

Descrizione del Prodotto

Il SIR-E LED MAX è un segnalatore acustico-luminoso multifunzionale ad alte prestazioni, progettato per applicazioni industriali. Questo dispositivo combina una potente segnalazione sonora con un'illuminazione LED efficace, garantendo visibilità e udibilità in ambienti operativi complessi.

Caratteristiche Principali

- ****Multifunzione****: Tre livelli di allarme attivabili tramite contatti elettrici indipendenti, con possibilità di attivare separatamente luce e suono.
- ****Effetti Luminosi****: Quattro modalità selezionabili: nessuna luce, luce fissa, flash e triplo flash (effetto strobo).
- ****Suoni Selezionabili****: 64 suoni disponibili, suddivisi in tipologie antincendio, industriale e civile, selezionabili tramite dip-switch.
- ****Volume Regolabile****: Da un minimo di 65 dB a un massimo di 115 dB, adattabile alle esigenze specifiche dell'ambiente di installazione.
- ****Materiale****: Struttura in polycarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli urti, garantendo durabilità e sicurezza anche in condizioni operative gravose.
- ****Grado di Protezione****: IP65, protetto contro la polvere e i getti d'acqua, rendendolo idoneo sia per installazioni interne che esterne.
- ****Temperatura Operativa****: Funzionamento affidabile in un range di temperature da -40°C a +55°C.
- ****Tecnologia LED****: Utilizzo di LED SMD con una durata stimata di 100.000 ore, riducendo la necessità di manutenzione.

Installazione

Per l'installazione, è necessario abbinare il dispositivo a una base della serie MLINE, che determina la tensione di alimentazione e facilita il montaggio. Questa modularità offre flessibilità nell'integrazione del segnalatore in vari sistemi e applicazioni.

Accessori Compatibili

- ****Base DEEP LT PNP 12/24V DC nero**** (Codice: SIR90573)
- ****Base DEEP LT 12/24V AC/DC grigio**** (Codice: SIR90368)
- ****Base SHALLOW LT 12/24V AC/DC grigio**** (Codice: SIR90367)
- ****Base da parete WALL LT 12/24V AC/DC grigio**** (Codice: SIR90370)
- ****Base DEEP HT 120/240V AC grigio**** (Codice: SIR90369)

Documentazione

- ****Manuale di Installazione****: Disponibile per il download.
- ****Specifiche Tecniche****: Disponibili per il download.

Note

Il SIR-E LED MAX con cupola rossa rappresenta una soluzione avanzata per la segnalazione acustico-luminosa in ambito industriale, combinando versatilità, elevate prestazioni e robustezza per soddisfare le esigenze più esigenti in termini di sicurezza e comunicazione visiva e sonora.