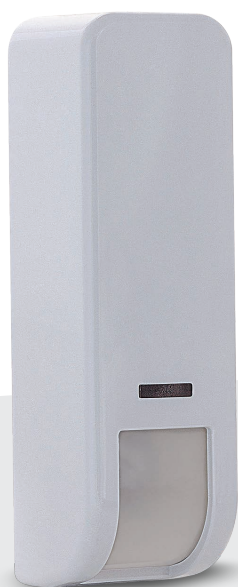


Sensore a tenda da esterno cablato DT Anti Mascheramento

Modello: RK107DT



Il Sensore a Tenda da Esterno cablato DT Anti Mascheramento di RISCO Group è stato progettato per rendere la protezione da esterno più affidabile in modo significativo 24 ore su 24, utilizzando tecnologie avanzate quali l'Anti Mascheramento ad Infrarosso Attivo, e la tecnologia DT che combina Microonde in Banda K con il sensore PIR ed immunità alla luce solare diretta, per massimizzare la protezione e minimizzare i falsi allarmi.

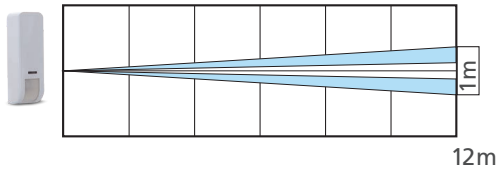
Il Sensore a Tenda da Esterno offre la miglior accuratezza con un angolo di rilevazione molto stretto (1 metro di apertura a 12 metri di distanza), protegge in modo efficiente gli spazi ristretti e riduce in modo significativo i falsi allarmi causati da oggetti che si muovono al di fuori dell'area che si desidera proteggere.

Caratteristiche

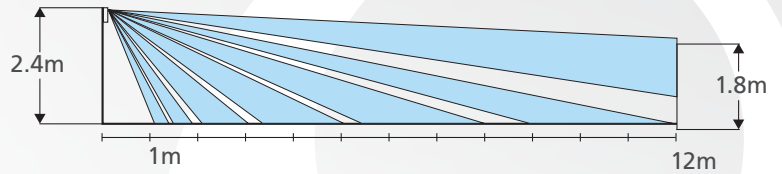
- Doppia Tecnologia con IR a fascio stretto per minimizzare i falsi allarmi
- Copertura di rilevazione flessibile e regolabile con 4 differenti livelli di sensibilità
- Anti Mascheramento ad Infrarosso Attivo
- Altezza di installazione fino a 3m
- Snodo a 90° per un'installazione semplificata sulla sinistra o sulla destra dell'area da proteggere
- Bus RISCO per diagnostica e controllo da remoto oltre ad installazione e manutenzione semplificata



Vista dall'alto



Vista laterale



Specifiche Tecniche

Copertura	Fino a 12m, 5°
Altezza di Installazione	1.8 – 3.0 m
Sensori di rilevazione	PIR a doppio elemento e Microonda in banda K
Antimascheramento	Ad Infrarosso Attivo
Tamper	A parete
Assorbimento (modello Relè)	15 µA
Assorbimento (modello Bus)	10 µA
Immunità alla luce solare diretta	Sì
Immunità RF: 10MHz a 3GHz, conforme a EN50130-4	Sì
Temperatura di esercizio	Da -20°C a 60°C
Grado di Protezione	IP 65
Dimensioni	124 x 35 x 42 mm 124 x 44 x 49 mm con staffa

Informazioni per l'ordine

Codice	Descrizione
RK107DTB000A	Sensore a tenda cablato DT AM



Chiama il numero verde per la registrazione gratuita
800 141 700