

VIO-M

DETECTOR DE APERTURA PARA TODO TIPO DE PUERTAS AUTOMÁTICAS

Ficha comercial



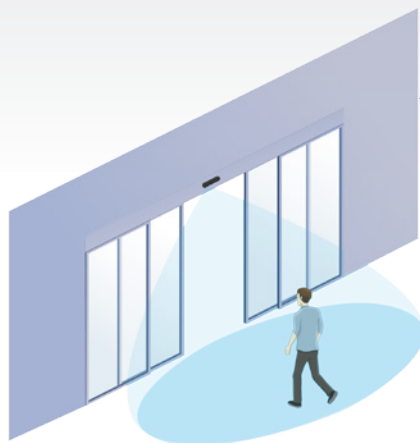
LA SOLUCIÓN DE APERTURA DE LA GAMA VIO

DESCRIPCIÓN

El **VIO-M** utiliza la tecnología de radar para la detección de movimientos y la activación de todo tipo de puertas, sea cual fuere el entorno. Gracias a su modo de detección unidireccional, **VIO-M** presenta un nivel incomparable de estabilidad y fiabilidad. La unidireccionalidad del RADAR permite ahorrar energía.


PRESTACIONES

- La unidireccionalidad reduce la duración del ciclo de apertura de la puerta, lo que conlleva una reducción de pérdida de calor del edificio y genera ahorro de energía. Asimismo, optimiza la función «esclusas».
- Ajuste simplificado de parámetros gracias a los interruptores DIP y al potenciómetro.
- Diseño compacto, en armonía con la gama VIO.



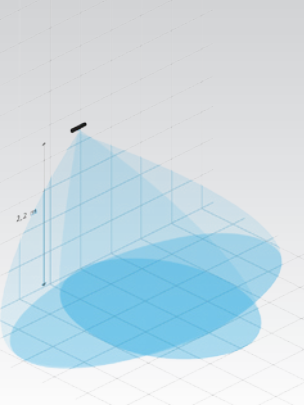
VIO-M ■

APLICACIONES




Puerta batiente de una hoja

ZONA DE DETECCIÓN




Campo radar ancho 4 m x 2 m o lobo estrecho 2 m x 2,5 m @ 2,2 m

GAMA VIO



VIO-D
Detector combinado por radar e infrarrojos, para la apertura y la seguridad de puertas correderas



VIO-S
detector de presencia por tecnología de infrarrojos, para la seguridad de puertas correderas

APLICACIONES

- Activación de puertas correderas lineales, telescópicas, curvadas, batientes, giratorias, plegables...

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Ajuste de los parámetros de las funciones básicas mediante botones pulsadores.
- Orientación lateral de -15° a +15° de la antena radar.
- Plug, push & go.

VERSIONES

- **VIO-M1** : detector de apertura unidireccional

ACCESORIOS



Accesorio de montaje

Montaje en falso techo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modo de detección	Movimiento
Tecnología	Radar doppler de microondas
Frecuencia emitida	24.150 GHz
Potencia emitida	< 20 dBm EIRP
Densidad de potencia emitida	< 5 mW/cm ²
Velocidad mín. de detección	5 cm/s (medida en el eje del detector)
Voltaje de alimentación	12 V a 24 V AC ±10%; 12 V a 24 V DC +30% / -10%
Frecuencia de alimentación	50 a 60 Hz
Consumo de energía máx.	< 2 W
Salida	Relé (contacto invertido libre de potencial)
Tensión máx. en los contactos	42 V AC/DC
Intensidad máx. en los contactos	1 A (resistivo)
Poder de corte máx.	30 W (DC)/60 VA (AC)
Altura de montaje	de 1,8 m a 3 m
Gama de temperatura	-20°C a +55°C
Índice de protección	IP54
Dimensiones	180 mm (ancho) x 58 mm (alto) x 50 mm (profundo)
Angulo de inclinación	15° a 45° vertical; -15° a +15° lateral
Material	ABS
Peso	120 g
Longitud del cable	2,5 m
Conformidad a las normas	R&TTE 1999/5/CE

A reserva de modificaciones

DISCLAIMER This document as well as all other enclosed documents (quotation / specification / other) are provided «as is» without warranties of any kind, either expressed or implied, including but not limited to the implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, or non-infringement. / Information is supplied upon the condition that the persons receiving it will make their own determination as to its suitability for their purposes prior to use. In no event will BEA be responsible for damages of any nature whatsoever resulting from the use of or reliance upon information from this document or the products to which the information refers. / BEA has the right without liability to change descriptions and specifications at any time. / Prices, shipping and availability are subject to change without prior notice.

