

	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.	1 Verificate se il rilevatore è fissato correttamente. 2 Verificate la posizione del prisma e della calotta.
		Il rilevatore vede la porta.	1 Lanciate un setup assistito e cambiate l'angolo delle tendine ad infrarosso.
		Il rilevatore è disturbato (lampade o altro rilevatore).	1 Selezionate la preselezione per condizioni particolari (DIP 1+2).
		Il rilevatore è disturbato dalla pioggia.	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.	1 Selezionate la preselezione per condizioni particolari (DIP 1+2).
		Apertura e chiusura ripetute	1 Cambiate l'angolo dell'antenna radar.
		Il rilevatore vibra.	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



Con la presente BEA dichiara che il VIO-DT1&2 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalle direttive 1999/5/CE e 2006/42/CE.
 Agenzia di certificazione per l'ispezione EC: 0044 - TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstr. 20, D-45141 Essen
 Numero di certificazione CE per controllo conformità apparecchio: 44 205 13 089601
 Angleur, giugno 2013 Pierre Gardier, Rappresentanza autorizzata
 La dichiarazione di conformità completa è disponibile sul nostro sito internet: www.bea-pedestrian.be

Solo per i Paesi della CE: Conformemente alla norma della direttiva 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Per i prodotti a partire dalla versione 0100
 Vedere l'etichetta del prodotto per il numero di serie

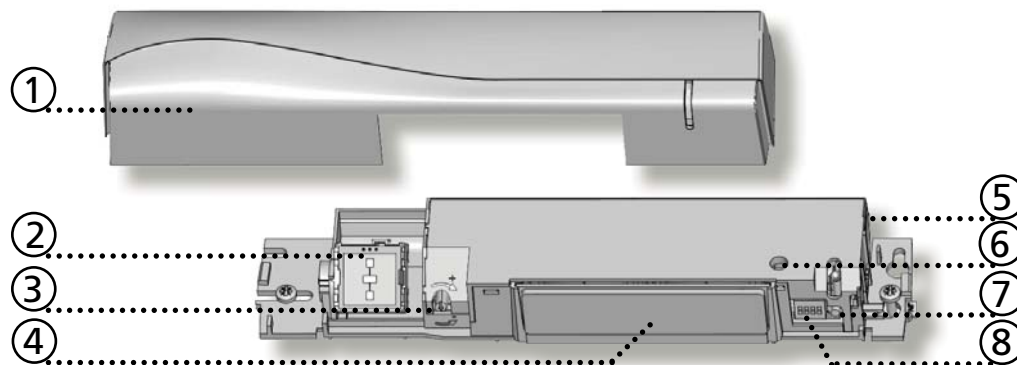
VIO-DT 1&2

Rilevatore di apertura & sicurezza per porte scorrevoli

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



DESCRIZIONE



- | | |
|---|---|
| 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

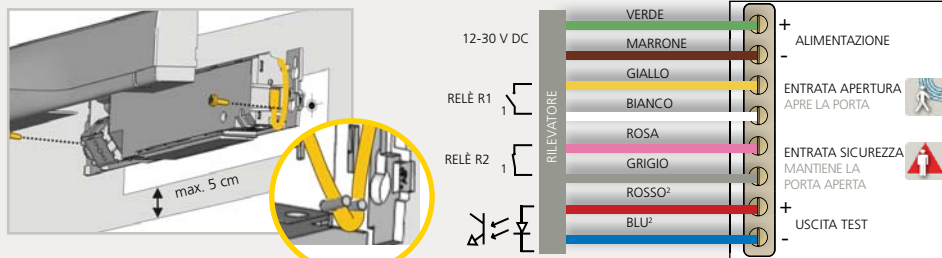
Alimentazione:	12 V - 30 V DC -5%/+10%	(da far funzionare solo con unità di alimentazione compatibili con le normative SELV)
Consumo:	< 2.2 W	
Altezza di montaggio:	Da 1.8 m a 3 m	
Sensibilità dell'entrata monitoraggio:	< 1 V : Log. L; > 10 V: Log. H (max. 30 V)	
Gamma di temperatura:	Da -25 °C a +55 °C	
Grado di protezione:	IP54	
Rumore:	< 70 dB	
Durata di vita stimata:	20 anni	
Certificazione:	R&TTE 1999/5/EC; MD 2006/42/EC; LVD 2006/95/EC; ROHS 2 2011/65/EU; EN 16005:2012; EN 12978:2009; EN IEC 62061:2005 SIL2, EN 61496-1:2012 ESPE Type 2; EN ISO 13849-1:2008 PL «C» CAT.2 (a condizione che il sistema di controllo effettui il monitoraggio del rilevatore almeno una volta per ogni ciclo porta)	



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
Tempo di mantenimento:	0.5 sec.	da 0.3 sec. a 1 s (non regolabile)
Tempo di risposta del monitoraggio richiesto:		Standard: < 5 ms

Le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso. Misurato in condizioni specifiche.

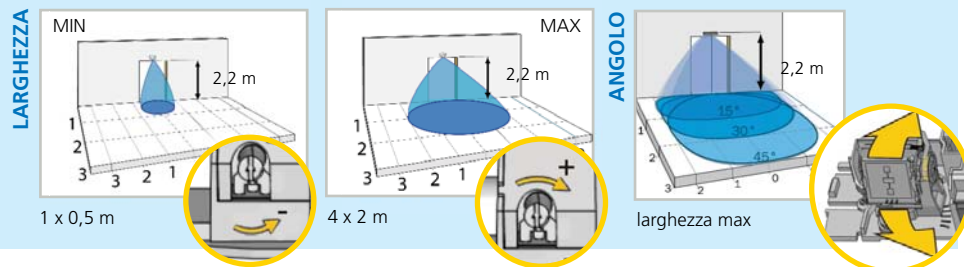
1 MONTAGGIO & CABLAGGIO



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.

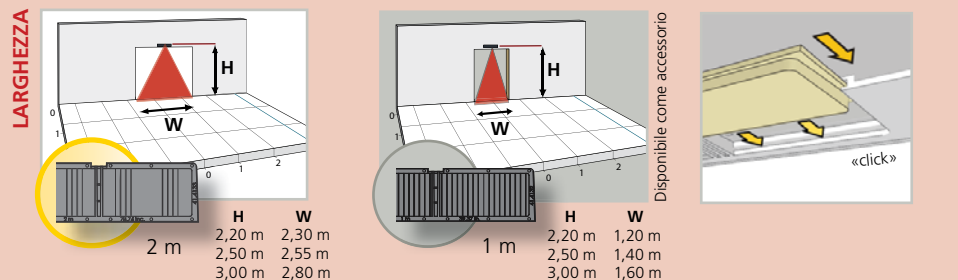
L'unità di controllo e il profilo della porta devono essere correttamente collegati alla terra.

2 CAMPO IMPULSO DI APERTURA

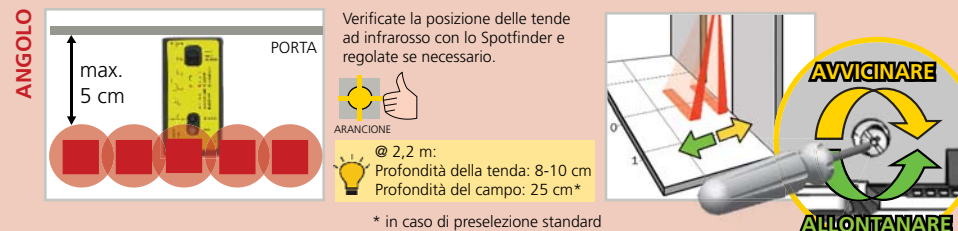


Le dimensioni della zona di rilevazione variano secondo l'altezza di montaggio del rilevatore.

3 CAMPO SICUREZZA



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



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)

+ ARANCIONE (LED VERDE) SPENTO

PREMETE > 3 s

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.