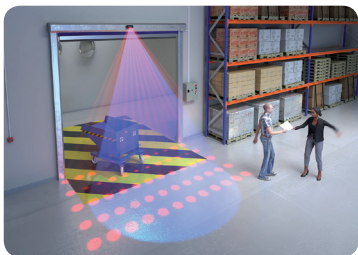
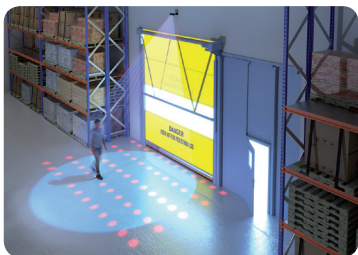




## Kabuto

Attivazione + Sicurezza  
IP65



## Attivazione e sicurezza per porte industriali con installazione ad altezze elevate

Attivazione di porte con tecnologia di rilevamento della presenza statica in un unico sensore, per altezze di installazione comprese tra 3,5 e 6,5 m

### PROGETTATO PER AMBIENTI INDUSTRIALI

La robusta custodia impermeabile IP65 abbinata con la nostra tecnologia anti-vibrazioni rende Kabuto il sensore ideale per tutte le installazioni di porte industriali

### RIDUZIONE DEI CONSUMI DI ENERGIA DEGLI EDIFICI

La tecnologia di rilevamento unidirezionale, combinata con il filtraggio del movimento in senso trasversale, riduce in modo significativo i tempi di apertura della porta e, quindi, i costi energetici degli edifici

### SICUREZZA OTTIMIZZATA

Veicoli statici, pedoni e oggetti all'interno della zona di chiusura della porta e nelle sue vicinanze vengono rilevati con accuratezza.

### FACILITÀ DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

La staffa di montaggio a doppia funzione soffitto/muro aumenta la flessibilità di installazione mentre il nostro telecomando, dall'utilizzo intuitivo, consente una facile configurazione delle impostazioni del sensore



[www.hotron.com](http://www.hotron.com)

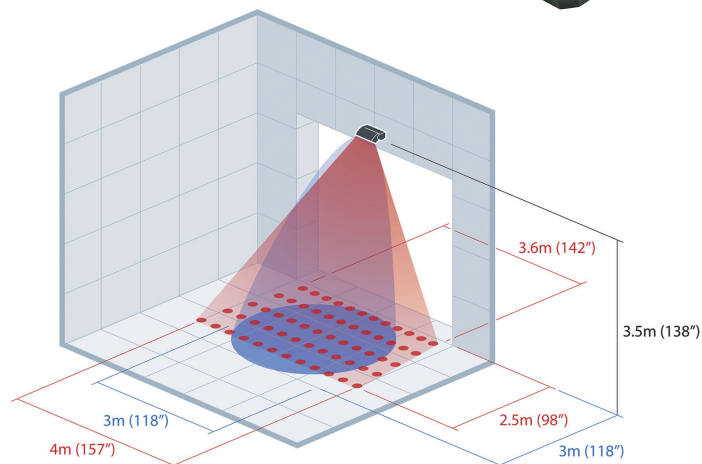
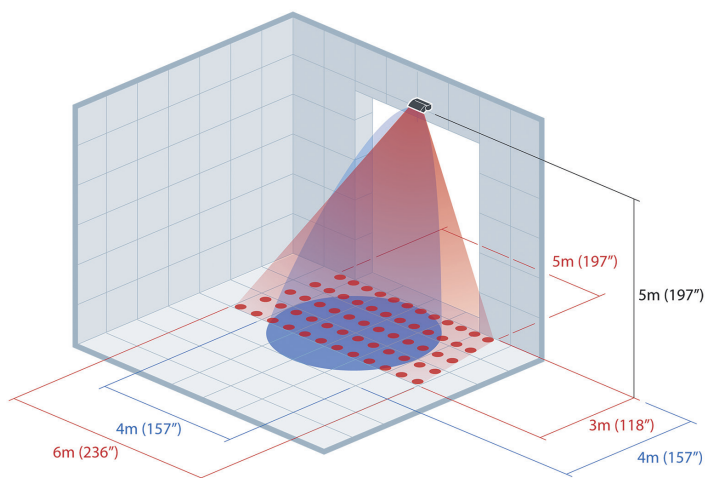
**HOTRON**

# Kabuto

Attivazione + Sicurezza



## Area di Rilevamento pollici / millimetres



## Specifiche Tecniche

Modello	KABUTO	
Metodo di rilevamento	Rilevamento del movimento a microonde, banda K 24,15 GHz + riflessione attiva a infrarossi	
Altezza di installazione	Da 3,5 m a 6,5 m (da 11,5 piedi a 21,3 piedi)	
Dimensioni sensore	230 mm (L), 140 mm (A), 115 mm (P)	
Timer di presenza	30 s, 1, 2, 5, 10, 20 min, 1, 2 ore o ∞	
Alimentazione elettrica	CA/CC da 12 a 24 [V] ±10% 50/60 Hz	
Assorbimento di potenza	12 VCA-2,5 [VA] (max) 12 VCC-150 [mA] (max)	24 VCA-3,3 [VA] (max) 24 VCC-80 [mA] (max)
Uscita 1	Uscita a infrarossi	Relè Opto (non Pole) Tensione: 48 [VCC] max. Corrente: 300 [mA] max. (carico resistivo)
Uscita 2	Uscita Radar	Relè Opto (non Pole) Tensione: 48 [VCC] max. Corrente: 300 [mA] max. (carico resistivo)
Temperatura operativa	da -20 a +60 °C, (da -4 a +140 °F)	
Indice IP	IP65	
Peso	2,87 [libbre] (1,3 [kg])	
Accessori	Vite di montaggio (3 pz.), istruzioni di installazione Telecomando "KABUTO-RC" venduto separatamente	
Colori disponibili	BL: Nero	

## Accessori

Telecomando  
KABUTO-RC

