Descrizione

La sirena elettromeccanica miniCELERE è progettata per applicazioni industriali che richiedono segnalazioni acustiche affidabili. Funziona a una tensione di 240V AC/DC con una frequenza di 50/60Hz. Il dispositivo, costituito da un motore elettrico collegato a una ventola interna, genera un suono continuo e acuto, simile a un fischio, con una frequenza compresa tra 1250 e 1600 Hz e un livello sonoro massimo di 97 dB a 1 metro di distanza. La struttura è realizzata in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, con diffusore sonoro in ABS, garantendo robustezza e durabilità. Con un grado di protezione IP43, è adatta per ambienti interni ed esterni. Il ciclo operativo prevede un funzionamento di 1 minuto acceso seguito da 10 minuti spento. L'installazione avviene tramite viteria standard (non fornita) su una base piana integrata. La sirena è ideale per segnalazioni di allarme in contesti industriali.

Caratteristiche Tecniche

• Grado di protezione: IP43

• Temperatura operativa: da -30°C a +40°C

• Tensione: 240V

• Tipo di corrente: AC/DC

• Ciclo operativo: ON 1 min. - OFF 10 min.

• Livello sonoro massimo: 97 dB a 1 metro

• Frequenza del suono: 1250÷1600 Hz

Suono non regolabile

• Corpo in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti

Diffusore sonoro in ABS

Fissaggio tramite viteria standard non fornita

Codice Prodotto

• Codice: SIR42005

• Codice a Barre: 8010152420054

Download

• Manuale di installazione Sirena 42005 (273 KB)