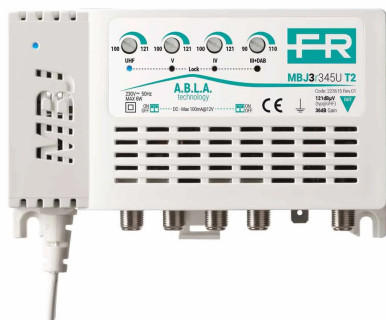


MBJ3r3UU T2

Amplificatori multibanda



Centralino con 3 ingressi (III+DAB, UHF, UHF) da interno autoalimentato con guadagno 32dB e livello di uscita fino a 120dB μ V in banda UHF, amplificazioni separate, regolazioni del livello (20dB) indipendenti per ogni ingresso 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 **tealeimentazione** su ogni ingresso UHF (100mA totali).
- Led di stato dell'alimentatore.
- Faston per il collegamento all'impianto di messa a terra dell'impianto TV.

MBJ3r3UU T2		
Codice		223616
Numero ingressi		3
Ingressi		III+DAB, UHF, UHF
Frequenza III, DAB	MHz	174 - 230
Frequenza UHF	MHz	470 - 694
Guadagno	dB	III+DAB: 32; UHF: 32; UHF: 32
Regolazione guadagno	dB	III+DAB: 20; UHF: 20; UHF: 20
Figura rumore tipica	dB	III+DAB: 6; UHF: 9
Numero uscite		1
Livello uscita	dB μ V	III+DAB: 110; UHF: 120
Connettori		F femmina
Filtro		5G

Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	Vac/Hz	220-230; 50-60
Consumo	W	6
Classe isolamento		II
Telealimentazione		100mA@12V totali
Temperatura lavoro	°C	-10 a +55
Protezione		IP20
Dimensioni	mm	135 x 82 x 39
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978104260
Dimensioni imballo	mm - LxWxH	152 x 105 x 47
Peso lordo	Kg	0.345
Peso	Kg	0.34