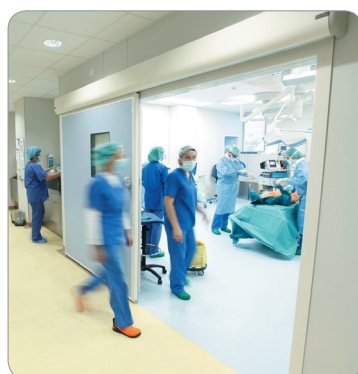




J-Wave

Attivazione

Interruttore sterile e a profilo sottile per l'attivazione di porte automatiche



Tecnologia a infrarossi attivi

DESIGN SOTTILE

Il design a profilo ribassato per lo stipite della porta facilita l'installazione ordinata su telai o guide di scorrimento delle porte

NESSUNA CONTAMINAZIONE

La tecnologia touchless limita la propagazione di germi e migliora l'accessibilità in ambienti sanitari, al dettaglio e commerciali

RAPIDI TEMPI DI REAZIONE

Distanza di rilevamento fino a 30 cm con capacità di individuare movimenti molto rapidi di fronte all'interruttore

ROBUSTO E ILLUMINATO

J-Wave è realizzato in un robusto materiale in policarbonato con un LED costantemente illuminato che ne consente l'agevole individuazione in ambienti scarsamente illuminati



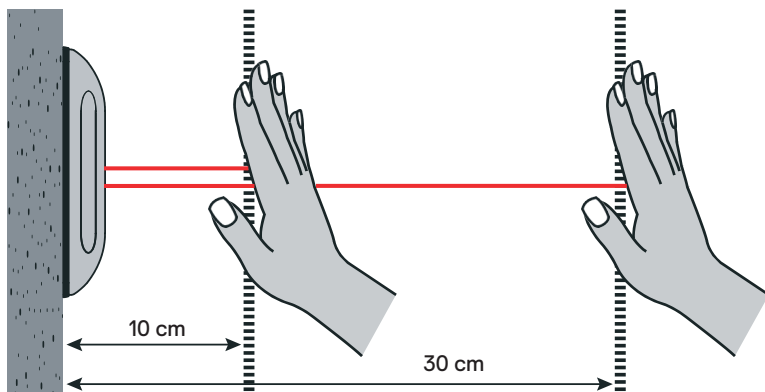
J-Wave

Attivazione

Dimensioni interruttore



Campo di Rilevamento



Specifiche Tecniche

Modello	J-Wave
Metodo di rilevamento	infrarossi attivi
Campo di rilevamento	10-30 cm \pm 3-5 cm
Alimentazione elettrica	12-30 V CC / 12-24 V CA
Assorbimento di potenza	< 1,5 W
Uscita relè	Contatto relè (1 A / 30 V CC)
Tempo di mantenimento del relè	1-2 s (Modalità Impulsi)
Temperatura di esercizio	-20°C ... +50°C, (-4°F ... +122°F)
Grado di protezione IP	54
Dimensioni	40 mm (L) x 117 mm (A) x 19,5 mm (P)

