

Detector de movimiento con marco de 55 – interior

N° de art.: 159903A0 | N° de art.: 159903A0



Disponible en blanco y antracita



Propiedades del producto

- Detecta de manera fiable los movimientos y la luminosidad del entorno gracias al sensor crepuscular integrado
- Dos botones para controlar otros dispositivos Homematic IP permiten encender o apagar luces, o activar y desactivar el modo Eco
- Alcance de detección óptimo de hasta 12 metros y un ángulo de detección de 110° aprox.
- Para utilizarlo con Homematic IP Solución de seguridad, la alimentación de la tensión se debe realizar a través de Homematic IP Fuente de alimentación para interruptores de marca (HmIP-BPS-2)
- Montaje flexible con los adhesivos o tornillos suministrados
- Fácil integración en las series de interruptores existentes con marcos de 55 de los siguientes fabricantes: Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Merten, JUNG, Kopp y ELSO
- Para su funcionamiento necesita conectarse a un Homematic IP Access Point con la app para smartphone y el servicio en la nube (Cloud) gratuitos

Datos técnicos

Tensión de alimentación	2 pilas LR03/Micro/AAA, 1,5 V
Consumo de corriente	máx. 50 mA
Duración de las pilas	4 años (típ.)
Tipo de protección	IP20
Temperatura ambiente	de 5 a 35 °C
Dimensiones (A x H x P)	Sin marco: 55 x 55 x 20 mm Con marco: 86 x 86 x 21,5 mm
Peso	90 g (incl. las pilas)
Banda de radiofrecuencia	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Alcance típ. en campo abierto	150 m
Alcance de detección	6 m
Ángulo de detección horizontal	110°
Ángulo de detección vertical	30°

Datos logísticos

Variante	Blanco	Antracita
Número de artículo	156242A0	159903A0
Código EAN	4047976562428	4047976599035
Nombre abreviado	HmIP-SMI55-2	HmIP-SMI55-A
Unidad de embalaje	90	90
Medidas del embalaje	122 x 112 x 48 mm	122 x 112 x 48 mm
Peso incl. embalaje	191,7 g	191,7 g

Volumen de suministro

Homematic IP Detector de movimiento con marco de 55 – interior

Marco

Placa de montaje

Material de montaje (tornillos, tacos y adhesivos)

2 Pilas 1,5 V LR03/Micro/AAA

Instrucciones de uso