



## J-Wave

Aktivierung

# Keimfreier automatischer Türaktivierungsschalter mit schlankem Profil



## Aktive Infrarottechnik

### SCHLANKES DESIGN

Pfostenstil und ein flaches Profil erleichtern eine saubere Montage an Türrahmen oder Handläufen

### ELIMINIERUNG VON KONTAMINATIONEN

Berührungsfreies Design für eine geringere Verbreitung von Keimen und einen verbesserten Zugang im Gesundheitswesen, im Einzelhandel und in gewerblichen Umgebungen

### SCHNELLE REAKTIONSZEIT

Erfassungsentfernung bis zu 30 cm mit der Fähigkeit, sehr schnelle Handbewegungen vor dem Schaltergehäuse zu erfassen

### ROBUST UND BELEUCHTET

Aus strapazierfähigem Polycarbonat gefertigt und mit einer konstant leuchtenden LED, sodass der J-Wave in schwach beleuchteten Umgebungen gut zu erkennen ist



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

**HITRON**

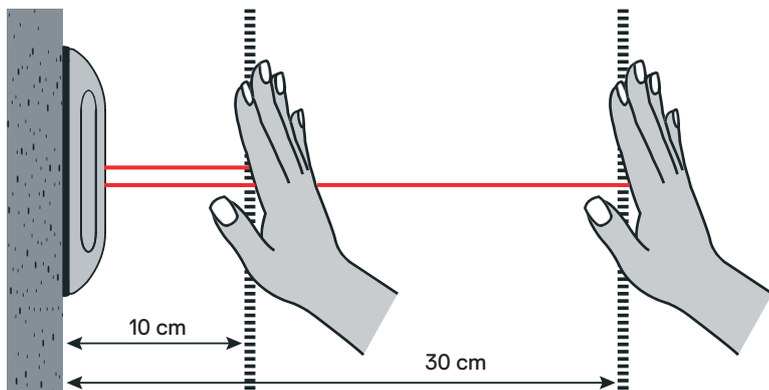
# J-Wave

Aktivierung

## Schaltergröße



## Erfassungsbereich



## Technische Daten

Modell	J-Wave
Erfassungsmethode	Aktive Infrarottechnik
Erfassungsbereich	10-30 cm $\pm$ 3-5 cm
Stromversorgung	12-30 V DC/12-24 V AC
Energieverbrauch	< 1,5 W
Relais-Ausgang	Relaiskontakt (1 A/30 V DC)
Relais-Haltezeit	1-2 s (Impulsmodus)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
IP-Schutzart	54
Maße	40 mm (B) x 117 mm (H) x 19,5 mm (T)

