

Descrizione del Prodotto

L'elemento sonoro XVBC9B di Schneider Electric è progettato per l'integrazione in colonne luminose modulari della serie Harmony XVB. Questo dispositivo offre segnalazioni acustiche con toni continui o intermittenti, regolabili tra 70 e 90 dB, rendendolo ideale per ambienti industriali che richiedono avvisi sonori chiari e distinti.

Caratteristiche Tecniche

- **Serie:** Harmony XVB
- **Tipo di componente:** Elemento acustico
- **Funzione sonora:** Tono continuo o a impulsi
- **Livello sonoro:** Regolabile tra 70 dB e 90 dB
- **Tensione di alimentazione:** 12-48 V AC/DC
- **Diametro esterno:** 70 mm
- **Grado di protezione:** IP65/IP66 - Protetto dalla polvere e resistente all'acqua
- **Temperatura di funzionamento:** -25°C ~ 50°C
- **Colore:** Nero

Applicazioni

Il XVBC9B è adatto per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una segnalazione acustica efficace. Può essere utilizzato in combinazione con altri moduli della serie Harmony XVB per creare soluzioni di segnalazione personalizzate.

Installazione

Questo elemento sonoro è progettato per un'installazione semplice e rapida su colonne luminose modulari. La regolazione del tono e del livello sonoro avviene tramite micro-switch interni, permettendo una personalizzazione in base alle esigenze specifiche dell'applicazione.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative internazionali, garantendo sicurezza e affidabilità nell'uso industriale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda

tecnica fornita dal produttore.