

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-R sin marco embellecedor

92665 EAN: 4007529926657

Detector de movimiento PIR de pared de 230 V con un ángulo de detección de 180° y un alcance de hasta 10 m (150 m²), con sensor acústico

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
Indoor 180-R sin marco embellecedor	-	92665

Accesorios

Designación	Color	Nº de artículo
Marco embellecedor IP20 Indoor 180	blanco puro	92630
Marco embellecedor IP20 Indoor 180	blanco tráfico	92631
Marco embellecedor IP20 Indoor 180	antracita	92634
Marco embellecedor IP54 Indoor 180	blanco puro	92139
Marco embellecedor IP20 Indoor 180	blanco perla	92632
Marco embellecedor IP20 Indoor 180	gris plata	92633
Zócalo para modelos SU Indoor 180	blanco puro	92141

Adaptador central Indoor 180 45x45	blanco tráfico	38947
Adaptador central Indoor 180 45x45	blanco perla	39076
Adaptador central Indoor 180 55 x 55 mm	blanco puro	39222
Adaptador central Indoor 180 55 x 55 mm	blanco tráfico	39223
Adaptador central Indoor 180 55 x 55 mm	Blanco señal	39241
Adaptador central Indoor 180 55x55	blanco tráfico	39242
Adaptador central Indoor 180 S1 56x56	blanco puro	35126
Adaptador central Indoor 180 56x56 Módulo2	blanco puro	35127
Carátulas obturadoras Indoor 180 transparente		92294
Carátula obturadora Indoor 180		33233
Kit antivandálico Indoor 180		92018

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	sin marco embellecedor 70 x 70 x 61 mm
Consumo típico:	aprox. 0.5 W
Área de detección:	horizontal 180° (Montaje en pared)
Alcance:	máx. 10 m transversal máx. 3 m frontal
Área de cobertura (movimiento transversal):	150 m ² / 1.1 m Altura de montaje
Altura de montaje min./m./recomendada:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Resistencia a impactos:	IK05
Temperatura ambiental:	-25 °C a +50 °C
Carcasa:	Polycarbonato de alta calidad
Color de material:	-

Canal 1 (control de iluminación)

Potencia de conmutación:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Pico de arranque máx. I_p (20 ms) = 165 A Pico de arranque máx. I_p (200 μ s) = 800 A
Tipo de contacto:	1x Contacto μ , contacto NA contacto previo de tungsteno
Temporización de apagado:	15 s - 16 min, Impulso
Umbral de conmutación:	10 - 2000 Lux

Información sobre el producto

Detector de movimiento para caja de mecanismos con función de rearme por sonido

Salida relé en versión de tres hilos

Nivel de sensibilidad acústica ajustable

Rearme automático por sonido de la temporización de apagado

Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador

Disponible en versión completa con marco embellecedor (dimensiones interiores 60 x 60 mm) o en versión mecanismo sensor sin marco embellecedor (dimensiones interiores 50 x 50 mm) para su combinación con diferentes marcos disponibles en 5 colores distintos

En combinación con los sets de adaptadores centrales disponibles permite su integración en las series de mecanismos más habituales de otros fabricantes

Marcos embellecedores y adaptadores centrales B.E.G. opcionales para combinación con otras gamas de mecanismos

Ejemplos de aplicaciones: control de zonas de acceso público como aseos, pasillos, bibliotecas, salas de reuniones



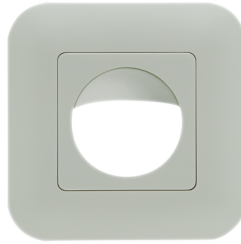
Accesorios



Marco embellecedor IP20 Indoor 180

Nº de artículo: 92630

Dimensiones: 86 x 86 mm
Grado de protección / Clase: IP20
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



Marco embellecedor IP20 Indoor 180

Nº de artículo: 92631

Dimensiones: 86 x 86 mm
Grado de protección / Clase: IP20
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



Marco embellecedor IP20 Indoor 180

Nº de artículo: 92634

Dimensiones: 86 x 86 mm
Grado de protección / Clase: IP20
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



Marco embellecedor IP54 Indoor 180

Nº de artículo: 92139

Dimensiones: 87 x 87 mm
Grado de protección / Clase: IP54
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



Marco embellecedor IP20 Indoor 180

Nº de artículo: 92632

Dimensiones: 86 x 86 mm
Grado de protección / Clase: IP20
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



Marco embellecedor IP20 Indoor 180

Nº de artículo: 92633

Dimensiones: 86 x 86 mm
Grado de protección / Clase: IP20
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



Zócalo para modelos SU Indoor 180

Nº de artículo: 92141

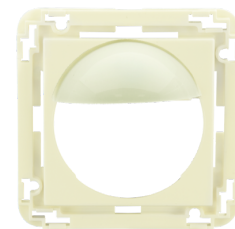
Dimensiones: 88 x 88 x 42 mm
Grado de protección / Clase: IP54
Resistencia a impactos: IK05



Adaptador central Indoor 180 45x45

Nº de artículo: 38947

Dimensiones: 45 x 45 mm
Color de material: blanco tráfico mate, similar RAL9016



Adaptador central Indoor 180 45x45

Nº de artículo: 39076

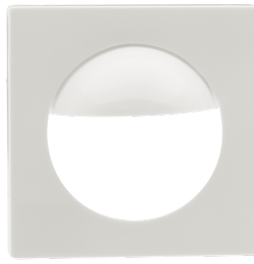
Dimensiones: 45 x 45 mm
Carcasa: Policarbonato de alta calidad
Color de material: blanco perla mate, similar RAL1013



Adaptador central Indoor 180 55 x 55 mm

Nº de artículo: 39222

Dimensiones: 55 x 55 mm
Carcasa: Policarbonato de alta calidad
Color de material: blanco puro brillo, similar RAL9010



Adaptador central Indoor 180 55 x 55 mm

Nº de artículo: 39223

Dimensiones: 55 x 55 mm
Carcasa: Policarbonato de alta calidad
Color de material: blanco tráfico brillo



Adaptador central Indoor 180 55 x 55 mm

Nº de artículo: 39241

Dimensiones: 55 x 55 mm
Carcasa: Policarbonato de alta calidad
Color de material: Blanco señal brillo, similar RAL9003



Adaptador central Indoor 180 55x55

Nº de artículo: 39242

Dimensiones: 55 x 55 mm
Carcasa: Policarbonato de alta calidad
Color de material: blanco tráfico brillo, similar RAL9016



Adaptador central Indoor 180 S1 56x56

Nº de artículo: 35126

Dimensiones: 56 x 56 mm
Carcasa: Policarbonato de alta calidad
Color de material: blanco puro brillo, similar RAL9010



Adaptador central Indoor 180 56x56 Módulo2

Nº de artículo: 35127

Dimensiones: 56 x 56 mm
Carcasa: Policarbonato de alta calidad
Color de material: blanco puro brillo, similar RAL9010



Carátulas obturadoras Indoor 180 transparente

Nº de artículo: 92294

Carcasa: Policarbonato de alta calidad



Carátula obturadora Indoor 180

Nº de artículo: 33233

Carcasa: Policarbonato de alta calidad
Color de material: blanco



Kit antivandálico Indoor 180

Nº de artículo: 92018

Dimensiones: 56 x 56 mm
Carcasa: Policarbonato de alta calidad
Color de material: blanco puro brillo, similar RAL9010