

VIO-DT 1&2

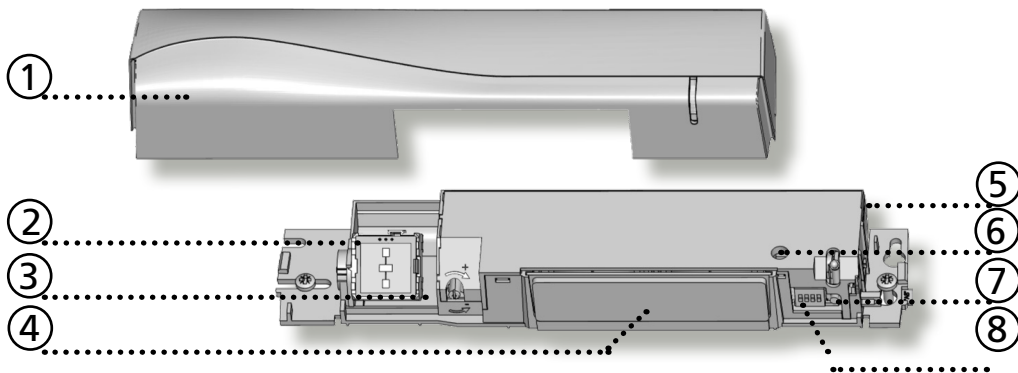
RILEVATORE DI APERTURA & SICUREZZA PER PORTE SCORREVOLI

VIO-DT1: rilevatore unidirezionale energy saving
VIO-DT2: rilevatore bidirezionale



DESCRIZIONE

I VIO-DT 1&2 sono rilevatori di apertura e sicurezza per porte automatiche scorrevoli. Abbinano un sensore di movimento a microonda per l'apertura con una doppia tenda ad infrarossi attivi monitorata per la protezione degli utenti



- | | |
|---|---|
| 1. calotta | 5. connettore principale |
| 2. antenna radar (campo largo) | 6. vite di regolazione per tende infrarosso |
| 3. regolazione di larghezza per campo radar | 7. pulsante per setup o convalida della regolazione DIP |
| 4. prisma infrarosso (2 m) | 8. DIP-switch |

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione:	12 V - 30 V DC -5%/+10% (da far funzionare solo con unità di alimentazione compatibili con le normative SELV)
Consumo:	< 2.2 W
Altezza di montaggio:	Da 1.8 m a 3 m
Sensibilità dell'entrata monitoraggio:	< 1 V : Log. L; > 10 V: Log. H (max. 30 V)
Gamma di temperatura:	Da -25 °C a +55 °C
Grado di protezione:	IP54
Rumore:	< 70 dB
Durata di vita stimata:	20 anni
Certificazione:	EN 300 440; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 62311; EN ISO 13849-1 Performance level «C» CAT2 (a condizione che il sistema di controllo effettui il monitoraggio del rilevatore almeno una volta per ogni ciclo porta); EN 61508 (SIL2); EN 61496-1 (ESPE Type 2); EN 12978; EN 16005



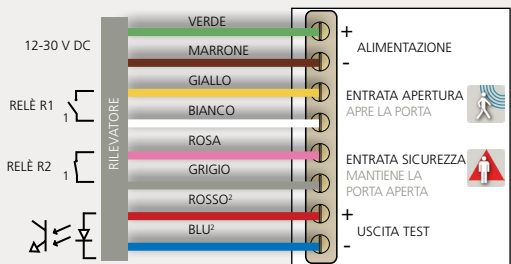
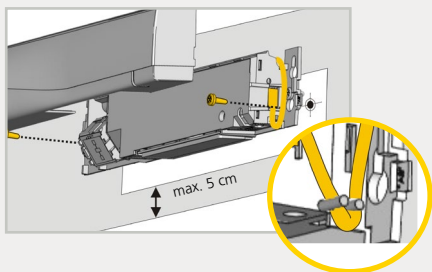
LED VERDE



LED ROSSO

Modo di rilevazione:	Movimento Velocità min. di rilevazione: 5 cm/s	Presenza Tempo di risposta standard: <256 ms
Tecnologia:	Radar doppler a microonde Frequenza emessa: 24,150 GHz Potenza irradiata: < 20 dBm EIRP Densità di potenza emessa: < 5 mW/cm ²	Infrarosso attivo con analisi di sfondo Diametro dello spot: 0,1 m (standard) Numero di spot: 24 Numero di tende: 2
Angolo:	Da 15 ° a 50 ° in elevazione (regolabile)	Da -4 ° a +4 ° (regolabile)
Uscita:	Relè allo stato solido (senza potenziale, senza polarità) Corrente max. d'uscita: 100 mA Potenza d'interruzione max.: 42 V AC/DC	Relè allo stato solido (senza potenziale, senza polarità) Corrente max. d'uscita: 100 mA Potenza d'interruzione max.: 42 V AC/DC da 0.3 sec. a 1 s (non regolabile)
Tempo di mantenimento:	0.5 sec.	Standard: < 5 ms
Tempo di risposta del monitoraggio richiesto:		

1 MONTAGGIO & CABLAGGIO



L'unità di controllo e il profilo della porta devono essere correttamente collegati alla terra.

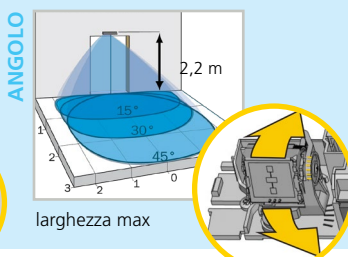
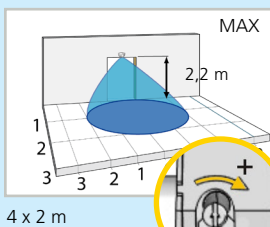
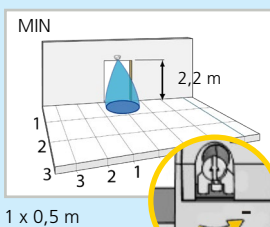
¹ Stato uscita quando il rilevatore è operativo

² Ai fini della conformità con la EN 16005 è richiesta una connessione all'uscita test dell'operatore.

2 CAMPO IMPULSO DI APERTURA



LARGHEZZA

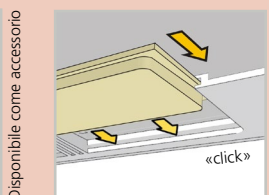
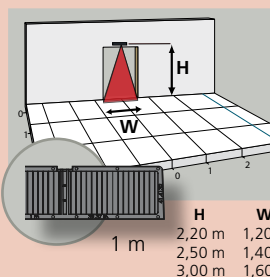
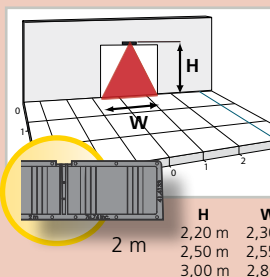


Le dimensioni della zona di rilevazione variano secondo l'altezza di montaggio del rilevatore.

3 CAMPO SICUREZZA

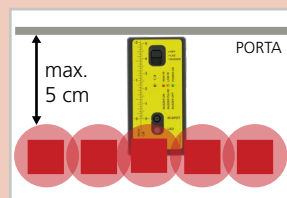


LARGHEZZA



La larghezza del campo di rilevazione indicata è conforme alle condizioni definite nella EN 16005 e include la dimensione del test-body CA.

ANGOLO



Verificate la posizione delle tende ad infrarosso con lo Spotfinder e regolate se necessario.



@ 2,2 m:
Profondità della tenda: 8-10 cm
Profondità del campo: 25 cm*



* in caso di preselezione standard

4 REGOLAZIONI (DIP-switch)



¹ Può essere usato solo se il DIP4 è OFF.

² Non disponibile nel VIO-DT2. Se selezionato, viene applicata la preselezione "standard".

³ Immunità dell'infrarosso aumentata – non conforme alla EN16005.

⁴ Il relé d'apertura (R1) è attivato in caso di rilevazione del campo radar o del campo ad infrarossi attivi.

standard: ambiente standard (regolazione di fabbrica)

condizioni particolari: immunità più elevata (pioggia, neve, lampade...) e solo 1 tenda infrarossa attivata.

marciapiede stretto: il relé d'apertura (R1) è attivato in caso di rilevazione del campo radar e del campo ad infrarossi attivi.

ospedale: ottimizzata per persone a mobilità ridotta (PMR)



Dopo aver modificato un tasto, il LED arancione lampeggia. Confermate le regolazioni mantenendo premuto il pulsante.

Lanciate sempre un setup dopo aver modificato le regolazioni DIP.

5 SETUP



Uscite dal campo di presenza prima di lanciare un setup.

SETUP BREVE



SETUP ASSISTITO



CONSIGLIO: Lanciate un setup assistito per verificare il cablaggio, la posizione delle tende ed il corretto funzionamento del rilevatore.



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Testare il corretto funzionamento dell'installazione prima di partire.
- L'impiego del prodotto in situazioni diverse non è autorizzato e non può essere garantito dal costruttore.
- È responsabilità del produttore effettuare una valutazione dei rischi ed installare il rilevatore e il sistema porte in conformità con i regolamenti nazionali e internazionali e con gli standard di sicurezza applicabili.
- Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile di un'installazione scorretta e di regolazioni inappropriate del rilevatore.
- Il sensore deve essere installato solo da personale professionalmente qualificato.
- Riparazioni o tentativi di riparazione effettuati da personale non autorizzato invalideranno la garanzia.
- Non toccare le componenti elettriche ed ottiche, evitate le vibrazioni, non coprite il rilevatore e evitate d'installare il rilevatore in prossimità di lampade al neon o ad oggetti in movimento.
- Si consiglia di pulire le parti ottiche almeno una volta all'anno o di più, se necessario, a causa delle condizioni ambientali.

	Il LED ARANCIONE lampeggia rapidamente.	Un DIP-switch è stato cambiato senza conferma.	1 Confermate le regolazioni mantenendo premuto il pulsante.
	Il LED ARANCIONE lampeggia 1 volta.	Il rilevatore segnala un problema interno.	1 Togliete e ripristinate l'alimentazione. 2 Se il LED lampeggia di nuovo, sostituite il rilevatore.
	Il LED ARANCIONE lampeggia 2 volte.	Problema di alimentazione	1 Verificate l'alimentazione. 2 Verificate il cablaggio.
	Il LED ARANCIONE lampeggia 4 volte.	Il rilevatore riceve poca energia dall'infrarosso.	1 Se possibile utilizzate il prisma 1 m (accessorio). 2 Verificate l'angolo delle tendine ad infrarosso.
	Il LED ARANCIONE lampeggia 5 volte.	Il rilevatore riceve troppa energia dall'infrarosso.	1 Se possibile utilizzate un prisma «low energy» (accessorio). 2 Verificate l'angolo delle tendine ad infrarosso.
	Il LED ARANCIONE è acceso.	Il rilevatore ha un problema di memoria.	1 Togliete e ripristinate l'alimentazione. 2 Se il LED si accende di nuovo, sostituite il rilevatore.
	Il LED ROSSO lampeggia rapidamente dopo un setup assistito.	Il rilevatore vede la porta durante il setup assistito.	1 Verificate l'angolo delle tendine ad infrarosso. 2 Lanciate un nuovo setup assistito. <i>Attenzione: Uscite dal campo di rilevazione!</i>
	Il LED ROSSO si accende ogni tanto.	Il rilevatore vibra. Il rilevatore vede la porta.	1 Verificate se il rilevatore è fissato correttamente. 2 Verificate la posizione del prisma e della calotta.
		Il rilevatore è disturbato (lampade o altro rilevatore). Il rilevatore è disturbato dalla pioggia.	1 Lanciate un setup assistito e cambiate l'angolo delle tendine ad infrarosso. 1 Selezionate la preselezione per condizioni particolari (DIP 1+2). 1 Selezionate la preselezione per condizioni particolari (DIP 1+2).
	Il LED VERDE si accende ogni tanto.	Il rilevatore è disturbato dalla pioggia e/o dalle foglie. Apertura e chiusura ripetute. Il rilevatore vibra.	1 Selezionate la preselezione per condizioni particolari (DIP 1+2). 1 Cambiate l'angolo dell'antenna radar. 1 Verificate se il rilevatore è fissato correttamente. 2 Verificate la posizione del cavo e della calotta.
		Il rilevatore vede la porta o altri oggetti in movimento.	1 Togliete gli oggetti che perturbano il rilevatore. 2 Modificate le dimensioni del campo radar.
	Il LED è spento.		1 Verificate le connessioni verso l'uscita test. 2 Se l'operatore non è testabile, collegate i cavi rosso e blu sull'alimentazione.*
	La reazione della porta non corrisponde al segnale del LED.		1 Cambiate il DIP 4 (attivazione del relè R1).

*esclude la conformità dell'equipaggiamento porta alla EN 16005

