



DATI TECNICI:

- Sensore a filo per tapparelle e serrande avvolgibili HLR-T
- Posizionato all'interno del cassonetto e fissato il filo sull'ultima stecca dell'avvolgibile
- Permette l'inserimento dell'allarme anche con l'avvolgibile non completamente chiuso
- Protegge dall'apertura, dal taglio e dallo sfondamento
- Ampio range di temperature di esercizio (-6/+40°C)
- Collegabile direttamente a centrale, o utilizzabile in combinazione con rilevatore magnetico di apertura HLR-A(B/M) per segnalazioni wireless

HLR-T

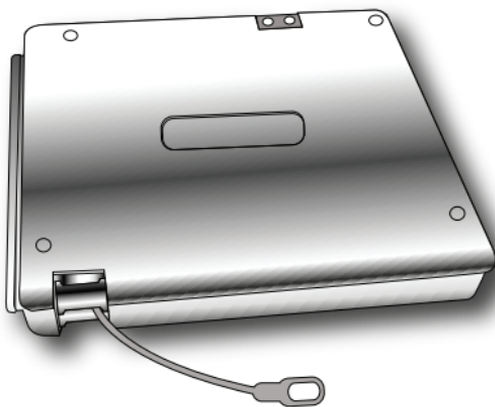
Rilevatore per tapparelle

CODICE

101329



HLR-T



Rivelatore per tapparelle

MANUALE INSTALLAZIONE

FAAC

MANUALE INSTALLAZIONE

INTRODUZIONE

Contatto a filo per tapparelle e serrande avvolgibili. Il rivelatore è stato progettato per offrire la massima resa in ambiente semi-esterno in termini di rilevazione, immunità ai falsi allarmi. Il settaggio degli impulsi si esegue direttamente dalla centrale. Posizionato all'interno del cassonetto e fissato il filo nella parte bassa dell'avvolgibile protegge dall'apertura, dal taglio e dallo sfondamento, permettendo l'inserimento dell'allarme anche con l'avvolgibile non completamente chiuso*. Corpo in ABS. Sistema di leveraggio brevettato interno per evitare la posizione di stallo del microswitch.

(*): in questa modalità di utilizzo si consiglia di programmare in centrale il sensore in bassa sensibilità (vedi manuale centrale). In presenza di forte vento è sempre suggerito tenere le tapparelle in battuta per prevenire falsi allarmi.

DATI TECNICI

Rivelatore a corda per tapparelle e serrande avvolgibili

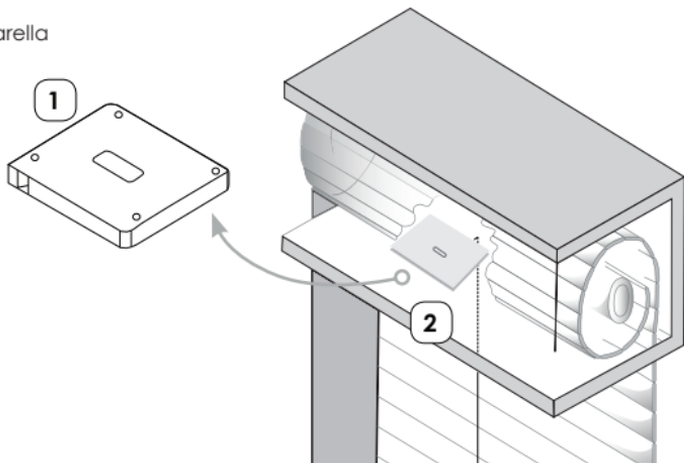
Microswitch:	Omron con contatti dorati
Camma interna:	in policarbonato
Rullino di scorrimento:	in Delrin ed Acciaio
Lunghezza cordino	2,9 - 3,1 mm
Classe ambientale	Classe III (EN 50131-1)
Immunità alla radiofrequenza:	EN50130-4
Temperatura Operativa	-6/+40 °C
Dimensioni	145 x 102 x 15 mm
Colore: Bianco	

INSTALLAZIONE

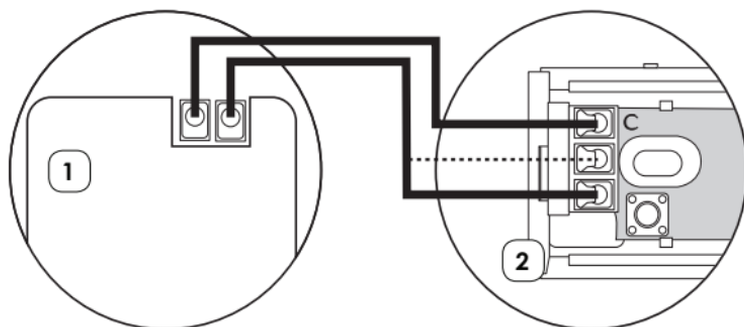
Posizionare il rivelatore (1) all'interno del cassonetto (2) e fissare l'estremità del cordino nella parte bassa dell'avvolgibile

1 Rilevatore a filo per tapparelle

2 Cassonetto tapparella



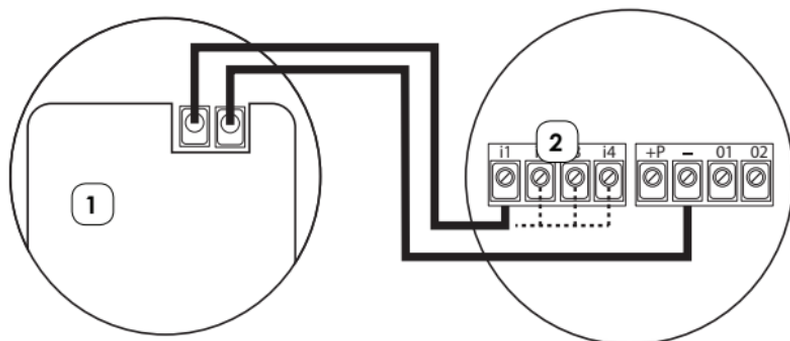
COLLEGAMENTO CON HLR-Ax



1 Rilevatore per tapparelle HLR-T

2 Rivelatore magnetico HLR-Ax

COLLEGAMENTO CON LA CENTRALE



1 Rilevatore per tapparelle HLR-T

2 Centrale

CARATTERISTICHE

Le descrizioni e le illustrazioni del presente manuale non sono impegnative. La FAAC si riserva il diritto, lasciando inalterate le caratteristiche essenziali dell'apparecchiatura, di apportare in qualunque momento e senza impegnarsi ad aggiornare la presente pubblicazione, le modifiche che essa ritiene convenienti per miglioramenti tecnici o per qualsiasi altra esigenza di carattere costruttivo o commerciale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

FAAC S.p.A., Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO) - ITALIA

Dichiara che

HLR-T

è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza delle seguenti direttive CEE

99/05/CE
2011/65/EU

ed inoltre conforme a quanto previsto dalle seguenti norme armonizzate

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62311:2008
EN301 489-1 v1.9.2; EN301 489-3 v1.6.1;
EN61000-6-3:2007+A1:2011; EN 50130-4:2011 EN 300 220-2 v2.4.1

Bologna, 16/05/2016

CEO

A. Marcellan



FAAC

FAAC S.p.A. – Soc. Unipersonale
Via Calari, 10
40069 Zola Predosa (BO) ITALIA
Tel. +39 030 9908925
www.faac.it
www.homelock.it