



Francesco Difazio <francesco.difazio@dedem.it>

Re: Nuovo Tlk

Paolo Mirante <paolo.mirante@dedem.it>

13 gennaio 2020 09:32

A: Vittorio Guido <vittorio.guido@dedem.it>

Cc: Marco Difazio <marco.difazio@dedem.it>, Deborah Cimini <deborah.cimini@dedem.it>, Francesco Di Fazio <francesco.difazio@dedem.it>, Alberto Rizzi <alberto.rizzi@dedem.it>

di seguito quanto siamo riusciti a ricostruire con l'aiuto dell'ottimo Monachesi :

i comandi si suddividono in richiesta o modifica:

Inizia sempre per # seguito da tre lettere.

Se il comando termina con ? chiede di leggere il valore impostato sul modem altrimenti va a modificare il valore precedentemente impostato

Lista

#mhd? - Restituisce il valore del codice elettronico impostato sul modem
#mhdXXXXXXXX - Imposta il codice elettronico con il valore XXXXXXXXX
#mpv? - restituisce il valore del prezzo di vendita imposta sul modem
#mpv0XXX - Imposta il valore del prezzo di vendita XXX
#lga? - restituisce il valore del tempo invio pacchetti monetici
#lga0XXX - Imposta il valore del tempo di invio pacchetti monetici a XXX
#lga? - Restituisce il valore del tempo invio pacchetti anagrafici
#lga0XXX - Imposta il valore del tempo invio pacchetti anagrafici a XXX
#pkt? - Restituisce il valore che indica la modalità di trasmissione del modem
#pkt0 - Imposta il valore della modalità di trasmissione del modem a 0 cioè farà da totalizzatore (comanda il modem)
#pkt1 - Imposta il valore della modalità di trasmissione del modem a 1 cioè trasmette i dati dell'elettronica (comanda l'elettronica)
#CH10XXX - imposta il valore del canale 1 a XXX
#CH20XXX - imposta il valore del canale 2 a XXX
#CH30XXX - imposta il valore del canale 3 a XXX
#CH40XXX - imposta il valore del canale 4 a XXX
#CH50XXX - imposta il valore del canale 5 a XXX
#CH60XXX - imposta il valore del canale 6 a XXX
#CH70XXX - imposta il valore del canale 7 a XXX
#CH80XXX - imposta il valore del canale 8 a XXX
#CH1? - restituisce il valore impostato sul canale 1
#CH2? - restituisce il valore impostato sul canale 2
#CH3? - restituisce il valore impostato sul canale 3
#CH4? - restituisce il valore impostato sul canale 4
#CH5? - restituisce il valore impostato sul canale 5
#CH6? - restituisce il valore impostato sul canale 6
#CH7? - restituisce il valore impostato sul canale 7
#CH8? - restituisce il valore impostato sul canale 8
#CAS - richiede un pacchetto cassa al modem
#PPC? - Restituisce il valore degli impulsi che da il modem raggiunto il prezzo di vendita
#PPCX - Imposta il valore degli impulsi che il modem manda raggiunto il prezzo di vendita a X (1 o 2)
#DBP? - Restituisce il valore impostato sul modem relativo al tempo di posticipazione dell' impulso del secondo coin
#DBP0XXX - Imposta il valore relativo al tempo di posticipazione dell'impulso del secondo coin
#INIT - Azzera i contatori del modem portandolo alla configurazione standard

Non mi viene in mente altro.

Per i Modem rossi:

#NAD? - restituisce la posizione del modem sul concentratore
#NADXX - imposta il valore della posizione del modem sul concentratore a XX
#HID? - restituisce il valore del nome del concentratore
#HIDXXX - imposta il valore del nome del concentratore a XXX
#mpv? - restituisce il valore del prezzo di vendita imposta sul modem
#mpv0XXX - Imposta il valore del prezzo di vendita XXX
#lga? - restituisce il valore del tempo invio pacchetti monetici
#lga0XXX - Imposta il valore del tempo di invio pacchetti monetici a XXX
#lga? - Restituisce il valore del tempo invio pacchetti anagrafici
#lga0XXX - Imposta il valore del tempo invio pacchetti anagrafici a XXX
#PID? - restituisce il valore del seriale del modem

#PIDXXX - Imposta il valore del seriale del modem a XXX
#CH10XXX - imposta il valore del canale 1 a XXX
#CH20XXX - imposta il valore del canale 2 a XXX
#CH30XXX - imposta il valore del canale 3 a XXX
#CH40XXX - imposta il valore del canale 4 a XXX
#CH50XXX - imposta il valore del canale 5 a XXX
#CH60XXX - imposta il valore del canale 6 a XXX
#CH70XXX - imposta il valore del canale 7 a XXX
#CH80XXX - imposta il valore del canale 8 a XXX
#CH1? - restituisce il valore impostato sul canale 1
#CH2? - restituisce il valore impostato sul canale 2
#CH3? - restituisce il valore impostato sul canale 3
#CH4? - restituisce il valore impostato sul canale 4
#CH5? - restituisce il valore impostato sul canale 5
#CH6? - restituisce il valore impostato sul canale 6
#CH7? - restituisce il valore impostato sul canale 7
#CH8? - restituisce il valore impostato sul canale 8
#pkt? - Restituisce il valore che indica la modalità di trasmissione del modem
#pkt0 - Imposta il valore della modalità di trasmissione del modem a 0 cioè farà da totalizzatore (comanda il modem)
#pkt1 - Imposta il valore della modalità di trasmissione del modem a 1 cioè trasmette i dati dell'elettronica (comanda l'elettronica)

tutto il resto è necessario ricostruirlo tramite il frontend o le sorgenti del firmware del modem, che dovremmo tuttavia avere da qualche parte o , eventualmente , poter richiedere di diritto al Sig. Portolani

Paolo

Il giorno ven 10 gen 2020 alle ore 12:22 Vittorio Guido <vittorio.guido@dedem.it> ha scritto:

Ciao Marco,

metto in copia anche paolo per vedere se a suo tempo ha visto qualcosa per il cliente irlandese, e quando con Danilo videro portum, altrimenti dobbiamo capire insieme.

Come sai non c'è documentazione su questo. Ti farò sapere al più presto, forse con i nuovi modem riesco ad avere maggiori info.

Ciao

Vittorio Guido

Divisione Ricerca e Sviluppo

Tel. +39 06 93026361

Mobile +39 348 7747710

Email: vittorio.guido@dedem.it

www.dedem.it - @DedemItalia



Il giorno ven 10 gen 2020 alle ore 12:07 Marco Difazio <marco.difazio@dedem.it> ha scritto:

Buongiorno a tutti,

siamo riusciti a risolvere il problema di collegamento tra il modem ed il server 10.10.10.71, ci servirebbe però altre informazioni sulla costruzione dei pacchetti per inviare i comandi/richieste. Anche guardando il codice sorgente, ricostruire tutte queste informazioni è un lavoro quasi impossibile.

Saluti Marco