

# DATASHEET

## MAGNETE FERMAPORTA VIA RADIO

HFW-DHR-01

Il fermaporta HFW-DHR-01, costituito da un magnete permanente, è gestito via radio dal traslatore e/o dall'expander e può essere facilmente integrato in un sistema wireless nuovo o esistente.

Può essere gestito anche da qualsiasi sistema cablato o utilizzato come sistema autonomo.

Essendo a magnete permanente e comunicante via radio, non richiede alcun cablaggio o alimentazione esterna, rendendo l'installazione rapida, semplice e conveniente.

L'attuale tecnologia magnetica assicura durata, sicurezza e affidabilità del sistema.

**Hyfire**  
By ARGUS ITALY



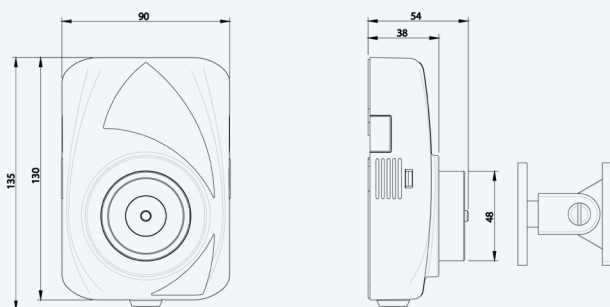
### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Approvato alla norma EN 1155.
- Installazione facile e veloce.
- Pulsante di sblocco locale.
- Batterie al litio a basso costo.
- 5 anni di durata della batteria.
- Comunicazioni wireless bidirezionali.
- Fail Safe monitoring 7273 - 4: 2015 categoria A, B e C.
- Alta forza di ritenzione.
- 5 anni di garanzia del prodotto.
- Possibilità di monitoraggio chiusura della porta.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza operativa	868-870MHz
Massima potenza radiata	14 dBm(25mW)
Canali operativi	7
Distanza in aria libera	<200m
Dimensioni	90x135x54mm
Batterie	2 x CR123A (3V & 1,2Ah)
Peso (senza batterie)	750g
Temperatura operativa	Da -10°C a +55°C
Umidità max (senza condensa)	95%RH
IP rating	30
Durata batteria primaria (tipica)	>5 anni
Forza ritenuta	200 N

### INFORMAZIONI TECNICHE



### STANDARD & APPROVAZIONI

- EN 1155: Electrically Powered Hold Open Devices
- EN 7273-4 Actuation of release mechanisms for doors