

Ficha de datos del producto

GC 302



Radar de movimiento para accionar puertas automáticas

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Accionamiento de puertas batientes, correderas, plegables, giratorias y correderas semi-circulares automáticas
- Puertas interiores y exteriores



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Puesta en marcha confortable gracias a los ajustes programados previamente
- Configuración posible mediante pulsador o mando a distancia
- Campo de radar claramente definido (área estrecha o ancha) con una detección fiable
- El rastreo de movimiento integrado registra incluso los movimientos lentos
- La detección del sentido de la marcha y la supresión del tránsito cruzado reduce el consumo energético en el edificio
- El impulso de apertura de la puerta solo se acciona en caso necesario

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre comercial	GC 302
Dimensiones	176 x 62 x 52 mm
Tecnología	Ondas de radar electromagnéticas
Corriente de servicio	50 mA
Grado de protección	IP54
Tipo de conexión de cable	Terminal para insertar y atornillar conexiones
Longitud del cable de conexión	5000 mm
Altura de montaje (máx.)	4000 mm
Frecuencia de emisión	24.125 GHz
Peso	150 g
Temperatura de servicio	-20 °C - 60 °C
Humedad ambiental	0-90 % relativa, sin condensación
Homologaciones	DIN 18650, EN 16005

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Salida
GC 302 R Radar de movimiento	Radar de movimiento para accionar puertas automáticas	124087	negro	176 x 62 x 52 mm	Contacto de relé sin potencial
GC 302 SV Radar de movimiento	Accionamiento de puertas automáticas en dirección de la salida de emergencia	124090	según RAL	176 x 62 x 52 mm	Salida de tensión
GC 302 R Radar de movimiento	Radar de movimiento para accionar puertas automáticas	124088	según RAL	176 x 62 x 52 mm	Contacto de relé sin potencial
GC 302 SV Radar de movimiento	Accionamiento de puertas automáticas en dirección de la salida de emergencia	124089	negro	176 x 62 x 52 mm	Salida de tensión

ACCESORIOS

KIT DE INSTALACIÓN PARA TECHO GC 302

Kit de instalación para el montaje del detector en el techo



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Longitud
Kit de instalación para techo GC 302	Kit de instalación para la integración del radar en el techo	115384	blanco	246 x 246 x 4 x 45 mm	246 mm

PROTECTOR PARA LLUVIA PARA GC 302

Protege el sensor en instalaciones en el exterior



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de montaje
Protector para lluvia para GC 302	Protección contra precipitaciones en exteriores	115339	EV1	175 x 56 x 92.6 mm	Montado en superficie