

DATASHEET

MODULO DI INGRESSO SERIE LIBRA

HFW-IM-03

Modulo di ingresso comunicante via radio 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.

Hyfire
By ARGUS ITALY



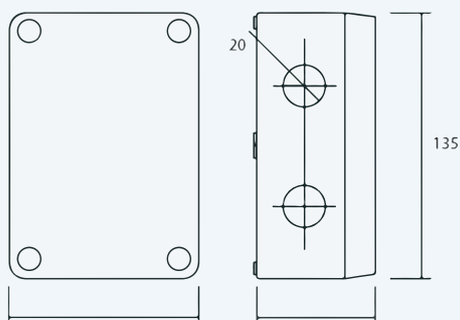
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza in aria libera	200m
Frequenza di lavoro	868-870MHz
Tipo di modulazione	FSK
Potenza irradiata	5dBm (mW)
Temperatura di funzionamento	-30°C+55°C
Grado IP	65
Batteria primaria	CR123
Batteria secondaria	CR2032A
Dimensioni	109x37mm

INFORMAZIONI TECNICHE



STANDARD & APPROVAZIONI

- EN 54-25 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio. Parte 25 Componenti che utilizzano collegamenti radio
- EN 54-18 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Dispositivi di ingresso/uscita