

Lista dei comandi per scheda Telemetria con sistema operativo TCX-OS

Tutti i comandi sono preceduti da #

Usare solo caratteri ASCII standard ISO 9660

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ - _ 1234567890

APN

Registra nuovo APN: APNmyapn

Chiedi APN attuale: APN?

CH1 a CH8

Leggi o programma i canali della gettoniera

Scrivi: CH1100 oppure CH450

Leggi: CH1? ecc.

Se si programma un canale con 9999 si intende canale jolly, che darà un impulso di vendita senza incrementare il contatore dei totali, ma solo il suo contatore di canale.

DBP

(Delay Between Pulses)

Nuovo DBP: DBPxx dove xx è il valore in secondi. Default 0.

Chiedi DBP attuale: DBP?

Nel caso di crediti multipli (es. prezzo vendita 1 Euro e vengono inseriti 2 Euro) questo è il ritardo in secondi fra un impulso e l'altro. Usato per alcuni giochi nei quali si vuole dare due giocate se inseriscono monete per credito doppio. E' un comando pericoloso (fatto su specifica richiesta Dedem) perché se il gioco dura 30 secondi e qui si inserisce un ritardo di 35, il prezzo di giocata di 1 euro e la moneta inserita è 2 Euro, accadrà che dopo 5 secondi dalla fine del gioco, lo stesso ripartirà in modo inaspettato. E' da usare solo se i giochi hanno il pulsante di ripartenza, in modo da non partire in modo improvviso, oppure non deve essere usato per niente.

DNS

DNS0 se non si utilizza DNS (IP numerico)

DNS1 se si utilizza DNS (dominio invece di IP)

N.B. usare il DNS rallenta le funzioni e può capitare che vada in timeout e la rete è lenta.

GET

Numero di gettoniera (per i giochi multi-gettoniera con più telemetrie e stesso seriale elettronico)

Default=01. Per come programmare questo numero chiedere a Dedem.

INI

Inizializza la scheda coi valori di fabbrica e cancella tutto!

KAL

Scrivi: KAL600

Leggi: KAL?

Valore in secondi di tempo di Keep Alive, per mantenere attiva la connessione TCP. Default 600, pari a 10 minuti. Ridurre questo valore significa generare più traffico.

LGA

Tempo in minuti per l'invio di pacchetto anagrafica (default 240)

LGG

Tempo in minuti per l'invio di pacchetto monetica (default 30)

Lista dei comandi per scheda Telemetria con sistema operativo TCX-OS

Tutti i comandi sono preceduti da #

Usare solo caratteri ASCII standard ISO 9660

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ - _ 1234567890

MID

ID macchina. Si usa per programmare il numero di serie elettronico.

Usare la massimo 10 caratteri ASCII.

Per programmare: MID1234567890

Per leggere: MID?

MPV

Prezzo di vendita

Scrittura: MPV100

Lettura: MPV?

MSR

Tipo di servizio (2 caratteri ASCII). Default=S1

Appare nel campo apposito del pacchetto anagrafica.

PKT

La macchina riceve un pacchetto dalla seriale invece di generare il suo pacchetto.

In questo caso funziona solo come invio del pacchetto e non ha alcuna altra funzione.

Scrittura: PKT0 (default=0)

Lettura: PKT?

PPC

Pulse per credit. Default=1

Scrivi:PPC1

Leggi: PPC?

Permette di definire un numero di impulsi per un credito.

Per esempio se il gioco va a 2 impulsi e si vogliono dare due impulsi per un credito.

PU1

Dà un impulso di credito

PWD

Password che deve sempre precedere la stringa di comando. 6 cifre. Default 123456.

PWD123456

RES

Reset la scheda. La scheda di telemetria effettua un reset. Il modem si spegne e si riaccende.

UIP

Programma o leggi indirizzo IP

Per programmare: UIP10.10.10.10:9000

Per leggere: UIP?