

SGFI200 Ripetitore Ottico

Caratteristiche e vantaggi

- Comunicazione radio bidirezionale
- Controllo automatico della potenza del segnale radio
- Doppia batteria al litio completamente controllata
- Trasmissione immediata degli stati di guasto, allarme, asportazione del sensore, etc.



Generalità

Design compatto di facile installazione, attivato dal pannello di controllo, si accende in caso di allarme, guasto o condizioni di emergenza.

Adatto per la ripetizione dello stato di allarme in ambienti chiusi quali controsoffitti, sottopavimenti, camere d'albergo ecc.

Conforme a:
EN54-25:2008 Component using radio links

Caratteristiche tecniche

Distanza in aria libera tra dispositivo e VW2W100	200m
Distanza in aria libera tra dispositivo e SGWE100	200m
Frequenza di lavoro	868-870MHz
Tipo di modulazione	FSK
Potenza Irradiata	5dBm (mW)
Corrente di allarme	70mA
Temperatura di funzionamento	-20°C+55°C
Batteria Primaria	CR123A
Batteria Secondaria	CR2032A
Temperatura di funzionamento	-10°C+55°C
Dimensioni	145mm X 66mm
Peso	130g
Grado IP	42