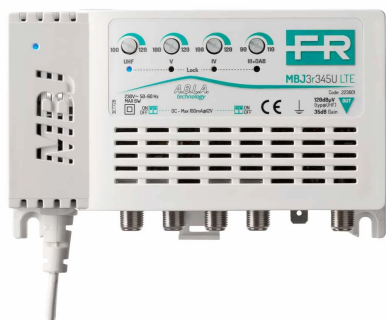


MBJ3rFM+3UU 700

Amplificatori multibanda



Centralino con 3 ingressi (FM+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. Filtro 694MHz 5G e 4G LTE integrato.

Caratteristiche tecniche

- **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** su ogni ingresso UHF (100mA totali).
- Led di stato dell'alimentatore.
- Faston per il collegamento all'impianto di messa a terra dell'impianto TV.

| MBJ3rFM+3UU 700 | | |
|----------------------|------------|-------------------------------------|
| Codice | | 223612 |
| Numero ingressi | | 3 |
| Ingressi | | FM+III+DAB, UHF, UHF |
| Frequenza FM | MHz | 88 - 108 |
| Frequenza III, DAB | MHz | 174 - 230 |
| Frequenza UHF | MHz | 470 - 694 |
| Guadagno | dB | FM+III+DAB: 32; UHF: 32; UHF: 32 |
| Regolazione guadagno | dB | FM+III+DAB: 20; UHF: 20; UHF: 20 |
| Figura rumore tipica | dB | FM+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 | Vdc/A | 220-230 / 50-60 |
| Consumo | W | 6 |
| Telealimentazione | | 100mA@12V totali |
| Temperatura lavoro | °C | Da -10 a +55 |
| Protezione | | IP20 |
| Conformità | | EN62368-1:2014/AC:2015; EN50083-2:2012/A1:2015 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978103577 |
| Dimensioni imballo | mm | 152 x 107 x 153 |
| Dimensioni prodotto | mm | 101 x 150 x 40 |
| Peso lordo | kg | 0.286 |
| Peso netto | kg | 0.325 |
| Peso | kg | 0.325 |