



HLP-R

DATI TECNICI:

- Ripetitore radio HLP-R alimentato a 12V con batterie di backup batterie ed alimentatore non forniti
- Portata in campo libero: ~400m
- In caso di presenza di più ripetitori (max 2) su stesso impianto, la centrale rileva automaticamente il percorso migliore da seguire per i segnali radio
- Comunicazione radio cifrata bidirezionale con centrale
- Ampio range di temperature di esercizio (-10/+40°C)
- Protezione contro manomissione e strappo
- Alimentato a batteria 7,4V al litio (inclusa)

Ripetitore radio

CODICE

101331



HLP-R



Ripetitore Radio

MANUALE INSTALLAZIONE

FAAC

MANUALE INSTALLAZIONE

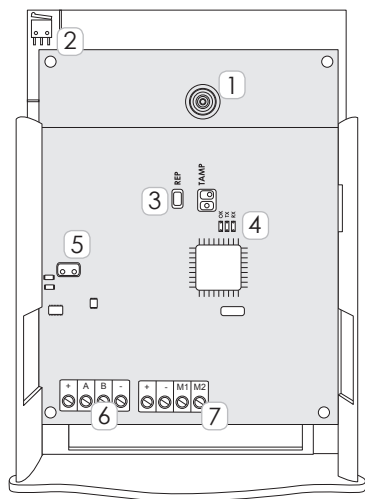
INTRODUZIONE

HLP-R è un ripetitore di segnale 868,50 MHz

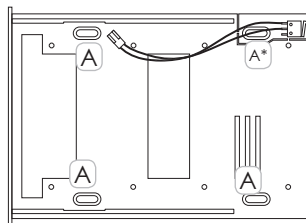
DATI TECNICI

Frequenza	868,50 MHz
Temperatura Operativa	-10/+40 °C
Umidità	95%
Portata in aria libera	fino a 400 m
Dimensioni	140 x 100 x 28 mm
Absorbimento	50 mA max
Peso	150 g

IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI



1. Antenna integrata
2. Tamper
3. Ponticello (non utilizzato)
4. LED
5. Porta per batteria ioni di litio 7,4V
6. Morsetti
7. Morsetti (non utilizzato)



- A Fori di fissaggio
- A* Inserire una vite per usufruire del dispositivo antistrappo

DISPOSITIVO ANTIAPERTURA /ANTISTRAPPO

Collegare al connettore 'TAMP' il microswitch antisabotaggio.

COLLEGAMENTI

Alimentare il dispositivo utilizzando i morsetti "+" e "-" della morsettiera (6). Utilizzare una tensione di alimentazione compresa tra 9e 15Vcc. Connettere la batteria di backup (5) Codice FAAC: **HLP-RB (P.N 101351)**

LED OK

ACCESO: Ricetrasmittitore correttamente funzionante
LAMPEGGIANTE: Configurazione non corretta o Sabotaggio

LED TX

Si accende ogni qual volta **HLP-R** trasmette un comando valido sul wireless

LED RX

Si accende ogni qual volta **HLP-R** riceve un comando valido dal wireless

Morsetti A,B,+P,-,M1,M2

Uso riservato

ACQUISIZIONE

1. Attivare la modalità acquisizione dalla centrale lares
2. Collegare i morsetti di alimentazione e la batteria 7,4V
Usare solo batterie originali FAAC: **HLP-RB (P.N.101351)**
3. Chiudere il dispositivo
4. Fare riferimento al manuale della Centrale per ulteriori dettagli

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

HLP-R

è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza delle seguenti direttive CEE

99/05/CE
2011/65/EU

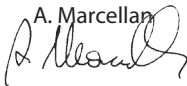
ed inoltre conforme a quanto previsto dalle seguenti norme armonizzate

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