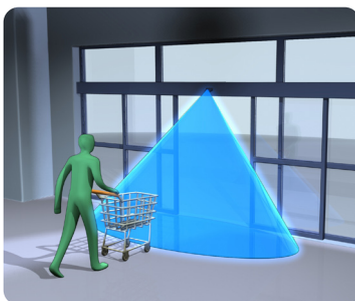
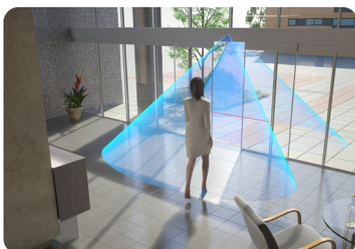
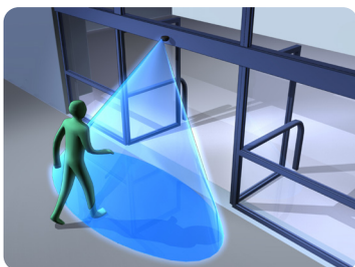




## HR900

Aktivierung



## Schlanker automatischer Türaktivierungssensor

### MINIATUR

Ein schlankes Profil von 45 mm (H) x 130 mm (L) sorgt dafür, dass der HR900 auch an den schmalsten Türantrieben elegant aussieht.

### UNIVERSAL

Verwendet ein stromsparendes 24-GHz-Radarmodul, das den Einsatz an automatischen Türen weltweit ermöglicht. Konform mit US FCC 15.245.

### GROSSER, EINSTELLBARER ERFASSUNGSBEREICH

Einstellbarer, 4 m (B) x 2 m (T) großer Erfassungsbereich bei einer Montagehöhe von 2,30 m.

### ENERGIESPAREND

Die unidirektionale Erkennungstechnologie verringert die Offenhaltezeit der Tür und minimiert die Energieverluste des Gebäudes.



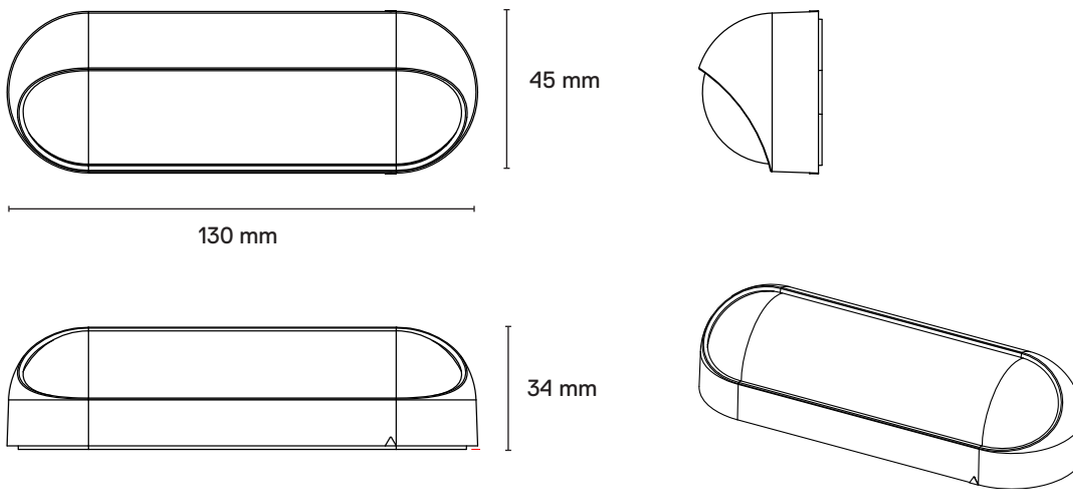
[www.hotron.com](http://www.hotron.com)

**HOTRON**

# HR900

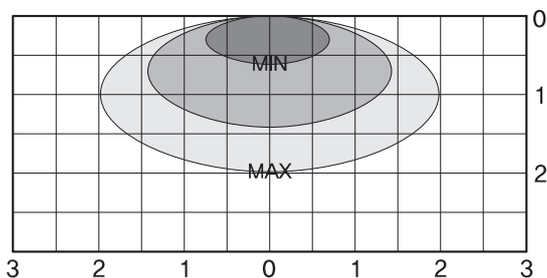
Aktivierung

## Abmessungen



## Erfassungsbereich

Einbauhöhe 2,30 m, Mindestwinkel-Einstellung



## Technische Daten

Stromversorgung	DC 12-30 V / AC 12-24 V
Mikrowellenmodul	24,150 ~ 24,250 GHz
Kontakt-Haltezeit	1 Sekunde
Erfassungsbereich	4 m (B) x 2 m (T) (Höhe: 2,30 m, Kleinster Winkel/Höchste Empfindlichkeit)
Stromverbrauch	42 mA (DC 12 V, +25 °C)
Kontaktkapazität	100 mA 400 V AC/DC
Max. Montagehöhe	3,20 m
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-40 °C~85 °C R.L. 0 %~95 %