



BEA VIO-M1 Sensor de microondas Inalámbrico y alámbrico Pared Negro

BEA VIO-M1, Pared, Interior, Exterior, 24.15 GHz, Negro, IP54, Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

SKU: 10-VIO-M1

Información Técnica

Marca: BEA

Tipo de sensor: Sensor de microondas

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico

Aspectos destacados

Sensor de activación para puertas automaticas

Características adicionales:

- Debido a la unidireccionalidad, la duración del ciclo de apertura de la puerta es más corto, lo que reduce la pérdida de calor en el edificio y ahorra energía. Esto también optimiza la función de "esclusa de aire".
- Fácil configuración con interruptores DIP y potenciómetro.
- Diseño compacto en armonía con la gama VIO

El 10-VIO-M utiliza tecnología de radar para detectar movimiento y activar todo tipo de puertas en cualquier entorno en el que se encuentren. Gracias a su método de detección unidireccional, 10-VIO-M1 ofrece una estabilidad y confiabilidad insuperables. El radar unidireccional permite ahorrar energía.

Especificaciones

Características

Tipo de montaje: Pared

Ubicación: Interior, Exterior

Frecuencia Wi-Fi: 24.15 GHz

Color del producto: Negro

Código IP (International Protection): IP54

Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

Seguridad

Tipo de sensor: Sensor de microondas

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico

Control de energía

Consumo energético: 2 W

Frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz

Voltaje de entrada de adaptador AC: 12 - 24 V

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 55 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 50 mm

Profundidad: 180 mm

Altura: 58 mm Peso: 120 g

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/645997/bea-vio-m1-sensor-de-microondas-inal ambrico-y-alambrico-pared-neground and the control of the c$