



MBX5740 T2

Centrale con 4 ingressi (III+DAB, IV, V, UHF) autoalimentata da interno con guadagno 43dB e livello di uscita fino a **125dB μ V in banda UHF**, amplificazioni a bande separate, regolazioni del guadagno (0-20dB) indipendenti per ogni ingresso e bassa figura di rumore. **Tecnologia T2** con innovativo ponticello di selezione del taglio per le interferenze LTE 4G a 790MHz o 5G a 694MHz.

- **Jumper T2:** innovativo ponticello di selezione del taglio per le interferenze LTE 4G a 790MHz o 5G a 694MHz; **filtri LTE 4G e 5G integrati** per **massimizzare il guadagno e il livello** del segnale in distribuzione rispetto all'uso di un filtro esterno.
- L'alto guadagno e l'elevato livello di uscita lo rendono ideale per l'impiego in impianti centralizzati di medie-grandi dimensioni.
- **Alta schermatura contro i disturbi LTE (LTE Free)** grazie al telaio in **ZAMA pressofusa** con connettori F e coperchio metallico con **viti imperdibili** che copre la sezione di amplificazione.
- Regolazioni poste all'interno, sotto il coperchio, per **evitare manomissioni** da terzi.
- Presa di test -30dB disponibile su tutti i modelli.
- Ponticelli per l'inserimento della **tele-alimentazione** su tutti gli ingressi (100mA totali), sistema di **protezione contro i corto-circuiti** auto ripristinante e LED di stato dell'alimentatore.
- **Alimentatore switching ad alto**

rendimento e bassi consumi.

- Morsetto per il collegamento della messa a terra dell'impianto TV.

ARTICOLO		MBX5740 T2
Codice		235121
IN		4
Bande		III+DAB, IV, V, UHF
Guadagno	(dB)	38, 43, 43, 43
Regolazione	(dB)	20, 20, 20, 20
Figura di rumore	(dB)	4.5, 8.5, 8.5, 8.5
Liv. Usc.	(dB μ V)	122, 125