

Caratteristiche Principali

Jupiter RX160 è un ricevitore robusto pre-programmato con 16 diversi programmi applicativi. Il ricevitore è facile da installare ed avviare. Configurazioni e impostazioni sono facilmente effettuabili tramite il nostro strumento di configurazione. Il ricevitore ha un multi- trasformatore per uso universale. Ha un ingresso analogico per leggere i valori selezionati, per esempio, in un display. I valori selezionati vengono formattati utilizzando lo strumento di configurazione. Il ricevitore è dotato di due processori che si controllano reciprocamente, quindi un messaggio viene controllato prima che il relé vada in funzione nella ricevente. Così non si verificano errori di comando ed aumenta la sicurezza. Il ricevitore ha un grado di protezione IP67 ed è fatto in plastica a prova di esplosione. La sirena è opzionale. Il ricevitore è compatibile con tutti i trasmettitori Jupiter.



Caratteristiche Tecniche

- **Numero di uscite** 16 uscite; 4 contatti in scambio e 12 contatti aperti di cui 6 relé di sicurezza
- **Uscite per arresto di emergenza:** 2 relé di sicurezza; 2 contatti in scambio
- **Numero di ingressi:** 1 ingresso analogico 0(4)-20 mA o 0/2-10 V, 1 ingresso seriale: RS422/RS485, 2 ingressi digitali opto isolati per 24/48 V AC/DC, 115 V AC o 230 V AC 50/60 Hz
- **Frequenza Radio:** 418-419 MHz, 433-434 MHz
863-870 MHz, 915-928 MHz
- **Consumo potenza** max 12 VA
- **Temperatura di funzionamento** da -25°C a +55°C
- **Involucro** in plastica resistente alle fiamme (UL 94 5VA)
- **Classe di protezione** IP67
- **Dimensioni** 277x217x115 mm
- **Peso** 1.5 kg
- **Voltaggio connessione:** 24/48/115/230 V AC o 24 V DC