



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-inalambrico-y-alambrico-pared-negro>