

Sistema di allertamento visivo e sonoro

Descrizione

Per la realizzazione di sistemi di allertamento, MTX propone una sirena ad alta potenza associata ad un segnalatore luminoso (opzione) ideali per incendi, sistemi di sicurezza ed allarmi in ambienti molto rumorosi.

Entrambi i segnalatori presentano un grado di protezione IP65 e possono essere utilizzati in ambienti esterni.

Gli apparati proposti presentano un'alimentazione a 230Vac.

Attraverso la fornitura di un opportuno sistema opzionale composto da:

- Inverter;
- Batteria di backup;
- Modulo di ricarica;

è possibile assicurare il funzionamento dell'apparato di diffusione sonora e visiva anche in assenza della rete elettrica primaria 230Vac.

La sirena è alloggiata all'interno di un box di acciaio inox, opportunamente realizzato, per proteggerla da danneggiamenti o blocchi dovuti all'introduzione di corpi esterni all'interno del modulo rotante



Sistema di allertamento



Esempio applicativo

Le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso

Caratteristiche tecniche

SEGNALATORE SONORO	
Grado di protezione	IP65
Potenza	126dB ±3dB
Frequenza	1800Hz
Alimentazione	230Vac
Temperatura operativa	-30 ... +45°C
Materiale	Alluminio e ABS
Peso	2Kg
SEGNALATORE VISIVO	
Grado di protezione	IP65
Alimentazione	230Vac
Visibilità	360°
Temperatura operativa	-25 ... +55°C
Peso	0,25Kg

Codice d'ordine

Kit sirena di allarme completa di lampeggiante

FAI560AA

Le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso