

Nuova famiglia di centralini multi-ingressi autoalimentati da interno

MBJ EVO

Centralini Multibanda











La nuova generazione di centralini da interno MBJ Evo introduce in gamma moltissime funzioni innovative.

A.B.L.A. Technology!!

Una delle caratteristiche più innovative della nuova generazione di centralini TV è la funzione "Automatic **Building Level Adjustment**".

Questo sistema esclusivo FRACARRO permette al centralino di mantenere costante il livello di uscita TV impostato mediante i trimmer dedicati anche al variare del livello del segnale di ogni ingresso.

Ogni ingresso è dotato di un led A.B.L.A. dedicato che permette di individuare immediatamente:

- se i livelli RF di ogni ingresso sono compresi all'interno del range di lavoro corretto;
- se i circuiti A.B.L.A. dedicati stanno mantenendo costante livello di uscita anche per elevate variazioni del segnale di ingresso (oltre 25dB di dinamica).

NOTA: se il segnale di ingresso è troppo basso o insufficiente per far lavorare i circuiti A.B.L.A, il centralino funziona ugualmente e si comporta come amplificatore a guadagno fisso.

Tutti i centralini da interno MBJ EVO sono dotati di amplificazione separata e di gestione indipendente dei segnali di ingresso, inoltre offrono una alta schermatura contro i disturbi LTE.

Gli MBJ EVO sono protetti da un innovativo guscio protettivo in materiale ABS non propagante la fiamma (Classe V0)

Gli ingombri del nuovo centralino sono stati ridotti di oltre il 60% rispetto al modello precedente e può essere installato in maniera agevole nelle scatole da incasso a muro. Inoltre è predisposto per l'installazione su Barra DIN standard (sistema a sgancio rapido).

Il centralino è dotato di alimentatore switching ad alto rendimento (>80%) e circuito di protezione contro i corto-circuiti a ripristino automatico. Sono inoltre previsti dei dip-switch per l'inserimento della tensione per alimentare eventuali pre-amplificatori da palo.

Caratteristiche principali (*)

- 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 nuovissimi 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 cortocircuiti 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.

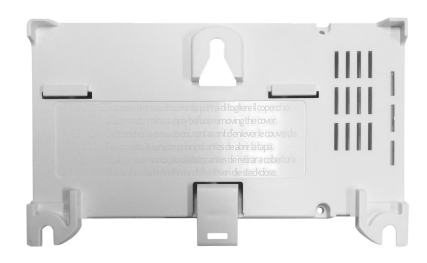
Codice Fracarro	Articolo	N° ingressi	Tipologia Ingressi	N° Uscite	Guadagno (dB)	Livello massimo di uscita VHF/UHF (IM3 -35dBc 2 toni) dBuV	Consumo Massimo (W)	Figura di rumore VHF/UHF (dB)	lmballo (pz)	Codice a barre
223609	MBJ2r3+4+5 LTE	1	3+DAB+4+5	1	25	110/115	5	6/9	2	8016978099689
223608	MBJ3r3+4+5 LTE	1	3+DAB+4+5	1	35	110/120	6	6/6	2	8016978099672
223607	MBJ3r3U LTE	2	3+DAB,U	1	35	110/120	6	6/6	2	8016978099665
223606	MBJ2r3UU LTE	3	3+DAB,U,U	1	20	110/115	5	6/9	2	8016978099658
223605	MBJ3r3UU LTE	3	3+DAB,U,U	1	32	110/120	6	6/9	2	8016978099641
223611	MBJ2RFM+3UU LTE	3	FM+3+DAB,U,U	1	20	110/115	5	6/9	1	8016978099863
223610	MBJ3RFM+3UU LTE	3	FM+3+DAB,U,U	1	32	110/120	6	6/9	1	8016978099856
223603	MBJ2r345U LTE	4	3+DAB,4,5,U	1	20	110/115	5	6/9	2	8016978099634
223601	MBJ3r345U LTE	4	3+DAB,4,5,U	1	35	110/120	6	6/9	2	8016978099627
223604	MBJ2R345U LTE/ (taratura speciale)	4	3+DAB,4,5,U /	1	20	110/115	5	6/9	1	8016978100002
223602	MBJ3R345U LTE/ (taratura speciale)	4	3+DAB,4,5,U /	1	35	110/120	6	6/9	1	8016978099993

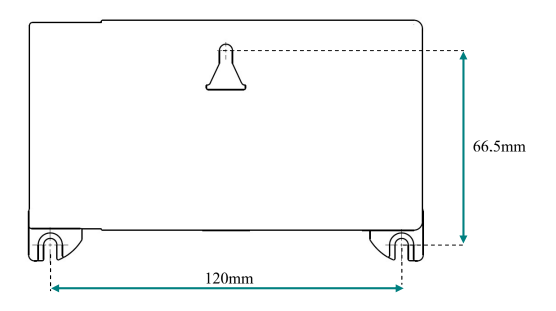
Nei modelli standard, la banda IV comprende i canali E21-E35 e la banda V comprende i canali E36-E60. Per le versioni "taratura speciale" è necessario specificare il taglio tra la banda IV e la banda V in fase d'ordine. (*) Le specifiche tecniche definitive potrebbero variare senza preavviso.

Caratteristiche comuni a tutti i modelli (*)							
Alimentazione Primaria	Vac/Hz	230 / 50-60					
Telealimentazione	Vdc/mA	12/100 (totali)					
Attenuazione banda LTE	dB	25 @ 790-862MHz					
Connettori	Tipo	F femmina					
Dimensioni (Lung.×Largh.× Prof.)	mm	135x82x39 (prodotto) - 152x105x42 (imballo)					
Pesi	Kg	0,34					
Protezione IP		IP20 (materiale ABS – Classe V0)					
Temperatura funzionamento	°C	-10 ÷ +55					
Conformità		Fracarro dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo comp della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: http://ce.fracarro.com					

(*) Le specifiche tecniche definitive potrebbero variare senza preavviso.

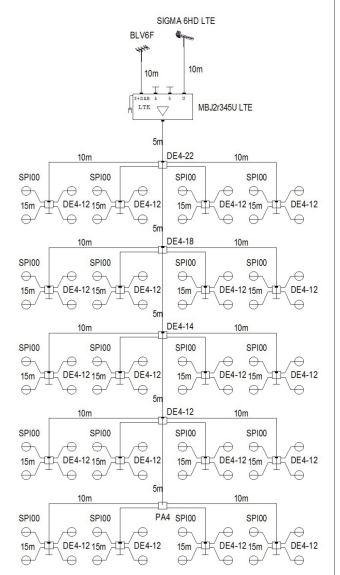
Particolari meccanici





MBJ EVO (Esempi installativi)

Esempio n° 1



Le regolazioni del livello di uscita sono separate e stabilizzate dai circuiti A.B.L.A (Automatic Building Level Adjustment).

Alimentatore switching ad altissimo rendimento (>80%) e led di stato.

Protezione contro i corto-circuiti autoripristinante

Esempio n° 2 | SIGMA BID LTE | SIGMA BID LTE

Altissima schermatura contro i disturbi LTE

Il centralino è dotato di dip-switch per inviare la telealimentazione a tutti gli ingressi d'antenna (100mA totali)

Ulteriori schemi installativi sono disponibili sul sito <u>www.fracarro.it</u> (sezione schemi impianti).

