

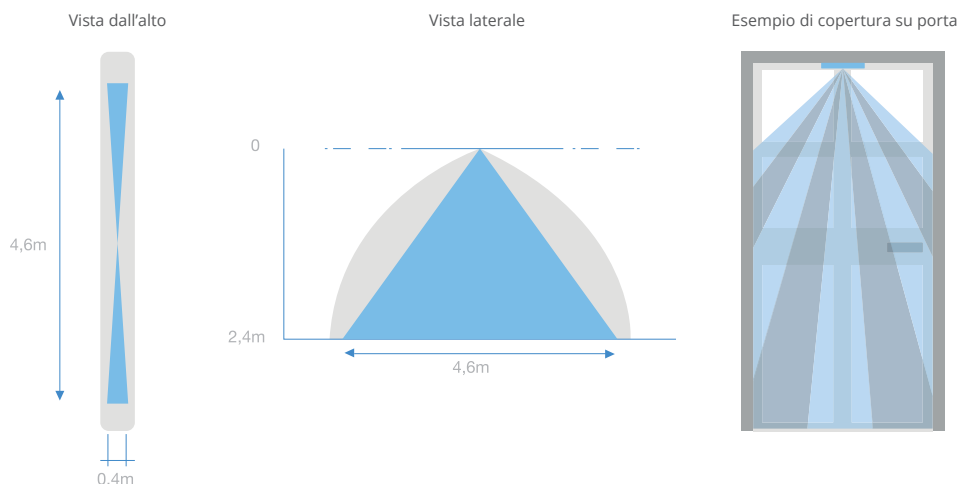


La serie di rilevatori Vega nelle varie declinazioni (filare tradizionale, Bus seriale RS485 e WLink) è stata progettata per la protezione degli accessi (*porte, finestre e rilevazioni perimetrali in genere*) con installazione esterno porta/finestra

in posizione superiore (*installazione "a soffitto"*).

Il sensore ad infrarossi passivi e la microonda a 24 GHz per la verifica dell'allarme assicurano prontezza di rivelazione ed affidabilità.

Diagramma di copertura



Versioni

Solo infrarosso

Radio WLink

- VEGA WLINK (*bianco*) [CSI 030043B](#)
- VEGA WLINK (*marrone*) [CSI 030043M](#)

Doppia tecnologia: infrarosso e microonda 24 GHz

Filare tradizionale

- VEGA (*bianco*) [CSI 040003B](#)
- VEGA (*marrone*) [CSI 040003M](#)

Radio WLink

- VEGA DUAL WLINK (*bianco*) [CSI 030007B](#)
- VEGA DUAL WLINK (*marr.*) [CSI 030007M](#)

RS485

- VEGA RS (*bianco*) [CSI 040016B](#)
- VEGA RS (*marrone*) [CSI 040016M](#)

Caratteristiche

Generali

- Doppia tecnologia (infrarosso + microonda 24 GHz)
- Microprocessore a 32 bit
- Programmazione su memoria non volatile

Area di rilevazione

- Portata oltre 2,5 m
- Apertura angolare 90°

Funzioni

- Doppio ingresso per contatti esterni (*solo mod. WLink*)
- Regolazione sensibilità
- Ritardo di intervento
- Modalità operativa
- Funzioni LEDs

Modo test con ingresso automatico

- Spegnimento microonda
- Sensore accelerometrico per la rivelazione di urti, vibrazioni, asportazione (*solo mod. WLink*)
- Tamper anti-apertura
- Esclusivo circuito antimask ad infrarossi attivi (*solo mod. WLink*)

Radio (*solo mod. WLink*)

- Doppia porta radio
- RFPort 4 preinstallato
- RFPort 8 opzionale
- Autonomia (*anni, dipende dalla batteria*): 4 (LT3010) | 8 (LT3015) | 12 (LT3025)

Elettriche

- Alimentazione
Filare tradizionale: $7 \div 14 V_{cc}$
RS485: $12 V_{cc}$ (*da BUS*)
WLink: batteria al litio tipo LT3010, LT3015 oppure LT3025 (*non inclusa*)
- Protezione da cortocircuiti e inversione di polarità

Dimensioni

- 178,5 x 32,5 37 mm