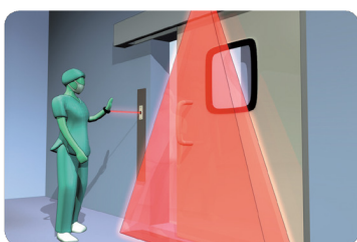




## ClearWave

Attivazione

## Interruttore di attivazione per porte automatiche senza contatto, igienico



Interruttore di attivazione per porte con tecnologia a microonde senza contatto progettato per situazioni in cui l'igiene rappresenta un fattore di primaria importanza, come camere bianche, ambienti adibiti al trattamento dei prodotti alimentari e applicazioni per l'industria chimica

### ATTIVAZIONE IGIENICA DELLE PORTE

Campo di rilevamento senza contatto regolabile da 5 a 40 cm

### VERSATILE

Tre adesivi frontali inclusi per adattarsi a una varietà di ambienti di installazione

### IMPERMEABILE

La guarnizione in gomma espansa impermeabile protegge l'interruttore dai danni provocati dall'acqua

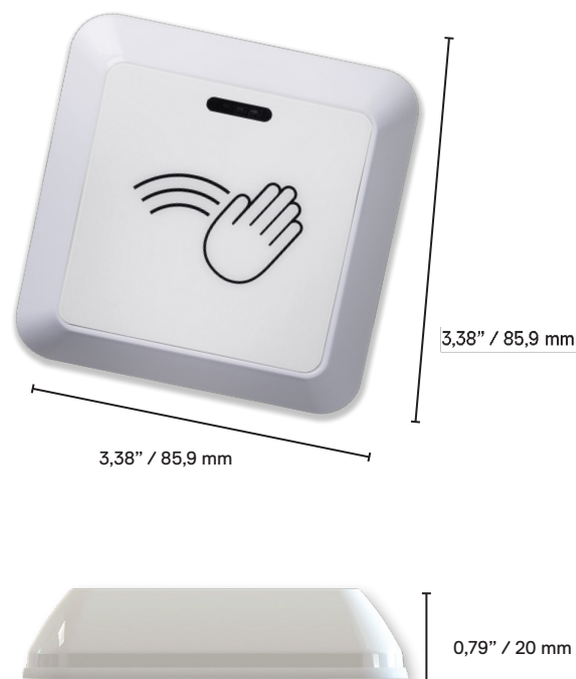
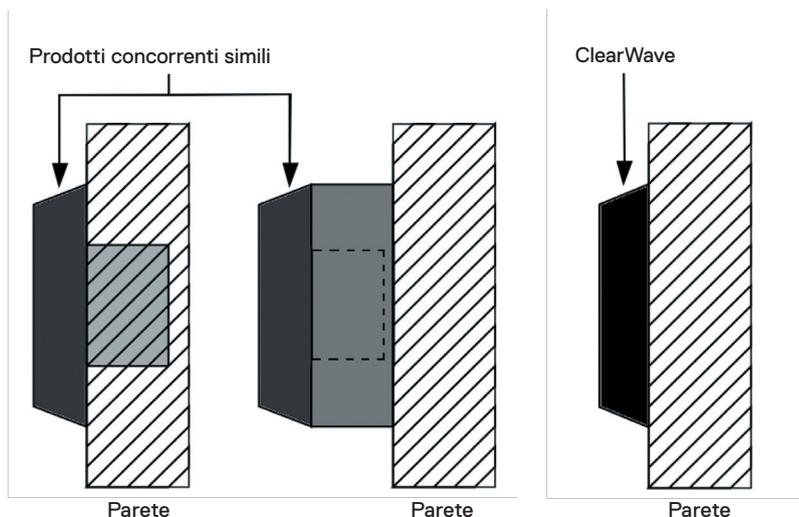
### DESIGN ELEGANTE

Estremamente piccolo, leggero e accattivante



# ClearWave

## Activación



## Specifica Tecnica

Modello	Attivazione porte pedonali ClearWave	
Metodo di rilevamento	K-Band 24.125Ghz - Rilevamento del movimento a microonde	
Campo di rilevamento	5~40 cm ± 3~5 cm	
Indice IP	IP54	
Alimentazione elettrica	Da 12 a 30 V CC, da 12 a 24 V CA	
Assorbimento di corrente	40 mA (24 V CC)	
Potenza	< 1,4 W	
Potenza di trasmissione	16 dBm	
Uscita relè	Relè tipo 1C (un contatto di commutazione)	
Tempo di mantenimento dell'uscita	1,2 sec (modalità IMPULSO)	
Tensione di commutazione max.	125 V CA / 60 V CC	
Corrente di commutazione max.	1A	
Velocità di rilevamento min.	0,03 m/s	
Regolazione della sensibilità	Potenziometro Basso/Alto	
Modalità di funzionamento	Attivazione/Disattivazione o Impulsi	
LED di segnalazione:	Accensione	= OFF
	Rilevamento	= Blu
	Inizializzazione dopo accensione	= Blu lampeggiante
Temperatura di esercizio	da 20 °C a +60 °C (da -4 °F a 131 °F)	
Umidità di esercizio	da 0 a 90%	
Peso	80 g + 160 g	
Colori disponibili	Bianco crema: Codice prodotto	= ClearWave

## Adesivi inclusi

Adesivo Opzione 1



Adesivo Opzione 2



Adesivo Opzione 3

