

## MBJ2r3+4+5 T2

Amplificatori multibanda



Centralino con 1 ingresso (III+DAB+IV+V) da interno autoalimentato con guadagno 25dB e livello di uscita fino a 115dBµV in banda UHF, amplificazioni a bande separate, regolazioni del livello (20dB) indipendenti per ogni banda e bassa figura di rumore. Tecnologia T2 con filtro integrato per eliminare le interferenze 5G a 694MHz.

## Caratteristiche tecniche

- Filtro 5G integrato per rendere minimi la perdita di passaggio e l'ingombro nelle cassette di derivazione rispetto all'uso di un filtro esterno.
- Funzionalità A.B.L.A.: sistema esclusivo FRACARRO per il mantenimento costante del livello di uscita impostato anche al variare del livello di ogni ingresso (circuiti A.B.L.A. indipendenti) con stabilizzazione del livello di uscita anche per alte variazioni del segnale TV di ingresso e LED di funzionamento dei circuiti A.B.L.A. dedicati.
- Alta schermatura contro i disturbi LTE (LTE Free)
- Guscio protettivo: i nuovi centralini sono dotati di un contenitore in materiale ABS ignifugo e non propagante la fiamma (Classe V0)
- Predisposto per il fissaggio su barra DIN standard con sgancio rapido.
- Gli ingombri degli MBJ EVO T2 sono stati pensati per poterli installare con facilità all'interno delle scatole a muro.
- Alimentatore switching ad altissimo rendimento (>80%) e circuito di protezione contro i cortocircuiti autoripristinante.
- Selettore per l'inserimento della telealimentazione sull'ingresso (100mA totali).
- Led di stato dell'alimentatore.
- Faston per il collegamento all'impianto di messa a terra dell'impianto TV.

MBJ2r3+4+5 T2		
Codice		223617
Numero ingressi		1
Ingressi		III+DAB + IV + V
Frequenza III, DAB	MHz	174 - 230
Frequenza IV	MHz	470 - 590
Frequenza V	MHz	590 - 694
Guadagno	dB	III+DAB: 25; IV: 25; V: 25
Regolazione guadagno	dB	III+DAB: 20; IV: 20; V: 20
Figura rumore tipica	dB	III+DAB: 6; UHF: 9
Numero uscite		1
Livello uscita	dΒμV	III+DAB: 110; UHF: 115
Connettori		F femmina
Filtro		5G



Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consumo	W	5
Classe isolamento		II
Telealimentazione		100mA@12V totali
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Protezione		IP20
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978104307
Dimensioni imballo	mm	152 x 105 x 47
Dimensioni prodotto	mm	135 x 82 x 39
Peso lordo	Kg	0.345
Peso	Kg	0.34