



MBJ3R345U T2

Centralino a 4 ingressi autoalimentato per amplificare e miscelare il segnale proveniente da diverse antenne.

Interruttore di **selezione del taglio LTE per le interferenze 4G a 790MHz o 5G a 700MHz**

Tutta la gamma è dotata dell'innovativa funzionalità A.B.L.A. (Automatic Building Level Adjustment) in grado di mantenere costante il livello di uscita TV impostato mediante i trimmer dedicati, anche al variare del livello del segnale d'ingresso.

- Interruttore di selezione del taglio LTE per le interferenze 4G a 790MHz o 5G a 700MHz
- A.B.L.A. Technology: 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)
- Stabilizzazione del livello di uscita anche per alte variazioni del segnale TV di ingresso.
- Led di funzionamento dei circuiti A.B.L.A. dedicati.
- Amplificazione separata: i centralini MBJ Evo lavorano ad amplificazione separata e a gestione indipendente dei segnali provenienti dalle diverse antenne.
- 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.

- Ingombro ridotto del 60%: rispetto ai modelli precedenti, gli ingombri dei nuovi MBJ EVO sono stati ridotti notevolmente e si possono installare con facilità all'interno delle scatole a muro.
- Alimentatore switching ad altissimo rendimento(>80%) e circuito di protezione contro i corto-circuiti autoripristinante.
- Dip-switch per l'inserimento della telealimentazione su ogni ingresso (100mA totali).
- Led di stato dell'alimentatore.
- Faston per il collegamento all'impianto di messa a terra dell'impianto TV.

ARTICOLO		MBJ3R345U T2
Codice		223615
IN		4
Bande		III+DAB, IV, V, UHF ,...
Guadagno	(dB)	35, 35, 35, 35
Regolazione	(dB)	20, 20, 20, 20
Figura di rumore	(dB)	6, 9, 9, 9
Liv. Usc.	(dB μ V)	110, 120