

HOME LOCK

Sistema di allarme Wireless



Perché scegliere Home Lock



NESSUN FALSO ALLARME

Il sistema d'allarme Wireless Home Lock è fornito di batterie che garantiscono il corretto funzionamento dell'impianto anche in caso di blackout o sbalzi di corrente.



CONTROLLO REMOTO

Il sistema d'allarme Wireless Home Lock viene fornito corredato di comunicatore telefonico GSM per un completo controllo da remoto. In caso di attivazione la centrale chiama automaticamente i numeri memorizzati per segnalare la tentata intrusione.

Il comunicatore permette inoltre la verifica dello stato o l'attivazione/disattivazione dell'allarme tramite SMS ed offre la possibilità di ascolto ambientale.



SISTEMA MODULARE

Il sistema d'allarme Wireless Home Lock permette l'aggiunta -anche successiva all'installazione- di rilevatori, telecomandi e periferiche, per garantire un'espansione modulare a nuove zone e nuove funzionalità.



SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE

Il sistema d'allarme Wireless Home Lock è progettato per garantire una posa semplice senza richiedere alcuna opera muraria. Il fissaggio dei componenti non richiede collegamenti via cavo ed è perciò immediato e funzionale. Il kit è fornito già pre-configurato e dotato di batterie di backup, quindi pronto per l'utilizzo.



TRASMISSIONE RADIO SICURA

Il sistema d'allarme Wireless Home Lock utilizza tecnologia radio bidirezionale su tutte le periferiche ed il telecomando per garantire una sicura trasmissione dei nostri ordini; un segnale di ritorno ci informa infatti che il comando di attivazione o disattivazione dell'allarme sia stato effettivamente ricevuto ed eseguito. La trasmissione con segnali radio criptati rappresenta un'ulteriore garanzia di affidabilità.

Modello	Descrizione	Codice
HL KIT GSM	Kit allarme Home Lock con comunicatore GSM	101301

Il kit di allarme HOME LOCK è la base principale per comporre l'impianto dell'abitazione; ulteriori rilevatori sono da aggiungere in relazione ai vani da sorvegliare. Una ricca gamma di accessori consente di personalizzare l'impianto secondo le proprie esigenze. Il kit e tutti gli accessori sono forniti già completi di batterie e quindi pronti per l'installazione.

A



Il kit allarme Home Lock con comunicatore GSM comprende:

Q.tà	Descrizione
	Centrale di allarme Home Lock con tastiera, sirena e comunicatore telefonico GSM integrati HL KIT GSM
	Collegamento a rete elettrica + batteria di backup 12V/2Ah
1	Rilevatore volumetrico PIR wireless, digitale a doppia ottica HLR-M
1	Rilevatore magnetico di apertura Bianco HLR-AB
1	Telecomando bidirezionale HLT-X

CARATTERISTICHE TECNICHE

HL KIT GSM

Kit di allarme Home Lock con tastiera, sirena e comunicatore telefonico GSM integrati HL KIT GSM

Collegamento a rete elettrica + batteria di backup 12V/2Ah (inclusa)

Scenari programmabili (max 6)

Gestione di 32 sensori radio + 4 ingressi filari programmabili + 2 uscite filari OC da 500mA + 8 moduli di comando wireless

Fino a 14 telecomandi bidirezionali 868MHz + 4 monodirezionali SLH (433 o 868MHz)

Fino a 16 codici memorizzabili (1 codice installatore e 15 codici utente)

Gestione di partizioni (max 4) cui associare liberamente i sensori

Registro degli ultimi 640 eventi

Segnalazioni di guasti/manutenzione richiesta, allarmi, sabotaggio

Controllo automatico di alimentazione e livello batteria; protezione contro sovralimentazioni

Menù tecnico per installatore e menù utente per utilizzatore separati tramite codici di accesso differenti

Ritardo programmabile in ingresso e uscita

Comunicatore integrato per invio messaggi vocali (max 8 numeri memorizzabili in rubrica) e funzione di ascolto ambientale

Personalizzazione di messaggi vocali (fino a 140 secondi complessivi di registrazione)

Gestione del sistema da remoto tramite SMS; SMS con informazioni distinte per ogni sensore

Gestione del sistema da remoto tramite APP; attivazione e disattivazione allarmi e scenari, verifica stato

Audio digitale ad alta qualità

Blocco chiamate al disinserimento dell'impianto

Rilevamento Jamming

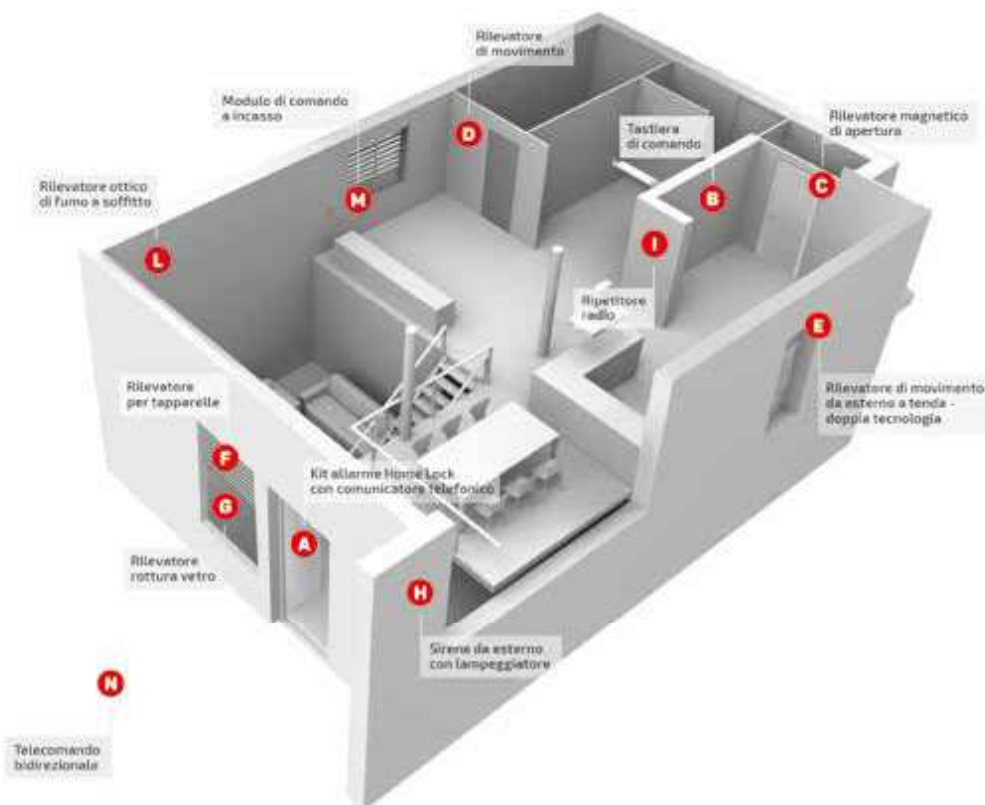
Controllo credito residuo su SIM

Protezione contro manomissione, strappo

Comunicazione radio cifrata bidirezionale con sensori e periferiche

Analisi real time di potenza segnale radio verso sensori e periferiche, per verifica di copertura impianto e presenza disturbi

Gestione software della potenza di trasmissione per ottimizzazione dei consumi



COMANDI

HLT-C

CARATTERISTICHE TECNICHE

HLT-C

Tastiera di comando wireless retroilluminata HLT-C

Verifica real time delle segnalazioni in corso

Protezione contro manomissione e strappo

Comunicazione radio cifrata bidirezionale con centrale

Gestione software della potenza di trasmissione per ottimizzazione dei consumi della batteria

Alimentazione a batteria 3V 1900mAh (inclusa), con segnalazione di livello carica

Modello	Descrizione	Codice articolo
HLT-C	Tastiera di comando	101327

B



HLT-X

CARATTERISTICHE TECNICHE

HLT-X

Telecomando bidirezionale HLT-X

Possibilità di attivare 6 scenari differenti + comando diretto automatismi FAAC 868MHz

Esecuzione del comando confermata sia visiva (tramite LED) sia tramite vibrazione

Possibilità di abilitare telecomando da centrale per funzione "antipanico"

Segnalazione visiva (LED) del livello batteria ed autoesclusione della vibrazione in caso di livello basso

Comunicazione radio cifrata bidirezionale con centrale

Alimentazione a batteria 3V CR2032 (inclusa)

Modello	Descrizione	Codice articolo
HLT-X	Telecomando bidirezionale	101333

N



SENSORI DI MOVIMENTO

HLR-M - HLR-MPI

CARATTERISTICHE TECNICHE

D



HLR-M	HLR-MPI
Rilevatore volumetrico PIR wireless digitale a doppia ottica	Rilevatore volumetrico PIR wireless digitale a doppia ottica
-	Funzione PET IMMUNE per evitare falsi allarmi dovuti alla presenza di animali domestici
Protezione contro manomissione e strappo	
Comunicazione radio cifrata bidirezionale con centrale e supervisione periodica	
Indicazione real time a centrale di potenza segnale radio, per verifica di copertura impianto	
Gestione software della potenza di trasmissione per ottimizzazione dei consumi della batteria	
Alimentazione a batteria 3V CR123A (inclusa), con segnalazione a centrale di livello carica	

Modello	Descrizione	Codice articolo
HLR-M	Rilevatore di movimento	101324
HLR-MPI	Rilevatore di movimento PET IMMUNE	101326

HLR-MO

CARATTERISTICHE TECNICHE

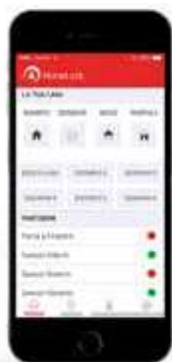
E



HLR-MO
Rilevatore di movimento wireless da esterno a doppia tecnologia: microonde e infrarossi
Protezione contro manomissione e strappo con accelerometro
Protezione software contro falsi allarmi comunicazione radio cifrata bidirezionale con centrale e supervisione periodica
Indicazione real time a centrale di potenza segnale radio, per verifica di copertura impianto
Gestione software della potenza di trasmissione per ottimizzazione dei consumi della batteria
Alimentazione con battery pack (incluso), con segnalazione a centrale di livello carica

Modello	Descrizione	Codice articolo
HLR-MO	Rilevatore di movimento da esterno a tenda. Doppia tecnologia	101325

SCARICA L'APP FAAC HOME LOCK
La sicurezza della tua casa a portata di smartphone!



SENSORI PER PORTE/FINESTRE

HLR-AB - HLR-AM - HLR-AB MINI - HLR-AM MINI

C



CARATTERISTICHE TECNICHE

HLR-AB	HLR-AM	HLR-AB MINI	HLR-AM MINI
Contatto magnetico wireless			
Colore bianco	Colore marrone	Colore bianco	Colore marrone
2 ingressi filari programmabili da centrale per collegamento di sensori tapparella, rottura vetri o altri sensori filari			
Protezione contro manomissione e strappo		Protezione contro manomissione	
Comunicazione radio cifrata bidirezionale con centrale e supervisione periodica			
Indicazione real time a centrale di potenza segnale radio, per verifica di copertura impianto			
Gestione software della potenza di trasmissione per ottimizzazione dei consumi della batteria			
Alimentazione a batteria 3V CR123A (inclusa), con segnalazione a centrale di livello carica			

C



Modello	Descrizione	Codice articolo
HLR-AB	Rilevatore magnetico di apertura	101320
HLR-AM	Rilevatore magnetico di apertura	101321
HLR-AB MINI	Rilevatore magnetico di apertura mini	101322
HLR-AM MINI	Rilevatore magnetico di apertura mini	101323

ALTRI SENSORI

HLR-V

G



CARATTERISTICHE TECNICHE

HLR-V
Sensore di rottura vetro ibrido (inerziale/magnetico) HLR-V
Installazione senza vincoli di orientamento: il sensore può essere installato in qualunque orientamento
Resinatura completa: adatto per uso in esterno
Protezione carico sabotaggi magnetici
Collegabile direttamente a centrale o utilizzabile in combinazione con rilevatore magnetico di apertura HLR-A (B/M) per segnalazioni wireless

Modello	Descrizione	Codice articolo
HLR-V	Rilevatore rottura vetro	101328

HLR-T

F



CARATTERISTICHE TECNICHE

HLR-T
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

Modello	Descrizione	Codice articolo
HLR-T	Rilevatore per tapparelle	101329

HLR-F

L



CARATTERISTICHE TECNICHE

HLR-F

Sensore ottico di fumo HLR-F capace di rilevare e segnalare la presenza di fumo e di incendi
Batteria inclusa
Funzionamento stand alone con led ed avvisatore acustico e integrazione via radio con sistema Home Lock
Area monitorata: ~60m ² a 6m d'altezza portata in campo libero: ~350m
Ampio range di temperature di esercizio (-10/+60°C)
Certificato EN14604:2005
Comunicazione radio cifrata bidirezionale con centrale e supervisione periodica
Alimentazione a batteria 9V al litio (inclusa)

Modello	Descrizione	Codice articolo
HLR-F	Rilevatore ottico di fumo	101332

PERIFERICHE

HLS-O

H



CARATTERISTICHE TECNICHE

HLS-O

Avvisatore acustico e luminoso wireless da esterno HLS-O
Segnalazione a centrale di temperatura
Protezione contro manomissione e strappo
Segnalazione di allarme in caso di mancanza di comunicazione con centrale
Sotto-coperchio metallico antisfondamento
Materiale di altissima qualità con protezione anti-UV; resistenza nel tempo a tutti gli agenti atmosferici
Comunicazione radio cifrata bidirezionale con centrale e supervisione periodica
Indicazione real time a centrale di potenza segnale radio, per verifica di copertura impianto
Massimo risparmio energetico: elevata pressione sonora, lampeggiatore LED da 1W e led di segnalazione ausiliaria ad alta efficienza e bassi consumi
Alimentazione con battery pack (incluso), con segnalazione

Modello	Descrizione	Codice articolo
HLS-O	Sirena da esterno con lampeggiatore	101330

HLP-R

I



CARATTERISTICHE TECNICHE

HLP-R

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
Alimentazione a batteria 7,4V al litio (inclusa)

Modello	Descrizione	Codice articolo
HLP-R	Ripetitore radio	101331

HLP-MC

CARATTERISTICHE TECNICHE

M



HLP-MC

Modulo per il comando di luci o automazioni domestiche HLP-MC per integrazione con allarme wireless Home Lock
Alimentato direttamente da rete elettrica

Dotato di 2 ingressi filari e 2 uscite filari programmabili a relè 5A 250V AC-5A 30VDC

Selezionabile da centrale se comando simultaneo o interbloccato delle 2 uscite

Portata in campo libero: ~150m

Comunicazione radio cifrata bidirezionale con centrale

Modello	Descrizione	Codice articolo
HLP-MC	Modulo di comando a incasso	101334

ACCESSORI



Snodo orientabile per HLR-M e HLR-MPI

101364



Sirena dissuasione da esterno (finta - solo involucro)

101335



Scheda comunicatore PSTN

101311



HLS-PA antenna GSM, prolunga 3M

101361

RICAMBI



Scheda centrale allarme

101310



Scheda comunicatore GSM

101312



Batteria litio 3,6V 2,7Ah per rilevatore HLR-MO

101355



Batteria litio 3,0V 1,9Ah per tastiera HLT-C

101357



Batteria alcalina 7,5V 1,8Ah per sirena HLS-O

101350



Batteria litio 7,4V 0,85Ah per ripetitore HLP-R

101351