

## **FAAC presenta il sistema d'allarme senza fili Home Lock**

*Semplice da installare, dal design accurato, frutto delle più innovative tecnologie.*

FAAC, la società italiana leader a livello mondiale nelle soluzioni di automazione per serramenti e di controllo degli accessi pedonali e veicolari, ha presentato Home Lock, un innovativo sistema d'allarme senza fili che unisce elevata efficacia antintrusione, grande semplicità di installazione e un aspetto estetico estremamente raffinato. Grazie all'impiego delle tecnologie più avanzate, il nuovo Home Lock di FAAC elimina il problema dei falsi allarmi, è protetto contro i tentativi di neutralizzazione elettronica e consente un completo controllo remoto tramite telefono (fisso o cellulare). Progettato espressamente per le applicazioni domestiche, il sistema Home Lock di FAAC offre un'ampia gamma di sensori e periferiche adatti ad ogni tipo di serramenti. Dotato di funzionalità generalmente disponibili solo nei prodotti più costosi, Home Lock di FAAC si caratterizza anche per un prezzo molto competitivo.

Il nuovo allarme FAAC si inserisce in modo ideale anche negli ambienti domestici più raffinati grazie al piacevole aspetto estetico della centrale e degli accessori, veri e propri 'oggetti di design'. La scelta di utilizzare collegamenti wireless (senza fili) tra la centrale e i sensori, inoltre, consente una posa estremamente semplice e non invasiva, senza alcuna opera muraria.

Nel nuovo Home Lock l'attenzione agli aspetti estetici si concilia con un'elevata efficacia antintrusione grazie a numerosi accorgimenti tecnici: le batterie che garantiscono il corretto funzionamento dell'impianto anche in caso di blackout o sbalzi di corrente; l'impiego di una tecnologia radio bidirezionale su tutte le periferiche e sul telecomando, per confermare costantemente l'assenza di guasti e l'avvenuta esecuzione dei comandi; la trasmissione con segnali radio criptati, inattaccabili dagli hacker; il comunicatore telefonico (per linea fissa o cellulare) che in caso di tentata intrusione chiama automaticamente i numeri memorizzati. Grande attenzione è stata dedicata anche all'eliminazione dei falsi allarmi, un problema che in altri prodotti può indurre gli utilizzatori a disattivare il sistema con conseguenti rischi.

Il sistema Home Lock è anche estremamente interattivo e flessibile. Il comunicatore telefonico permette la verifica dello stato o l'attivazione/disattivazione dell'allarme tramite SMS e offre la possibilità di ascolto ambientale; il menù di programmazione, estremamente ricco, consente molte diverse configurazioni d'uso. Home Lock è fornito sotto forma di kit, comprendente la centrale con tastiera e sirena incorporate e batterie di backup incluse, telecomando bidirezionale, sensore volumetrico e contatto magnetico per infissi, cioè gli elementi necessari per creare un impianto base. La modularità del sistema permette l'aggiunta - anche successiva all'installazione - di rilevatori, telecomandi e periferiche, per proteggere nuove parti della casa o attivare nuove funzionalità.

La gamma degli accessori comprende rilevatori di movimento da interno ed esterno (in versione 'pet immune' per evitare falsi allarmi dovuti agli animali domestici), rilevatori di apertura per tutti i tipi di infissi presenti su porte e finestre (a battente o tapparelle), rilevatori di rottura vetri, rilevatori di fumo, tastiere di comando, sirene da esterno ecc, tutti che comunicano via radio con la centrale. La protezione della casa è quindi totale.

Grazie alla tecnologia radio FAAC, Home Lock garantisce inoltre una completa integrazione domotica, permettendo di gestire automazioni e sistema di allarme grazie allo stesso telecomando.

“FAAC consolida la propria presenza nel mercato degli allarmi antintrusione domestici con il lancio di un prodotto molto competitivo”, ha affermato Davide Querzè, Product Manager di FAAC. “Scegliendo FAAC anche per l’allarme di casa, oltre che per le automazioni dei serramenti, i consumatori otterranno un doppio vantaggio: un servizio completo da un singolo installatore e la protezione garantita da un allarme senza compromessi. Ciò si rifletterà positivamente anche sull’attività degli installatori”.

FAAC SpA - Via Calari, 10, 40069 Zola Predosa (BO) - Tel. 051 61724

e-mail [it.info@faacgroup.com](mailto:it.info@faacgroup.com) – **[www.faacgroup.com](http://www.faacgroup.com)**

Per essere sempre aggiornato sul mondo FAAC iscriviti su **[www.faac.it/newsletter](http://www.faac.it/newsletter)**