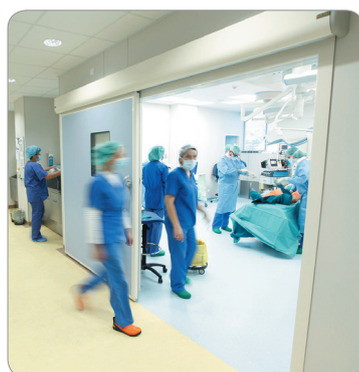




J-Wave

Activación

Interruptor de activación automática de puertas libre de gérmenes y con perfil delgado



Tecnología de infrarrojos activos

DISEÑO DELGADO

Diseño de poco grosor siguiendo las líneas de una jamba para facilitar la instalación en marcos de puertas y en barandillas

SIN CONTAMINACIÓN

Diseño sin contacto que reduce la propagación de gérmenes y mejora la accesibilidad en entornos sanitarios, tiendas y otros establecimientos comerciales

CORTO TIEMPO DE RESPUESTA

Detección a una distancia de hasta 30 cm con capacidad para detectar movimientos de la mano muy rápidos delante del interruptor

RESISTENTE E ILUMINADO

Hecho de resistente policarbonato con un LED constantemente iluminado para poder localizar fácilmente el J-Wave cuando haya poca luz

J-Wave

Activación

Tamaño del interruptor

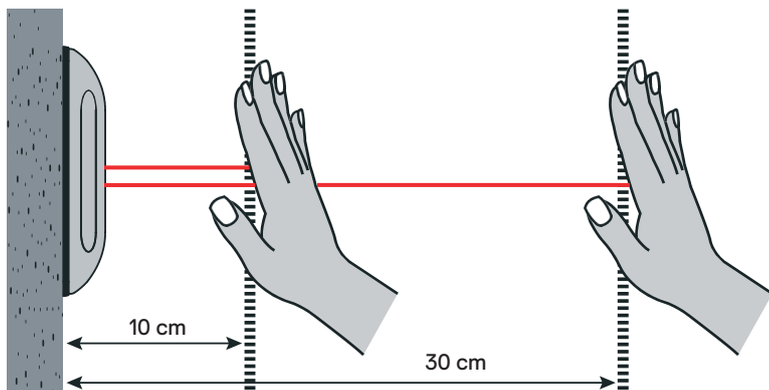
Profundidad: 19,5 mm

Anchura : 40 mm

Altura: 117 mm



Intervalo de Detección



Especificaciones Técnicas

Modelo	J-Wave
Método de detección	Infrarrojo activo
Intervalo de detección	10-30 cm ± 3-5 cm
Alimentación	12-30 V CC / 12-24 V CA
Consumo de energía	< 1,5 W
Relé de salida	Contacto del relé (1 A / 30 V CC)
Tiempo de retención del relé	1-2 s (modo de pulsación)
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +50 °C (de -4 °F a +122 °F)
Calificación IP	54
Dimensiones	40 mm (An.) x 117 mm (Al.) x 19,5 mm (P.)

