

SHKC8M/SHK8M

Sensore radio shock piezo

Gran parte dei sensori attivano un allarme solo a intrusione avvenuta. Sebbene agiscano come deterrente per l'intruso, allarmi di questo tipo non necessariamente evitano i danni causati dai tentativi di effrazione e i costi e i disagi che ne derivano.

I sensori radio shock piezo SHKC8M e SHK8M Honeywell offrono un servizio di alto livello, trattandosi di un monitoraggio pre-intrusione e una protezione perimetrale. Si tratta del deterrente ideale contro gli intrusi, poiché sono in grado di rilevare l'intrusione prima che sia effettivamente avvenuta. Ciò consente all'installatore di fornire un'offerta molto più vantaggiosa ai propri clienti poiché questa soluzione garantisce al cliente un risparmio significativo in tempo, denaro e disagi causati da un'intrusione. Con una sorveglianza preventiva è possibile una soluzione monitorata di alto livello.

I sensori SHKC8M e SHK8M rilevano le onde d'urto con l'uso della tecnologia piezoelettrica Honeywell VIPER®, allertata dalle vibrazioni mediante il sensore piezoelettrico. Tale tecnologia è più resistente all'invecchiamento meccanico e all'ossidazione se confrontata alla tecnologia inerziale perciò più robusta e affidabile. La capacità di rilevamento ad alta precisione combinata con l'elaborazione avanzata del segnale garantisce una sorprendente protezione dai falsi allarmi, riducendo le chiamate di assistenza e i costi ad esse associate.

Inoltre, SHKC8M riduce i tempi e i costi di installazione utilizzando l'opzione combinata shock e contatto poiché elimina la necessità di un contatto porta aggiuntivo, consentendo al cliente finale di risparmiare sui costi e all'installatore di risparmiare tempo, dal momento che è sufficiente installare un solo sensore.

SHKC8M e SHK8M sono di semplice manutenzione con segnale di batteria in esaurimento e offrono avanzate impostazioni di sensibilità che ne consentono l'adattamento a qualsiasi installazione. Il risparmio sui tempi e sui costi è significativo. Per i clienti finali un'opzione radio



consente una maggiore flessibilità e riduce i malfunzionamenti. Per l'installatore l'uso di sensori radio elimina il problema del cablaggio, semplificando e velocizzando l'installazione.




È ora possibile estendere le opportunità di business poiché la tecnologia wireless di SHKC8M e SHK8M fa parte di un'avanzata soluzione commerciale in grado di offrire risparmio sia in tempo che in denaro e che si adatta a una vasta gamma di installazioni, compresi gli ambienti residenziali in cui sicurezza e praticità sono un bene reale per i clienti finali.

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni radio di Honeywell, visitate il nostro sito Web: www.honeywell.com/security/it

CARATTERISTICHE

- Tecnologia piezo all'avanguardia: ampiamente riconosciuta nella linea di prodotti VIPER®, questa eccezionale funzionalità riduce al minimo il rischio di falsi allarmi, riducendo pertanto le chiamate all'assistenza.
- Sicurezza: due interruttori antimanomissione per rilevare l'apertura e la rimozione dalla superficie di montaggio.
- Praticità e affidabilità: con 'Agile Radio Routing', il sistema brevettato Honeywell che funziona con i moduli RF portal, l'affidabilità di un sistema di sicurezza commerciale risulta rafforzata. Il sistema permette differenti percorsi per ricevere il segnale bidirezionale più forte, da cui riceve quindi una conferma. Inoltre la lunga durata delle batterie arriva fino a 5 anni (nessun invecchiamento meccanico).
- Facilità di installazione: la sensibilità di SHK8M può essere regolata per qualsiasi tipo di installazione o applicazione grazie alle molteplici impostazioni di controllo. A differenza dei sensori inerziali non presentano limitazioni circa la direzione di montaggio.
- Riduce i costi e i tempi di installazione: SHKC8M radio elimina la necessità di un contatto porta aggiuntivo e le relative spese di cablaggio.
- Riduce i costi e i tempi di installazione: SHKC8M radio elimina la necessità di un contatto porta aggiuntivo e le relative spese di cablaggio.
- Calibrazione semplificata: strumento di calibrazione Viper disponibile per garantire la migliore configurazione del dispositivo durante l'installazione.
- Estetica: disponibili nei colori bianco e marrone per consentire la collocazione nella maggior parte degli interni (versione SHKC8M).
- Compatibili con le centrali Honeywell commerciali e residenziali: grazie ai protocolli duali ALPHA e V2GY, il sensore d'urto wireless è compatibile con Galaxy Dimension e Flex con le centrali aggiornate G2, Domonial, Le Sucre™ e Vista.

SHKC8M/SHK8M Sensore radio shock piezo

CARATTERISTICHE		SHK8M	SHKC8M	SHKC8M2
Colore	Bianco o marrone			
Contatto magnetico porta/finestra		no	si	si
Rilevazione	Portata	Raggio di 2,5 metri (secondo la superficie di montaggio)		
	Sensibilità	Con potenziometro o interruttori switch		
	Distanza di funzionamento	10 mm massimo (SHKC8M e SHKC8M2 soltanto)		
Alimentazione	Batteria	CRA123A, LI03V incluse		
	Durata della batteria	V2GY: 4 anni ALPHA: 5 anni		
Radio	Frequenza	868 MHz banda stretta		
	Protocolli	Alpha o V2GY (selezione con interruttore switch)		
	Portata (campo aperto)	2.000 metri		
	Tempo di monitoraggio	V2GY: ogni 9 minuti Alpha: ogni 18 minuti		
Compatibilità	Galaxy	G2 con i ricevitori C077, C079 o C079-2 ⁽¹⁾ o Galaxy Dimension ⁽²⁾ e Flex con il ricevitore via radio C079-2		
	Domonial e Le Sucre™	Domonial ⁽³⁾		
	Vista	Vista con il ricevitore radio 5882EUHS		
Meccanica	Tamper	Apertura e rimozione		
	Dimensioni	88,9 mm x 40,6 mm x 30 mm (altezza x larghezza x lunghezza)		
	Peso senza batterie	70 g		
	Temp. di funzionamento	Da -10 °C a 55 °C		
	Temp. di magazzino	Da -20 °C a 55 °C		
	Umidità relativa	Da -0C° a 95% senza condensa		
Omologazioni	Certificazioni	CE; EN50131-2-6 Grado 2; Classe medioambientale II		

NOTE:

- (1) Valido per centrali G2 con versione firmware V1.5 in poi
- (2) Valido per centrali Galaxy Dimension con versione firmware V6.5 in poi
- (3) Valido per centrali Domonial con versione lxx in poi

INFORMAZIONE UTILE PER L'ORDINAZIONE

SHK8M	Sensore radio shock piezo (Bianco)
SHKC8M	Sensore radio shock piezo con contatto magnetico (Bianco)
SHKC8M2	Sensore radio shock piezo con contatto magnetico (Marrone)
PC.06138.00	Strumento di calibrazione
LI03V	Batteria di sostituzione

Per ulteriori informazioni:

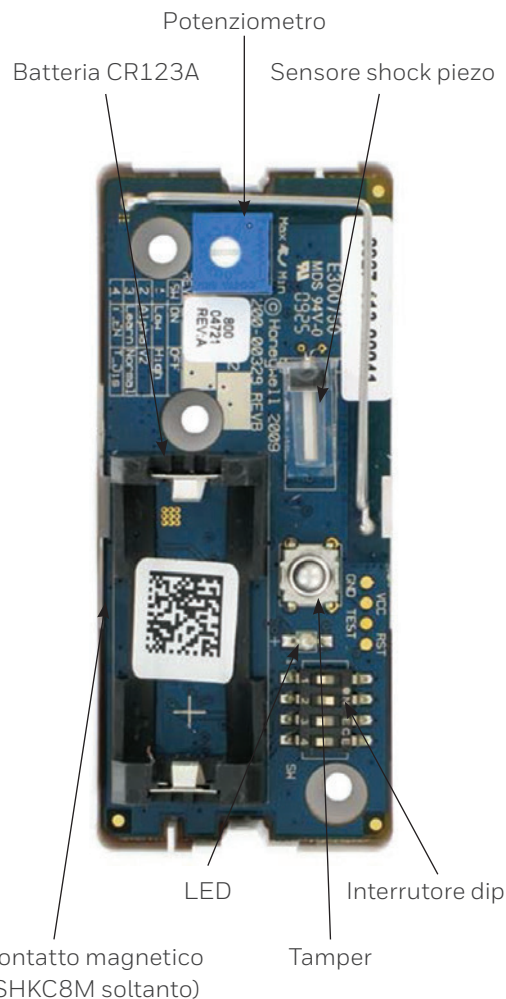
www.security.honeywell.com/it

Honeywell Security and Fire

Via Achille Grandi 22
20097 San Donato Milanese
Milano
Italia
Tel: +39 02 518971
www.honeywell.com

Honeywell si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche dei prodotti senza preavviso.

HSFI-SHK8M-01-IT(0516)DS-E
© 2016 Honeywell International Inc.



Strumento di calibrazione

Honeywell