

# RD E-1 MPX / RDS encoder



## Connettività

L'elevata integrazione nel sistema di automazione radiofonica permette l'impiego dinamico del radiotex e radiotex plus.

## Installazione semplice e veloce

Mediante il software in dotazione è possibile programmare rapidamente i principali parametri operativi, salvare su disco e richiamare differenti configurazioni di base.

## Firmware aggiornabile

Nuove funzioni possono venir implementate mediante aggiornamenti del firmware residente.

## Caratteristiche tecniche:

- **Blocchi trasmessi**  
PI, TP, TA, DI, PS, RT, RT+, CT, AF-A/B, PTY
- **Alimentazione**  
100-240V AC 50-60Hz
- **Consumo**  
5VA
- **Dimensioni**  
483x44x280 mm (1U Rack)
- **Peso**  
1 kg
- **Livello di uscita RDS**  
0-1Vpp
- **Livello iniezione su mixer interno**  
3.6%-16% riferito a 0dBu
- **Sincronizzazione**  
Ingresso tono pilota min. 600mVpp o da segnale MPX entrante
- **Interfaccia PC**  
Rs232 9600 8N1

