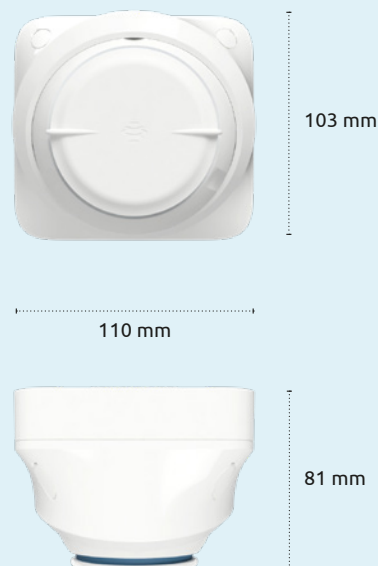


# MSK-101

(Cod. CLTMSK101)



DIMENSIONI MSK-101



## Principali vantaggi della tecnologia radar Inxpect

**I sensori di movimento intelligenti serie MSK sono basati su tecnologia radar FMCW, la tecnica radar nata nel mondo militare e aerospaziale, oggi usata con successo nel mercato automotive, e che garantisce le migliori prestazioni nella rilevazione e nel tracciamento del movimento.**

Grazie allo speciale design proprietario Inxpect, il sensore MSK-101 si spinge molto più in là dei tradizionali sensori a microonda o ad infrarossi passivi, garantendo performance ineguagliate nel rilevamento di intrusione ed al tempo stesso minimizzando i falsi positivi dovuti a piccoli animali o alle condizioni ambientali variabili. A differenza dei tradizionali sensori di movimento, grazie alla sua architettura avanzata, i prodotti serie MSK calcolano in tempo reale la distanza del bersaglio in movimento, stimandone la massa. L'algoritmo di elaborazione del segnale di cui è dotato Inxpect consente di filtrare il movimento generato da animali domestici, uccelli ed insetti, con il risultato di una drastica riduzione dei falsi allarmi. Grazie alla sua capacità di fornire a qualsiasi centrale di allarme segnali relativi al movimento che avvenga nel range di tre aree configurabili, l'MSK-101 è in grado di aumentare sensibilmente il livello di sicurezza di tutti i sistemi anti-intrusione.



1

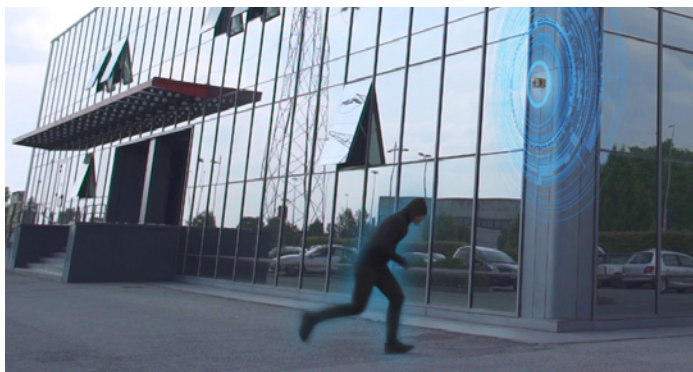


2



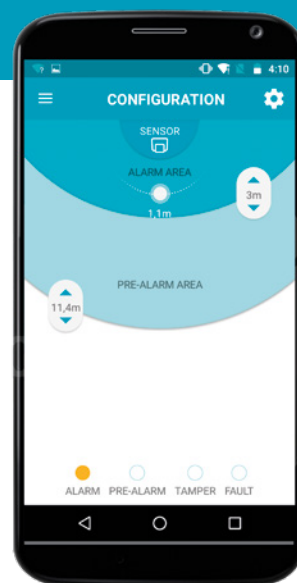
3

# Sicurezza, compattezza, flessibilità e facilità di installazione



Grazie al suo design ingegnoso, MSK-101 può essere installato a muro o a soffitto, senza bisogno di accessori aggiuntivi. La contro-piastra posteriore agisce come adattatore multi-standard per le principali scatole elettriche da incasso, per standard Italia, UK, Francia Germania e USA. Il montaggio del sensore MSK-101 richiede pochi minuti, in qualsiasi configurazione installativa.

L'algoritmo di elaborazione del movimento Inxpect fornisce all'installatore una completa flessibilità con la possibilità di configurare aree di allarme e pre-allarme fino ad un massimo di 25m con accuratezza centimetrica, sensibilità e modalità di segnalazione alla centrale di allarme, pre-allarme, manomissione e guasto. Inxpect consente di dimenticare fili, dip switches o potenziometri difettosi: con l'applicazione mobile Inxpect, gratuitamente disponibile per Android e iOS, configurare i sensori MSK è facile ed immediato.



## Caratteristiche principali

Model	MSK-101
Modalità d'impiego	Sensore di movimento con involucro stagno
Modalità di rilevazione	Algoritmo di elaborazione del movimento basato su tecnologia radar FMCW a 24GHz
FOV	90° orizzontale / 30° verticale
Distanza massima (rilevazione persona)	25 metri
Altezza di montaggio	Da 1,5 a 2,5 metri
Velocità di rilevazione	>0,05 m/sec
Indicatori di allarme LED	Led multicolore: blu per rilevamento movimento, rosso lampeggiante per pre-allarme, rosso fisso per allarme, viola per tamper. Disattivabile da programmazione.
Uscite	4 relè stato solido programmabili N.C. o N.O. Configurazioni di default: tamper, guasto, pre-allarme, allarme (N.C.)
Periodo di riscaldamento	Meno di 1 secondo
Caratteristiche elettriche	12VDC +/- 25%, 100mA (max) a 12VDC
Peso	150 g
Temperatura di esercizio	-40/+60 °C
Materiale dell'involucro	Polimero tecnico
Certificazioni	CE, include ID FCC: UXS-SMR-3X4, compatibile EN-50131-2-3 Grado 3, Classe ambientale IV
Grado di protezione IP	IP67

## Codici di ordinazione

ARTICOLO	APPLICAZIONE	CONFEZIONE
<b>MSK-101</b>	Sensore volumetrico di movimento IP67, 4 uscite relè programmabili	1 pz
<b>MSK-101-POE</b> (ordinabile da giugno 2018)	Sensore volumetrico di movimento IP67, 4 uscite relè programmabili + interfaccia PoE	1 pz
<b>WSYNC-RJ-WIFI</b>	Dongle di configurazione WiFi per dispositivi MSK e VAS	1 pz



**HESA S.p.A.**

Via Triboniano, 25 - 20156 Milano - Tel. 02.380361 - Fax. 02.38036701

www.hesa.com • e-mail: hesa@hesa.com

Filiali: Scandicci (FI) - Roma