

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI SUL DISPLAY



Indica solo la riga della funzione prescelta. Ruotando l'encoder (che chiameremo E da qui in avanti) questo simbolo si sposta in su e giù solo sulla prima colonna; premendo E appare il simbolo 



Indica che E è attivo sia in rotazione che pressione cioè viene attivata la riga di funzione desiderata.

Nota 1 - Il passaggio da  a  e viceversa, avviene premendo E.



Con  sulla seconda riga premendo E diventa  ed il cursore piccolo

 si sdoppia in .

Il simbolo , primo cursore, sta ad indicare il digit della frequenza che si intende modificare quando sulla prima riga è attivo E.

In questa condizione ruotando E in senso orario o antiorario il valore del digit aumenta o diminuisce.



Ruotando e mantenendo premuto E questo simbolo sdoppiato si sposta sotto il digit da modificare; premendo E il doppio cursore ritorna singolo.

Nota 2 – I simboli  e  rappresentano in sostanza i cursori per l'impostazione della frequenza e scorrono solo sulla seconda riga.

MR

Richiama il numero del canale memorizzato e la relativa frequenza; se si preme E la frequenza viene trasferita sulla prima riga del display per la ricezione. Il massimo numero di canali programmabili è 30.

Ruotando E, sotto il canale 1 e sopra il canale 30, si udirà un bip ed apparirà sul display la scritta EXIT.

ESEMPIO DI IMPOSTAZIONE FREQUENZA

Impostare la frequenza di 7,08345MHz. =7.083.45 Hz.

▷			0	0	.	0	0	0	.	0	0	0		H	z
▲															
	M	R													
	M	W													

Premendo E sulla prima riga del display appare il simbolo >

>			0	0	.	0	0	0	.	0	0	0		H	z
▲															
	M	R													
	M	W													

Premere 2 volte E e mantenendolo premuto spostare il doppio cursore sul digit da modificare rilasciare E e ritorna il cursore piccolo.

>			0	7	.	0	0	0	.	0	0	0		H	z
▲															
	M	R													
	M	W													

Ruotare E su 7 MHz; premere E per fissare la frequenza.

Ripetere questa operazione per i restanti 6 digit sino a comporre la frequenza di 7MHz 083KHz 45Hz.

Nota 4 - Se il ricevitore rimane acceso sulla frequenza impostata per circa 2 minuti questa verrà automaticamente memorizzata e sarà segnalata da un bip ed evidenziata alla successiva accensione.

Se si desidera ascoltare un settore di banda radioamatoriale, per esempio dei 14 MHz, si suggerisce di posizionarsi sull'ultimo digit dei KHz e ruotare E per sintonizzarsi grossolanamente per poi passare alla sintonia fine sul settore Hz.

MEMORIZZAZIONE DI UNA FREQUENZA

Girare E e portare ▷ sulla riga MW

			0	7	.	0	8	3	.	4	5	0		H	z
		M	R												
		▷	M	W											

Premere una volta E esce >, ruotare per scegliere il canale, premere E per scrivere la frequenza 7.083.45 Hz sul canale 2. Per scegliere un 'altro canale basta ruotare E

			0	7	.	0	8	3	.	4	5	0		H	z
		M	R												
		>	M	W	2	0	7	.	0	8	3	.	4	5	0



RICHIAMO DI UNA FREQUENZA MEMORIZZATA

Girare E e portare ▷ sulla riga MR

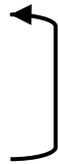
			2	1	.	2	5	5	.	3	8	0		H	z		
		▷	M	R	1	8	.	2	1	.	2	5	5	.	3	8	0
			M	W													

Premere E ed appare il simbolo > premendo ancora E la frequenza

memorizzata sul canale 18 apparirà in alto sulla prima riga del display.

Per scegliere un altro canale ruotare E

			2	1	.	2	5	5	.	3	8	0		H	z
>	M	R	1	8	.	2	1	.	2	5	5	.	3	8	0
	M	W													



All'inizio della gestione di questo controller potrete incontrare inevitabilmente delle difficoltà ma con pazienza ed esercizio ne prenderete dimestichezza e saprete gestire velocemente i vari passaggi. Buon lavoro e buon divertimento a chi si accingerà alla realizzazione.

I2TR Renzo T.

IW2CFT Jimmy C.

I2tr@tiscali.it