



## Centralino per interno larga banda serie MA

### art. 26-034 MA3/20 V-U-U

Centralino larga banda per interno, adatto per impianti di ricezione di piccole dimensioni.

Progettato per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

E' dotato di tre ingressi così distribuiti:

- 1 ingresso di banda VHF;
- 2 ingressi di banda UHF.

Ogni ingresso è dotato di un attenuatore coassiale (0÷20 dB) come regolatore di livello e di passaggio di tensione per la telealimentazione.

#### Caratteristiche

- Componentistica ad elevato standard qualitativo
- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Ingressi di banda tutti amplificati
- Sistema di protezione contro i cortocircuiti con LED di segnalazione

| Articolo                        | 26-034                 |            |
|---------------------------------|------------------------|------------|
| Sigla                           | MA3/20 V-U-U           |            |
| N. ingressi                     | 3                      |            |
| N. regolazioni (0÷20dB)         | 3                      |            |
| Cifra di rumore VHF             | dB                     | 4          |
| Cifra di rumore UHF             | dB                     | 8          |
| Tensione max di uscita VHF*     | dBμV                   | 113        |
| Tensione max di uscita UHF*     | dBμV                   | 121        |
| Guadagno ingresso VHF           | dB ±2                  | 24         |
| Guadagno ingressi UHF           | dB ±2                  | 25         |
| Corrente max erogabile          | mA                     | 100        |
| Tensione di telealimentazione   | Vcc                    | 12         |
| Consumo massimo                 | VA                     | 16         |
| Tensione di rete                | 230 V~ ±10% 50Hz       |            |
| Classe di isolamento            | II                     |            |
| Dimensioni (LxWxH)              | mm                     | 200x100x60 |
| Dimensioni imballo (LxWxH)      | mm                     | 215x110x68 |
| Peso imballo                    | Kg                     | 0,86       |
| Temperatura di funzionamento    | °C                     | -10 ÷ +55  |
| Conforme alle direttive europee | 2014/53/UE, 2011/65/UE |            |

\* Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni.  
I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

#### Esempio di applicazione

