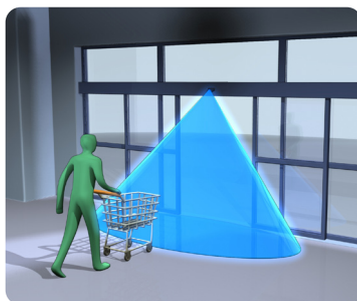
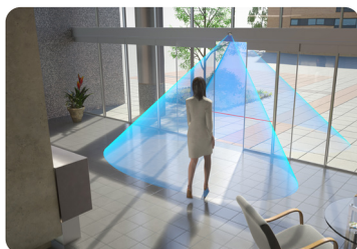
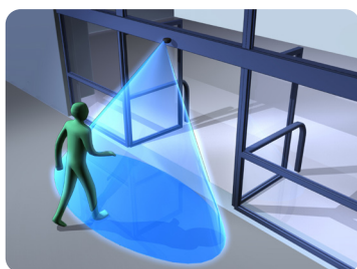




HR900

Attivazione



Sensore di attivazione per porte automatiche con profilo sottile

MINIATURIZZATO

Il profilo sottile da 45 mm (h) x 130 mm (larghezza) conferisce al modello HR900 un aspetto accattivante anche sul comando di porte dalla profondità minima.

UNIVERSALE

Utilizza un modulo radar a bassa potenza da 24 GHz che ne consente l'utilizzo sulle porte automatiche di tutto il mondo. Conforme allo standard US FCC 15.245.

AREA DI RILEVAMENTO AMPIA E REGOLABILE

Area di rilevamento regolabile fino a un raggio di 4 m (largh.) x 2 m (prof.), se installato a 2,3 m di altezza.

RISPARMIO ENERGETICO

La tecnologia di rilevamento unidirezionale riduce il tempo di apertura della porta e riduce al minimo la dispersione energetica dell'edificio.



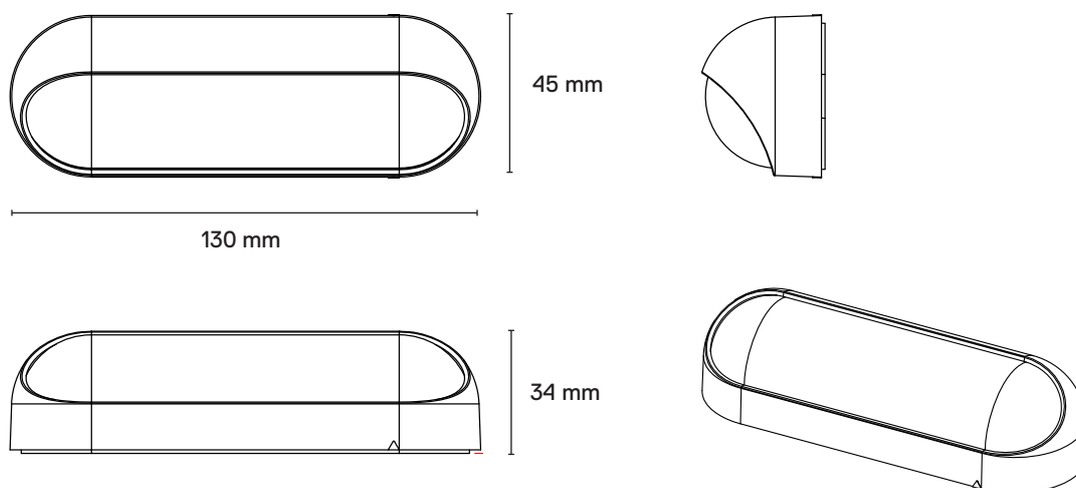
www.hotron.com

HOTRON

HR900

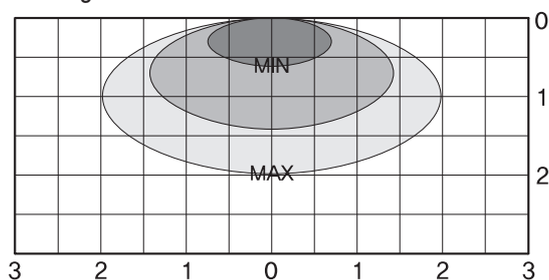
Attivazione

Dimensioni



Area di rilevamento

Altezza di installazione 2,3 m, impostazione dell'angolo minimo



Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	12-30 V CC / 12-24 V CA
Modulo microonde	24,150 ~ 24,250 GHz
Tempo di ritardo contatto	1 secondo
Area di rilevamento	4 m (largh.) x 2 m (prof.) (altezza: 2,3 m, angolo minore/sensibilità maggiore)
Assorbimento di corrente	42 mA (12 V CC, +25 °C)
Capacità di contatto	100 mA 400 V CA/CC
Altezza di installazione massima	3,2 m
Temperatura/umidità di esercizio	-40 °C~85 °C di umidità relativa. 0%~95%