

Equalizzatore a filtri programmabili

PRATIKA

Serie

1979-2009
30
anni



MADE IN ITALY

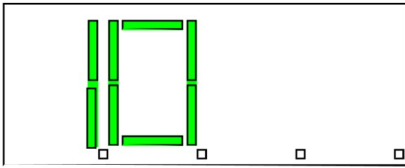


CARATTERISTICHE GENERALI :

- PROGRAMMAZIONE ON-BOARD O DA PC
- 10 FILTRI UHF PROGRAMMABILI DA 1 A 7 CANALI
- 12 DIVERSE CONFIGURAZIONI
- 4 INGRESSI UHF
- TELEALIMENTAZIONE DA TUTTI GLI INGRESSI
- TELAIO INTERAMENTE IN LEGA DI ZAMA
- COMPATTA

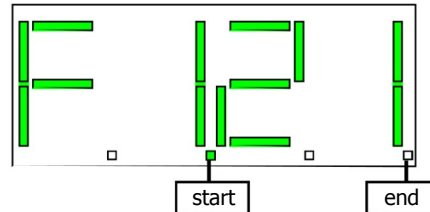


Se non si dispone di un PC e del SW "GUI" è possibile programmare la centrale agendo sui tasti posti sul frontale. Per avviare la programmazione dal pannello frontale premere e tenere premuto il tasto ENTER, comparirà per primo la configurazione attualmente impostata (di default 10). Rilasciando e premendo, breve, ENTER la scritta "10" inizia a lampeggiare, con i tasti "UP" e "DOWN" è possibile scorrere le combinazioni. Trovata quella che ci occorre premere "ENTER" brevemente, la scritta recante la configurazione scelta smetterà di lampeggiare segnalando così l'avvenuta memorizzazione.

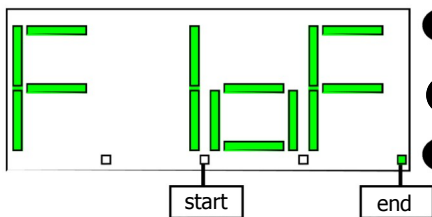


- Up
- Down
- Enter

Premendo il tasto "UP" compare la scritta "F 1 . 2 1" che indica il canale di inizio banda del filtro 1 (vedi puntino). Premendo "ENTER" la scritta lampeggia e con i tasti "UP" e "DOWN" è possibile selezionare il canale di inizio banda. Trovato il canale che serve confermare con "ENTER" la scritta non lampeggerà a conferma della avvenuta operazione.



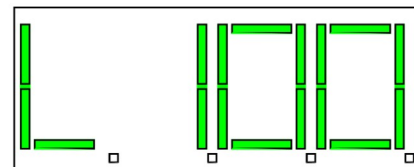
- Up
- Down
- Enter



- Up
- Down
- Enter

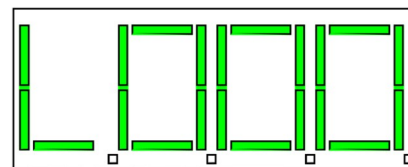
Premendo il tasto "UP" apparirà la scritta "F 1 o F." che indica il canale di fine banda del filtro 1 (vedi puntino), in questo caso corrisponde al canale di inizio banda (filtro monocanale). Per allargare la banda passante premere "ENTER" la scritta inizia a lampeggiare, con i tasti "UP" e "DOWN" selezionare il canale di fine banda e confermare con "ENTER" la scritta non lampeggerà a conferma della avvenuta operazione.

Premendo il tasto "UP" sul display comparirà la scritta "L 1 0 0" che indica il filtro 1 (L1) e il livello di attenuazione (0 0). Premendo "ENTER" la scritta lampeggia e con i tasti "UP" e "DOWN" è possibile variare il valore di attenuazione del filtro 1. Trovato il valore necessario confermare con "ENTER", la scritta non lampeggerà confermando la variazione.



- Up
- Down
- Enter

Si procede in questo modo per tutti i 10 filtri disponibili, fino a giungere al numero 10 che il display visualizzerà "L 0 0 0".



- Up
- Down
- Enter

Configurazioni possibili												
UHF 1	10	9	6	6	5	5	2	2	2	2	2	2
UHF 2	0	0	0	0	0	0	8	7	4	4	3	3
UHF 3	0	0	4	3	5	4	0	0	4	3	4	5
UHF 4	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0

Le foto e schemi qui riportati sono puramente indicativi e non vincolanti. NEL si riserva la facoltà di modificare la struttura delle apparecchiature con modifiche tecnico/estetiche migliorative senza preventiva comunicazione.