# Infrared Touchless Switch (J-Wave) CE

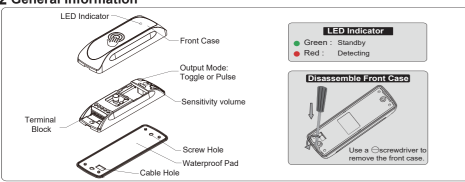


The J-Wave is a highly sensitive, high performance switch designed to activate automatic doors by detecting the movement of a person or object. For the safe and accurate use of this product, please read this instruction manual carefully.

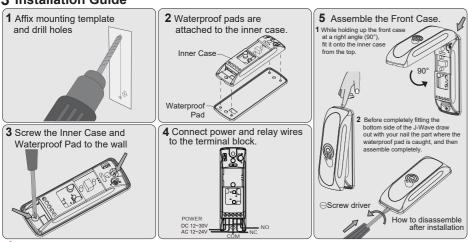
#### 1 Technical specifications

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Composition	Proximity Sensor Switch	1EA	
	Cable	1EA	
	Mounting Template	1EA	
	Screw	2EA	
	User Manual	1Copy	
	Power Supply	DC12~30V, AC12~24V	
	Dimensions	40mm × 117mm × 19,5mm (W × L × H)	
⊑	Technology	Active Infrared	
엹	Detection Range	10~30cm ±3~5cm	
g	Detection Mode	Motion	
<u>.</u>	Output	Relay Contact (1A/30VDC)	
Specification	Output Hold Time	1~2 Sec. (PULSE mode)	
	Current Consumption	⟨ 1,5W	
	Operating Temp/Humidity	-20°C~+50°C / 0~90%	
	International Protection	IP54	

#### **2** General Information

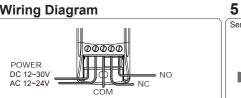


#### 3 Installation Guide

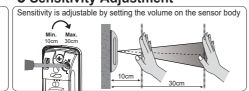


Caution Do not supply power during installation.
Do not disassemble or modify the device, it may cause fire or electric shock

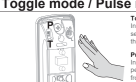
#### 4 Wiring Diagram



### **5** Sensitivity Adjustment



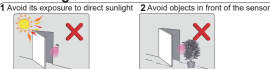
#### 6 Toggle mode / Pulse mode



Ide: Recommended for Switch applications ode, a detection activates the relay and a ection deactivates it again. In door application ays open after the first activation.

mended for automatic door applications n pulse mode, a detection activates the relay for a short eriod of time (depending on the duration of the movement in

7 Mounting Information





## Interrupteur infrarouge sans contact (J-Wave)

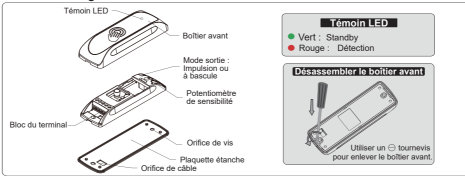
Guide d'utilisation

L'interrupteur J-Wave est un modèle hautement sensible et très performant, conçu pour activer les portes automatiques après avoir détecté le mouvement d'une personne ou d'un objet. Pour une utilisation précise en toute sécurité de ce produit, veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi.

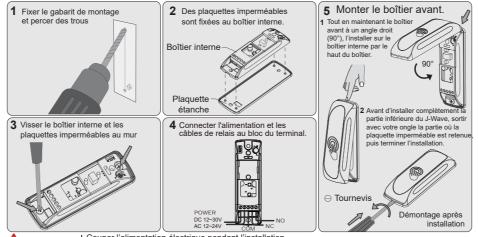
#### 1 Spécifications techniques

	opositionations to string acc		
Composition	Interrupteur de détecteur de proximité	1	
	Câble	1	
	Gabarit de fixation	1	
	Vis	2	
	Guide d'utilisation	1 copie	
	Alimentation électrique	CC12~30V, CA12~24V	
	Dimensions	40 mm × 117 mm × 19,5 mm (Longueur × Largeur × Hauteur)	
SC	Technologie	Infrarouges actifs	
ō	Zone de détection	10~30 cm ±3~5 cm	
at:	Méthode de détection	Déplacement	
<u>  ,ö</u>	Sortie	Contact relais (1A/30V CC)	
5	Délai d'attente de sortie	1~2 s (mode IMPULSION)	
Spécifications	Consommation électrique	< 1,5 W	
	Température / Humidité	-20°C~+50°C / 0~90 %	
	Protection internationale	IP54	

#### 2 Informations générales



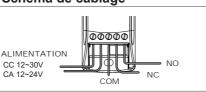
#### 3 Guide d'installation



Couper l'alimentation électrique pendant l'installation.

Ne pas démonter ni modifier le dispositif, cela pourrait provoquer un incendie

## 4 Schéma de câblage



### 5 Réglage de la sensibilité



#### 6 Mode bascule / Mode impulsion



nde détection le désactive. Dans le cas des

atiques. Dans le mode impulsion a détection active un relais pour une période de temps brève selon la durée du mouvement en face du détecteur

#### 7 Informations de montage





# Berührungsfreier Infrarotschalter (J-Wave)

Benutzerhandbuch

**H**(I)TRON

Sensor —

**Partners** 



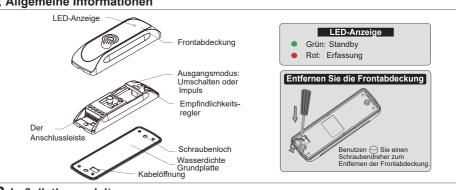
Der J-Wave ist ein besonders empfindlicher Hochleistungsschalter zur Aktivierung automatischer Türen durch die Erkennung von Bewegungen einer Person oder eines Objekts.

Für einen sicheren und korrekten Betriebdes Sensors lesen Sie bitte die Anleitung sorgfältig durch.

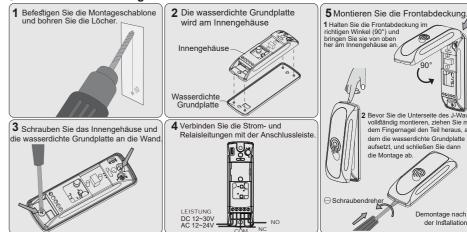
#### 1 Technische Daten

Zusammensetzung	Näherungs-Sensorschalter	jeweils 1
	Kabel	jeweils 1
	Montageschablone	jeweils 1
	Schraube	jeweils 2
	Benutzerhandbuch	1 Exemplar
	Stromversorgung	DC 12~30 V; AC 12~24 V
Technische Daten	Maße	40 mm × 117 mm × 19,5 mm (B × L × H)
	Technologie	Aktive Infrarottechnik
	Erfassungsbereich	10 ~ 30 cm ±3 ~ 5 cm
	Erfassungsmodus	Bewegung
	Ausgang	Relaiskontakt (1 A/30 V DC)
	Ausgangshaltezeit	1 ~ 2 s (Impulsmodus)
	Stromverbrauch	< 1,5 W
	Temp./Feuchtigk. bei Betrieb	-20°C~+50°C/ 0~90 %
	Internationale Schutzart	IP54

#### 2 Allgemeine Informationen

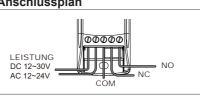


#### 3 Installationsanleitung



Achtung | Während der Montage darf kein Strom anliegen.
Das Gerät darf nicht auseinandergebaut oder verändert werden;
dies kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.

### 4 Anschlussplan



5 Empfindlichkeitseinstellung



#### 6 Umschaltmodus/Impulsmodus



#### 7 Informationen zur Montage





# Interruptor de infrarrojos sin contacto (J-Wave)

Manual del usuario



El J-Wave es un interruptor muy sensible de altas prestaciones para activar puertas automáticas detectando el movimiento de una persona o un objeto.

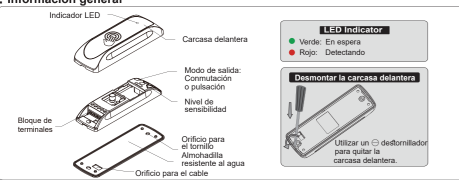
Para un uso seguro y preciso del producto,

lea cuidadosamente este manual de instrucciones

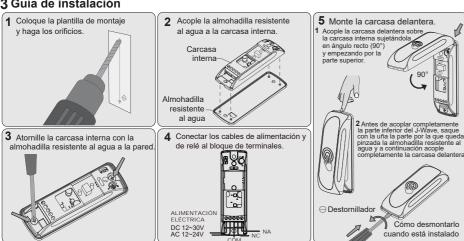
#### 1 Especificaciones técnicas

Componentes	Interruptor con sensor de proximidad	1 unidad
	Cable	1 unidad
	Plantilla de montaje	1 unidad
	Tornillo	2 unidades
	Manual del usuario	1 copia
Especificaciones técnicas	Alimentación	12~30 V CC, 12~24 V CA
	Dimensiones	40 mm × 117 mm × 19,5 mm
	Tecnología	Infrarrojo activo
	Intervalo de detección	10~30 cm ±3~5 cm
	Modo de detección	Movimiento
	Salida	Contacto del relé (1 A / 30 V CC)
	Tiempo de retención de salida	1~2 s (modo de PULSACIÓN)
	Consumo de corriente	< 1,5 W
	Temp. / Humedad de funcionamiento	-20 °C~+50 °C / 0~90 %
	Grado de protección	IP54

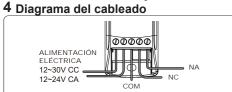
#### 2 Información general



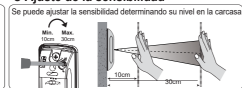
#### 3 Guía de instalación



Precaución Desconecte el suministro eléctrico durante la instalación. No desmonte ni modifique el dispositivo, ya que podría incendiarse o causar descargas eléctricas.



#### 5 Ajuste de la sensibilidad



#### 6 Modo de conmutación / Modo de pulsación



7 Información de montaje





# (J-Wave)

Interruttore touchless a infrarossi HOTRON Manuale utente

J-Wave è un interruttore estremamente sensibile, ad alte prestazioni, progettato per l'attivazione di porte automatiche attraverso il rilevamento del movimento di persone od oggetti.

Partners

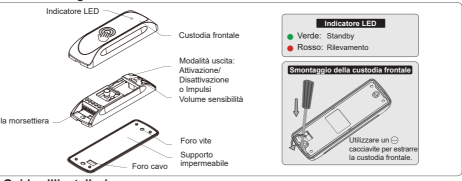
si prega di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni.

Per un uso sicuro e corretto di questo prodotto,

#### 1 Specifiche tecniche

Composizione	Sensore di prossimità	1
	Cavo	1
	Dima di montaggio	1
	Vite	2
	Manuale utente	1 Copia
	Alimentazione elettrica	12~30 V CC/12~24 V CA
	Dimensioni	40 mm × 117 mm × 19,5 mm (larg. × lung. × alt.)
	Tecnologie	infrarossi attivi
Pe P	Campo di rilevamento	10~30 cm ±3~5 cm
Specifiche	Modalità di rilevamento	Movimento
) Se	Uscita	Contatto relè (1 A/30 V CC)
ιά	Tempo di mantenimento dell'uscita	1~2 s. (modalità IMPULSI)
	Assorbimento di corrente	< 1,5 W
	Temperatura/umidità di esercizio	-20°C~+50°C / 0~90 %
	Protezione internazionale	IP54

#### 2 Informazioni generali



#### 3 Guida all'installazione



/!\ Attenzione

Non collegare all'alimentazione elettrica durante l'installazione. Non disassemblare o modificare il dispositivo, perché ciò potreb endi o scariche elettriche.

# 4 Schéma de câblage 00000 ALIMENTATION



#### 6 Modalità Attivazione/Disattivazione/Modalità Impulsi



#### 7 Informazioni di montaggio





SENSORPARTNERS.COM