

LTE OFF



LTE ON

Avvertenze per l'installatore

Per disattivare il filtro LTE è necessario, dopo aver tolto l'alimentazione, rimuovere il coperchio metallico superiore e spostare lo switch in posizione OFF (vedere foto).

IMPORTANTE: Per le operazioni in cui è necessario rimuovere il coperchio superiore del centralino ricordarsi di scollegare prima l'alimentazione.



FTE MAXIMAL ITALIA
Via Edison, 29
42049 S. Ilario d'Enza (RE)
Tel. +39 0522 909701
Fax +39 0522 909748
info@fte.it - www.fte.it

Istruzioni di montaggio

→ www.fte.it



Serie MA
Centrali larga banda
ad amplificazione separata

Serie MA

Caratteristiche tecniche

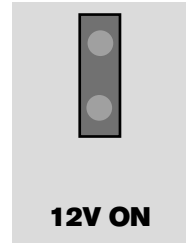
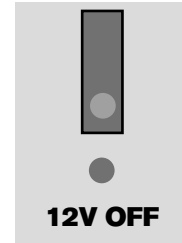
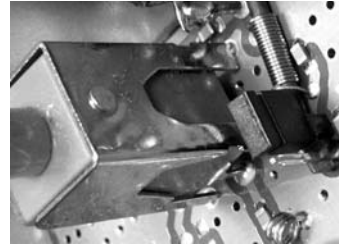
- Amplificazione a bande separate
- Filtro LTE attivabile/disattivabile tramite jumper interno
- Ingressi con trimmer di regolazione del guadagno da 20 dB
- Possibilità di telealimentazione a 12 V su ogni ingresso
- Contenitore metallico completamente schermato
- Involucro esterno in ABS

Suggerimenti per la corretta installazione

- 1) Alloggiare la centrale in un luogo sicuro, riparato da umidità e da spruzzi d'acqua ed areato per consentire il corretto smaltimento del calore.
- 2) Collegare le antenne ai rispettivi ingressi della centrale.
- 3) Collegare il cavo della distribuzione o del misuratore di campo sul connettore di uscita, per rilevare i livelli di uscita.

- 4) Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica.
- 5) Regolare il livello dei segnali d'ingresso con gli appositi trimmer di regolazione del guadagno.

Per telealimentare eventuali preamplificatori, dopo aver tolto l'alimentazione, rimuovere il coperchio metallico superiore ed azionare l'interruttore relativo all'ingresso su cui si vuole telealimentare a 12 V. La corrente totale massima erogabile è 100 mA.



Articolo	MA3610	MA3620L	MA3631L	MA3640L3436	MA3640L3133
Descrizione	Centrali larga banda ad amplificazione separata				
Ingressi	1	2	3	4	4
Bande	BIII+UHF	BIII/UHF	BIII/UHF/UHF	BIII/21-34/36-60/UHF	BIII/21-31/33-60/UHF
Guadagno - dB	36	34 / 36	34	34	34
Regolazione guadagno - dB	20	20	20	20	20
Livello max uscita - dBμV	112 / 117	112 / 117	112 / 117 / 117	112 / 117 / 117 / 117	112 / 117 / 117 / 117
Figura di rumore - dB	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Alimentazione - VAC	230	230	230	230	230
Dimensioni - mm	185 x 120 x 50	185 x 120 x 50	185 x 120 x 50	185 x 120 x 50	185 x 120 x 50