programmazione con protocollo S-Bus

Convertitore: E' possibile anche collegare un convertitore opzionale

sull'interfaccia S-Bus, in modo da ottenere la compatibilità con il tipo di interfaccia utilizzato dall'unità di programmazione o della rete.

Velocità massima: Massima velocità di trasmissione per l'interfaccia di

programmazione. Per il protocollo S-Bus, la velocità può essere impostata ad un valore compreso tra 110 e 38400 baud. Per il protocollo P8, la velocità è fissa a

9600 baud.

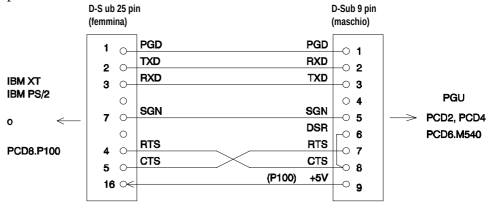
Cavi per l'interfaccia di programmazione

PCD8.P800

Processore di interfaccia per l'unità di programmazione con cavo e connettore tipo D a 25 pin. Questo dispositivo è utilizzato per collegare l'unità PG (attraverso l'interfaccia PGU) ai moduli processore PCD6.M1.. e ..M2.. Il processore supporta esclusivamente il protocollo P8. Si rimanda al manuale hardware PCD6 per ulteriori informazioni.

PCD8.K100

Cavo di programmazione con connettore tipo D a 25 pin per il collegamento dell'unità di programmazione (PC o PCD8.P100) con protocollo P8.



Questo cavo può essere utilizzato solo come interfaccia P8-PGU. Quando si richiama un programma "online" (es. il debugger), il segnale RTS dell'interfaccia viene impostato a livello alto dall'unità di programmazione. La CPU del sistema PCD riconosce l'unità di programmazione grazie al ponticello esistente tra i pin 6 e 8 nel connettore PGU, e quindi assegna automaticamente l'interfaccia al protocollo P8.

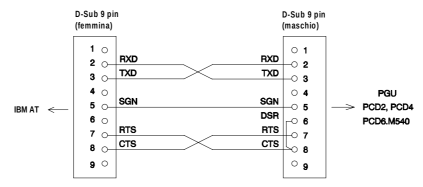
DSR = 1 Unità PG collegata, assegnazione protocollo P8

DSR = 0 nessuna unità PG collegata quindi nessuna assegnazione

Appendici Manuale S-Bus

PCD8.K110

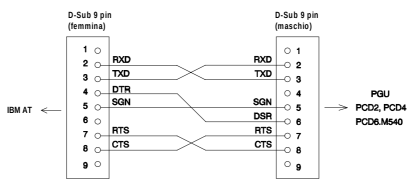
Cavo di programmazione con connettore tipo D a 9 pin per il collegamento dell'unità di programmazione (PC o PCD8.P100) con protocollo P8.



Per quanto riguarda l'utilizzo del cavo, fare riferimento alle indicazioni riportate per PCD8.K100

PCD8.K111

Cavo di programmazione con connettore tipo D a 9 pin per il collegamento dell'unità di programmazione con protocollo P8 oppure S-Bus.



Questo cavo può essere utilizzato per interfacce PGU sia di tipo P8 che di tipo S-Bus. Quando si richiama un programma "online", le utility (a partire dalla versione 1.7) abilitano l'unità di programmazione a controllare non solo il segnale RTS, ma anche il segnale DTR.

Analizzando il segnale DSR, all'unità PGU viene automaticamente assegnato il protocollo appropriato.

DSR = 1 Protocollo P8

DSR = 0 Protocollo S-Bus, se l'interfaccia è stata configurata per S-Bus, in caso contrario nessuna assegnazione.

Compatibilità ed utilizzo del cavo di programmazione per PCD2, 4 e PCD6.M5.

Cavo PCD8	Utility	Firmware	PGU-P8 (porta 0)	S-Bus PGU (porta 0)	Note
K111	nuova	nuova	si	si	Caso ideale
K111	nuova	vecchia	si	no	S-Bus non supportato dal firmware.
K111	vecchia	nuova	no	no	Cavo non supportato dalle utility impossibile realizzare connessioni on line.
K111	vecchia	vecchia	no	no	Cavo non supportato dalle utility impossibile realizzare connessioni on line
K100,110	nuova	nuova	si	no	S-Bus non supportato dal cavo potrebbe non essere configurato su PG
K100,110	nuova	vecchia	si	no	S-Bus non supportato dal cavo e dal firmware
K100,110	vecchia	nuova	si	no	S-Bus non supportato dalle utility e dal cavo
K100,110	vecchia	vecchia	si	no	Supportato solo il protocollo P8.

Versione di Utility: nuova = dalla V1.7

Versione di Firmware: nuova = dal PCD2.M... -V001

PCD4.M... -V003 PCD6.M5..-V002 PCD6.M1,2.. -V007

Cavo Standard (collegamento)

Per il collegamento dell'unità di programmazione non è richiesto alcun cavo speciale . Esempi di allocazione dei pin e di collegamento delle interfacce sono riportati nei manuali hardware PCD oppure nel manuale "Installazione dei componenti per reti RS 485".

Attenzione

Quando si collegano dispositivi non-SAIA ad interfacce PCD RS422/485, occorre prestare particolare attenzione alla polarità dei segnali. La SAIA identifica i segnali dei dati con RX, /RX e TX, /TX. Su dispositivi non-SAIA, spesso gli stessi segnali vengono identificati con +RX, -RX e +TX, -TX, e ciò può creare confusione.

Normalmente, la corrispondenza è la seguente:

SAIA	Dispositivo	Non-SAIA
RX	D	-RX
/RX	/D	+RX
TX	D	-TX
/TX	/D	+TX

Suggerimento Pratico:

Se la connessione non ha successo, anche se si suppone che l'installazione sia corretta, si consiglia di provare ad invertire i segnali dei dati.

Appendici Manuale S-Bus

Appendice C. Compatibilità Firmware e software

Livello Applicativo 2

Vengono qui riportate le versioni Firmware dalle quali viene fornito il supporto al livello applicativo 2:

PCD2-V001 PCD4-V003 PCD6.M540-V002 PCD6.M1/2..-V007

RS232 e segnale RTS

Firmware precedente: PCD2-V002

PCD4-V004

PCD6.M540-V003 PCD6.M2-V008

Quando l'interfaccia RS232 del PCD viene assegnata tramite l'istruzione SASI in modalità SM1, SM0 oppure SS1, SS0, lo stato del segnale di controllo linea RTS viene impostato al livello alto. Questa operazione provocherebbe un blocco della comunicazione dato che i trasmettitori di tutti i modem o convertitori (RS232/485, RS422/485) presenti sulla rete verrebbero attivati dopo l'inizializzazione.

All'interno del programma utente, resettare il segnale RTS immediatamente dopo l'istruzione SASI, utilizzando un'istruzione SOCL.

Esempio:

XOB	16	
SASI	3	; Assegna il canale 3
	10	; Testo di Definizione 10
ACC	L	
SOCL	3	; Canale 3
	0	; Reset RTS
EXOB		

COMPATIBILITA' FIRMWARE - S-BUS

Caratteristiche	PCD1.M1		PCD2.M1		PCD4.Mx0		PCD4.Mx5		PCD6.M5		PCD6.M2		PCD6.M3		Note
$FW \ge V$.	FW	HW	FW	HW	FW	HW	FW	HW	FW	HW	FW	HW	FW	HW	
									1						
Livello 1 (protocollo ridotto)	001	х	001	х	002	х	00B	x	001	x	007	x	001	x	
Livello 2 fino a 9'600 Bd	001	x	001	Α	003	×	00B	x	002	x	007	×	001	x	Richiesto PCD8.K111
Livello 1 fino a 38.4 KBd	001	x	001	Α	003	G	00B	x	002	C	007	X	001	x	
Livello 2 fino a 38.4 KBd	001	х	001	Α	003	G	00B	x	002	C	007	x			Richiesto PCD8.K111
fino a 38.4 KBd ottimizzato	001	x	004	Α			00C	x					001	x	
Broadcast PCD come master			001	х	004	x	00B	x	003	x	008	Х	001	x	PCD1 solo slave
Broadcast PC come master	001	x	003	x	004	x	00B	x	003	Х	008	x	001	x	con Debugger
Download Configurazione	001	x	004	x			00C	x					001	x	nuove opzioni
Gateway			003	x			00C	x			009	х	001	×	·
Modem: Linea Privata	001	Х	001	х	002	x	00B	x	001	Х	007	х	001	×	
Modem: Linea Pubblica	001	x	001	X	003	x	00B	x	002	х	007	Х	001	x	
Modem: Stringa Iniz./Reset	001	Х	003	х	005	х	00B	x	004	х	009	x	001	×	
Modem +	001	Х	003	Х	005	x	00B	x	004	x	009	x	001	x	
Radio modem fino a 4'800 Bd	001	x	003	Х	005	x	00B	x	004	x	009	x	001	×	Meccanismo TFUL
Protocollo modo Data	002	x	005	X			00D	x							
Estensione SRXM			003	x	005	x	00B	x	004	x	009	x	001	×	
STXMI ed SRXMI			003	х	005	х	00B	x	004	x	009	x	001	x	per trasferimento DB
Scrittura N° Stazione (Debug.)	001	x	004	x	005	x	00B	x	004	x	009	x	001	x	
XOB 17,18,19	001	Х	003	x	005	х	00B	x	004	x	009	X	001	X	

⁻⁻⁻ non implementato in questo PCD

x non dipendente dalla versione hardware.

¹⁾ Nel PCD1 è stato implementato solo il protocollo slave

²⁾ I PCD2 **versione D, modifica 1,** prodotti nel Luglio / Agosto 1995 necessitano di uno speciale firmware (versione \$) per poter utilizzare le funzionalità dell'S-Bus.

Manuale S-Bus

COMPATIBILITA' SOFTWARE - S-BUS

Caratteristiche	PCD1.M1		PCD2.M1		PCD4.Mxx0		PCD4.Mxx5		PCD6.M5		PCD6.M2		PCD6.M3	
$SW \ge V$.	P300	P400	P300	P400	P300	P400	P300	P400	P300	P400	P300	P400	P300	P400
												:		
Livello 1 (protocollo ridotto)	2.0	1.3	1.7	1.21	1.6	1.21	1.6	1.21	1.6	1.21	1.6	1.21	2.1	1.4
Livello 2 fino a 9'600 Bd	2.0	1.3	1.7	1.21	1.7	1.21	1.7	1.21	1.7	1.21	1.7	1.21	2.1	1.4
Livello 1 fino a 38.4 KBd	2.0	1.3	1.7	1.21	1.7	1.21	1.7	1.21	1.7	1.21	1.7	1.21	2.1	1.4
Livello 2 fino a 38.4 KBd	2.0	1.3	1.7	1.21	1.7	1.21	1.7	1.21	1.7	1.21	1.7	1.21		
fino a 38.4 KBd ottimizzato	2.0	1.3	1.7	1.21			1.7	1.21					2.1	1.4
Broadcast PCD come master			1.7	1.21	1.6	1.21	1.6	1.21	1.6	1.21	1.6	1.21	2.1	1.4
Broadcast PC come master	2.0	1.3	1.9	1.21	1.9	1.21	1.9	1.21	1.9	1.21	1.9	1.21	2.1	1.4
Download Configurazione	2.0		2.0				2.0						2.1	1.4
Gateway			1.9	1.3			1.9	1.3			1.9	1.3	2.1	1.4
Modem: Linea Privata	2.0	1.3	1.7	1.21	1.7	1.21	1.7	1.21	1.7	1.21	1.7	1.21	2.1	1.4
Modem: Linea Pubblica	2.0	1.3	1.7	1.3	1.7	1.3	1.7	1.3	1.7	1.3	1.7	1.3	2.1	1.4
Modem: Stringa Iniz./Reset	2.0	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	2.1	1.4
Modem +	2.0	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	2.1	1.4
Radio modem fino a 4'800 Bd	2.0	1.3	1.9	1.21	1.9	1.21	1.9	1.21	1.9	1.21	1.9	1.21	2.1	1.4
Protocollo modo Data	2.1	1.4	2.1	1.4			2.1	1.4					2.1	1.4
Estensione SRXM			1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		2.1	1.4
STXMI ed SRXMI			1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		2.1	1.4
Scrittura N° Stazione (Debug.)	2.0	1.3	1.9	1.21	1.9	1.21	1.9	1.21	1.9	1.21	1.9	1.21	2.1	1.4
XOB 17,18,19	2.0		1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		2.1	1.4

⁻⁻⁻ non implementato in questo PCD

¹⁾ nel PCD1 è stato implementato solo il protocollo slave

²⁾ i PCD2 **versione D, modifica 1,** prodotti nel Luglio / Agosto 1995 necessitano di uno speciale firmware (versione \$) per poter utilizzare le funzionalità dell'S-Bus.

³⁾ utilizzare sempre l'ultima versione di firmware per il PCD8.P100 (V003 - Giugno 1996)

Menù generale

Gamma di prestazioni dal PCD1 fino al PCD6



PCD1: un concentrato di potenza



PCD2: il modulare compatto dalle prestazione eccezionali



Series xx7: il PLC compatibile con SIMATIC® S7



SAIA®PCD per l'automazione industriale



PCD4: la flessibilità del PLC di media grandezza



PCD6: il PLC di alta gamma per sistemi multiprocessore



PCD2.M250: PLC + PC integrati in <u>una</u> unità industriale



Dai piccoli terminali di testi ai terminali «Touch Screen»



SAIA®PCD per la Building automation

Strumenti di programmazione

Manuali

Informazioni generale