

VIO-M

RILEVATORE DI APERTURA PER TUTTI I TIPI DI PORTE AUTOMATICHE

Scheda prodotto



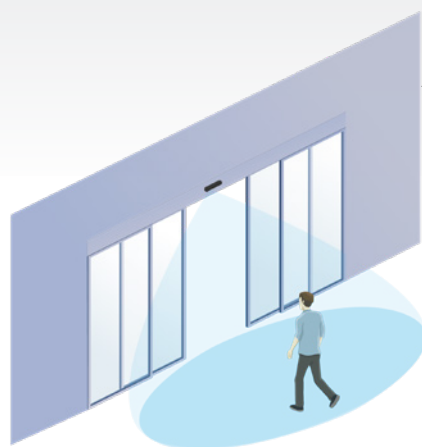
LA SOLUZIONE PER L'APERTURA DELLA GAMMA VIO

DESCRIZIONE

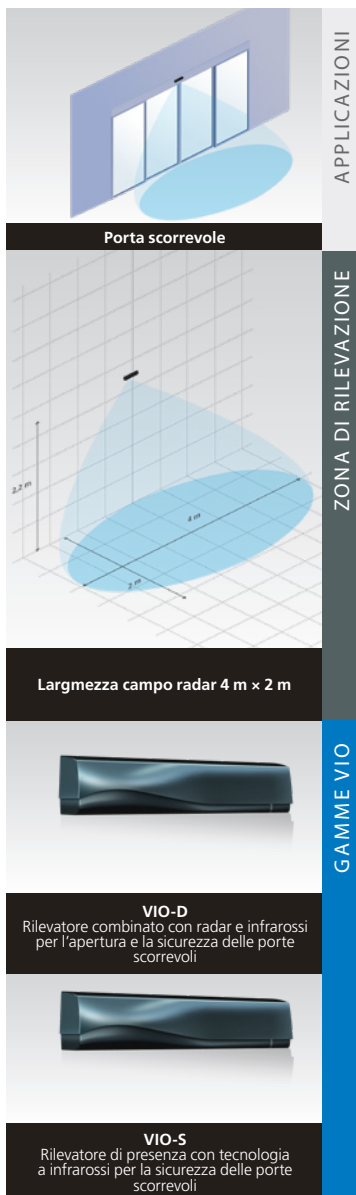
Il **VIO-M** utilizza la tecnologia radar per la rilevazione di movimento e per l'attivazione di qualsiasi tipo di porta, a prescindere dalle condizioni ambientali. Grazie al modo di rilevazione unidirezionale, il **VIO-M1** offre livelli di stabilità e affidabilità senza eguali. L'unidirezionalità del radar consente di risparmiare energia.

PRESTAZIONI

- L'unidirezionalità consente di diminuire la durata del ciclo di apertura della porta, riducendo così le dispersioni termiche dell'edificio, e permette di risparmiare energia. Ottimizza inoltre le applicazioni con bussole.
- Regolazione semplificata grazie ai DIP switch e al potenziometro.
- Design compatto in linea con la gamma VIO.



VIO-M ■



APPLICAZIONI

- Attivazione di porte automatiche scorrevoli lineari, telescopiche, curve, battenti, girevoli, pieghevoli...

FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

- Regolazione delle funzioni di base tramite pulsanti.
- Orientamento laterale da -15° a +15° dall'antenna radar.
- Plug, push & go.

VERSIONI

- **VIO-M1** : rilevatore d'apertura unidirezionale

ACCESSORI



Accessorio di montaggio Montaggio a soffitto

SPECIFICHE TECNICHE

Modo di rilevazione	Movimento
Tecnologia	Radar Doppler a microonde
Frequenza emessa	24.150 GHz
Potenza emessa	< 20 dBm EIRP
Densità di potenza emessa	< 5 mW/cm ²
Velocità di rilevazione min.	5 cm/s (misurata nell'asse del rilevatore)
Tensione d'alimentazione*	12 V a 24 V AC ±10% (50 - 60 Hz) ; 12 V a 24 V DC +30% / -10%
Consumo	< 2 W
Uscita*	Relé (contatto di commutazione privo di potenziale)
Tensione max. ai contatti	42 V CC/CA tensione di picco
Corrente max. ai contatti	1 A (resistivo)
Potere d'interruzione max.	15 W
Altezza di montaggio	da 1,8 m a 3 m
Gamma di temperatura	-20°C a +55°C
Grado di protezione	IP54 (IEC/EN 60529)
Dimensioni	180 mm (L) × 58 mm (H) × 50 mm (P)
Angolo d'inclinazione	15° a 45° in senso verticale; -15° a +15° in senso laterale
Materia	ABS
Peso	120 g
Lunghezza del cavo	2,5 m
Conformità:	RED 2014/53/EU

Le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso.

Misurato in condizioni specifiche.

** Le sorgenti elettriche esterne devono rispettare dei voltaggi specifici, max 15W e garantire la doppia isolamento dalle tensioni primarie.*

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.

