

SRK-in



Sensore volumetrico per attivazioni dinamiche SRK-in
Volumetric sensor for dynamic SRK-in activations
Sensor volumétrico para activaciones dinámicas SRK-in

	SRK-in
Tensione di alimentazione Power Voltage Tensión de alimentación	12 - 24 VAC 50-60Hz (+/- 10%) 12 - 30 VDC (-5% / +10%) (da far funzionare solo con unità di alimentazione compatibili con le normative SELV) (to be operated only with SELV regulations compatible power supply units) (que se operará solo con unidades de fuente de alimentación compatibles con SELV)
Corrente di alimentazione - Power supply current Corriente de alimentación	40mA MAX
Frequenza Operativa - Operative frequency Frecuencia de trabajo	24GHz
Potenza in uscita (EIRP) - Output power (EIRP) Potencia de salida (EIRP)	≤ 20 dBm
Portata - Range - Alcance	0.3-1.2m regolabile/adjustable/ajustable
Durata comando Relè - Relay command duration Duración de comando relé	0.5 - 5 sec. regolabile/adjustable/ajustable
Velocità rilevabile - Detectable speed Velocidad detectable	0.1 m/s min
Contatto Relè - Relay contact - Contacto de relé	1A - 24Vac/dc
Temperatura di funzionamento Operating temperatures Temperatura de funcionamiento	- 20 ° C / + 50 ° C
Dimensioni / Peso - Dimentions / Weight Dimensiones / Peso	85x120x21mm / 70g
Garanzia - Warranty - Garantía	24 mesi/months/meses

Applicazioni:

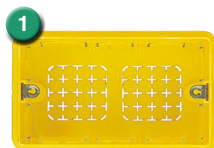
- aprire automaticamente porte/portoni civili e industriali
- chiamare l'ascensore
- attivare scale mobili
- attivare il flusso d'acqua nei servizi igienici
- accendere le luci
- agevolare ingressi/uscite/abilitazioni nelle persone con mobilità ridotta

Applications:

- open civil and industrial doors/gates automatically
- call the lift
- activate escalators
- flush toilets
- switch on lights
- facilitate entry/exit/access for persons with reduced mobility

Aplicaciones:

- abrir automáticamente puertas/portones civiles e industriales
- llamar un ascensor
- activar escaleras mecánicas
- activar el flujo de agua en los servicios higiénicos
- encender luces
- facilitar entradas/salidas/habilitaciones para personas con movilidad reducida



Massima integrazione e velocità di installazione

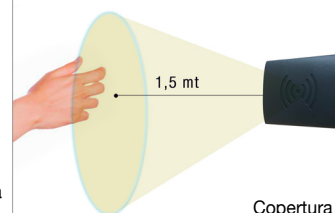
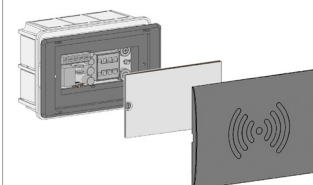
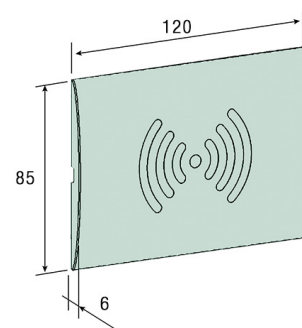
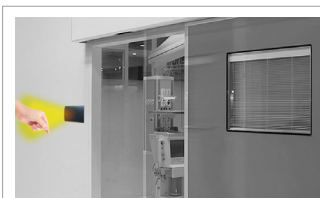
SRK-in si integra completamente e con pochissime operazioni all'interno di una scatola di derivazione elettrica standard normalmente utilizzata per gli interruttori. E' quindi l'ideale per veloci retrofit sia in ambito civile che industriale o per automatizzare in modo davvero semplice ambienti domestici o lavorativi.

Maximum installation integration and speed

SRK-in integrates seamlessly and quickly into an existing standard three-position connector block widely used for switches. This makes it ideal for rapid retrofits in both civil and industrial environments, with no building modifications, making home or work automation even simpler.

Máxima integración y velocidad de instalación

SRK-in se instala perfectamente y con pocas operaciones en una caja de derivación eléctrica estándar de tres posiciones utilizada normalmente para los interruptores. Ideal para realizar adaptaciones rápidas en el ámbito civil/ industrial, sin intervenciones de albañilería, para automatizar entornos domésticos o laborales de una forma realmente sencilla.



Copertura
Range - Alcance