
 DEAdtime n Default: 33

n = 0-250 con incrementi di 10 mSec.

DEAdtime e' usato per settare la lunghezza di uno slot. Vedi SLOTS.

 FSCreen ON/OFF o Y/N Default: ON

ON = Il comando DISPLAY genera quattro colonne

OFF = Il comando DISPLAY genera una colonna

FSCreen e' un comando a interruttore (Y/N). Quando FSCreen e' settato in ON il comando DISP vi mostrera' sullo schermo il settaggio attuale dei parametri su quattro colonne. Tutti i tipi di testi nei parametri devono sempre iniziare dalla colonna 1 per essere sicuri che sia visualizzato l'intero testo. Questo comando prevede una visualizzazione ad 80 colonne.

 GPS ON/OFF o Y/N Default: OFF

ON = La porta Asincrona e' configurata per un GPS

OFF = La porta Asincrona e' configurata per un terminale.

Il comando GPS si usa per attivare il MODO GPS. E' un comando a interruttore. Questo comando configura il packet controller in modo da interfacciarlo con un ricevitore NMEA 183 Global Positioning System (GPS) compatibile. Quando e' in modo GPS, tutti i comandi per i TNC vengono disabilitati. La stringa \$GPGGA, se il ricevitore GPS e' configurato correttamente, viene automaticamente inserita nei vari: Beacon Text, Connect Text, e SText (testo di connessione del PMS). Questi campi contengono, oltre ai dati della Latitudine e della Longitudine, anche altre utili informazioni. Per uscire dal modo GPS, usare il tasto '/' (slash).

 MSGRoute ON/OFF o Y/N Default: OFF

ON = I messaggi del PMS contengono l'instradamento completo della BBS.

OFF = I messaggi del PMS hanno l'instradamento corto della BBS.

Il comando serve per ridurre la dimensione dei messaggi del PMS eliminando la lunghezza delle liste d'instradamento della BBS. Quando MSGRoute e' ON, tutte le linee d'instradamento della BBS vengono conservate nel messaggio del PMS. Quando MSGRoute e' OFF, solo la prima e l'ultima linea vengono conservate nel messaggio del PMS.

 MKiss

MKiss e' un comando immediato che fornisce un metodo alternativo per entrare in modo KISS. Trasferisce immediatamente il controllo al modo KISS, senza aver bisogno del comando RESTART. Una volta entrati in modo KISS, il TNC rimarra' in modo KISS anche se lo spegnete. Vedi il comando KISS per le istruzioni di come uscire dal modo KISS. Il comando KISS da solo entra in modo Kiss solamente dopo un RESTART.

 RENumber

RENUMBER e' un comando immediato che permette al Sysop di un PMS di rinumerare i messaggi che si trovano nel buffer del PMS. I messaggi saranno rinumerati a partire dal messaggio numero 1.

TINY310.txt

La somma di TXDELAY e TXDELAYC adattera' automaticamente il tempo che occorre alla radio per passare in trasmissione, alle varie velocita'.

-----*****-----

NOTA del traduttore:

Per una piu' completa ed ampia documentazione riferirsi alla traduzione parziale da me fatta del Manuale TAPR-TNC2 che troverete nella vostra BBS. I comandi ed i parametri sono gli stessi.

=====
Una delle tante traduzioni, come al solito gratis e senza mai un grazie, di
³ iw4bkk ³³ PAOLO in Ravenna IW4DGM @IW4CEA. RA. ITA. EU ³