

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 XXXXXXXX

#mpv? - restituisce il valore del prezzo di vendita imposta sul modem

#mpv0XXX - Imposta il valore del prezzo di vendita XXX

#lgg? - restituisce il valore del tempo invio pacchetti monetici

#lgg0XXX - 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 volere 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 il valore del nome del concetratore a XXX

#mpv? - restituisce il valore del prezzo di vendita imposta sul modem

#mpv0XXX - Imposta il valore del prezzo di vendita XXX

#lgg? - restituisce il valore del tempo invio pacchetti monetici

#lgg0XXX - 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? - restiuiscoe 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 volere 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 quardando il codice sorgente, ricostruire tutte queste informazioni è un lavoro quasi impossibile.

Saluti Marco