

Caratteristiche Principali

Il ricevitore Sesam 800 RX è l'unità ricevente standard maggiormente utilizzata.

Si interfaccia con ogni trasmettitore della serie SESAM 800. La programmazione viene eseguita tramite 1 pulsante interno che, premuto secondo varie sequenze, permette di effettuare 1 o più abbinamenti a diversi trasmettitori con anche una selezione diversa dei relè interni. Ogni ricevente può essere usata con un grande numero di trasmettitori.



Caratteristiche Tecniche

- **Numero di relé 3 (SPDT)**
- **Capacità memoria** max 100 trasmettenti
- **Frequenza** 869.8 MHz GMSK
- **Tensione di alimentazione** 12-24 V AC/DC or 230V AC
- **Consumo attuale** 60mA (+30mA quando il relé è attivo) a 12V DC
- **Valutazione contatto relé** NO/NC 8A/3A 230V AC (carico resistivo)
- **Consumo energia** max 5W
- **Tempo di risposta** 50ms
- **Temperatura** -25°C to + 70°C
- **Classe di protezione** IP65
- **Dimensione** 120x90x51mm
- **Peso** 450g
- **16.7 milioni di codici unici**
- **CRC-16 hashcheck**
- **Modalità di sicurezza configurabile con autenticazione criptata**