

SGMI200 Modulo di ingresso

Caratteristiche e vantaggi

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



Generalità

Modulo di ingresso controllato mediante resistenza di fine linea.

Individua l'interruzione o corto circuito della linea di connessione e ne invia lo stato alla centrale di gestione.

Permette la connessione di altri dispositivi al sistema di rilevazione.

Un LED di segnalazione bicolore indica lo stato del modulo ed il livello delle batterie.

EN54-18 Input /output devices

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
Canali Operativi	7
Potenza Irradiata	5dBm (mW)
Temperatura di funzionamento	-30°C+55°C
Grado IP	65
Batteria Primaria	CR123
Batteria Secondaria	CR2032A
Dimensioni	109mm x 37mm