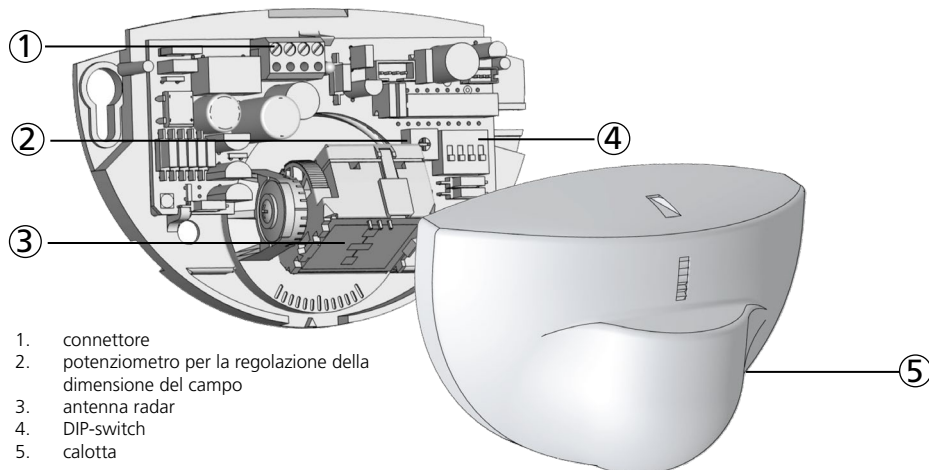


SEAGLE TWO

RILEVATORI DI APERTURA BIDIREZIONALE PER PORTE AUTOMATICHE

Tutt'altro utilizzo del rilevatore al di là della funzione descritta non può essere garantito dal costruttore. Il produttore non sarà ritenuto responsabile d'installazioni non corrette o di regolazioni inappropriate del rilevatore.

DESCRIZIONE

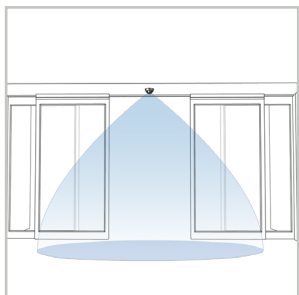


SPECIFICHE TECNICHE

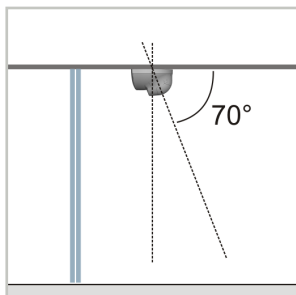
Tecnologia:	radar doppler a microonde
Frequenza emessa:	24,150 GHz
Potenza emessa:	< 20 dBm EIRP
Densità di potenza emessa:	< 5 mW/cm ²
Modo di rilevazione:	movimento
Velocità di rilevazione min.:	5 cm/s (misurata nell'asse del rilevatore)
Tensione d'alimentazione:	12 V a 24 V AC \pm 10%; 12 V a 24 V DC +30% / -10%
Frequenza delle rete di alimentazione:	50 a 60 Hz
Consumo:	< 2 W
Uscita:	relé (contatto di commutazione privo di potenziale)
Tensione max. ai contatti:	42 V AC/DC
Corrente max. ai contatti:	1 A (resistivo)
Potere d'interruzione max.:	30 W (DC) / 60 VA (AC)
Altezza di montaggio:	da 1,8 m a 3 m
Grado di protezione:	IP64
Gamma di temperatura:	-20 °C a + 55 °C
Dimensioni:	120 mm (L) x 80 mm (H) x 50 mm (P)
Angolo d'inclinazione:	0° a 90° in senso verticale; -30° a +30° in senso laterale
Materia:	ABS
Peso:	120 g
Lunghezza del cavo:	2.5 m
Conformità:	RED 2014/53/EU ; 2011/65/EU

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

APPLICAZIONI

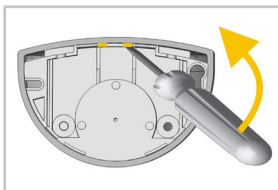


Installazione a parete su porte scorrevoli o girevoli

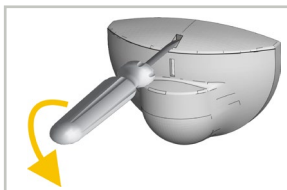


Installazione a soffitto di fronte alle porte scorrevole, girevole o battente (al di fuori del movimento delle ante)

APERTURA DEL RILEVATORE

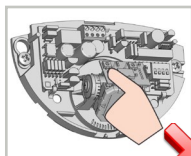


Prima del fissaggio



Dopo il fissaggio

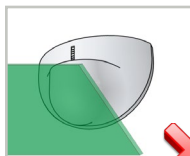
CONSIGLI



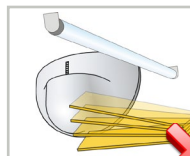
Non toccate le parti elettroniche.



Evitate le vibrazioni.



Non coprite il rilevatore.

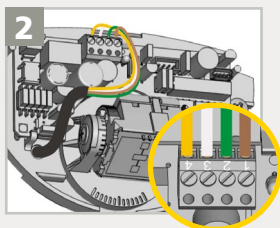


Evitate d'installare il rilevatore in prossimità di lampade al neon o di oggetti in movimento.

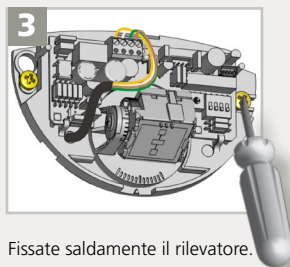
1 MONTAGGIO & CABLAGGIO



Posizionate la sagoma di montaggio.
Forate 1 buco e inserite il cavo.
Forate 2 buchi per le viti.



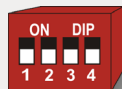
Inserite il cavo nel buco e collegate i fili così:
1 - MARRONE - ALIMENTAZIONE
2 - VERDE - ALIMENTAZIONE
3 - BIANCO - COM
4 - GIALLO - NO/NC



Fissate saldamente il rilevatore.

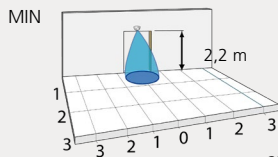
2 REGOLAZIONE

DIP-SWITCH

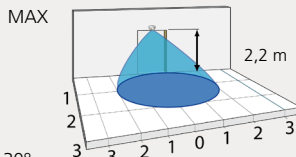


	DIP 1 NON USATO	DIP 2 CONFIG. DEL RELÉ	DIP 3 NON USATO	DIP 4 FILTRO IMMUNITÀ
ON		passivo - NC		alto
OFF		attivo - NO		normale

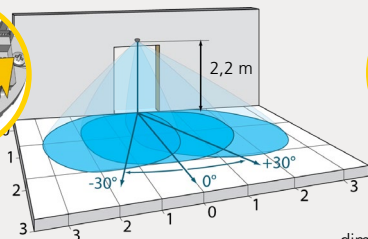
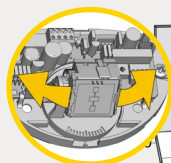
DIMENSIONI



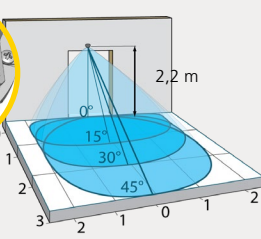
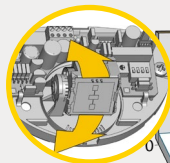
angolo verticale: 30°



ANGOLO



dimensioni: max



FUNZIONAMENTI SCORRETTI

	La porta rimane chiusa. Il LED é OFF.	Il rilevatore non é alimentato.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Verificate il cavo d'alimentazione e la tensione d'alimentazione.
	La porta non reagisce come dovrebbe.	L'impostazione dell'uscita é inadatta alla logica dell'operatore.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cambiate l'impostazione dell'uscita di ogni rilevatore collegato all'operatore.
	La porta si chiude e si apre continuamente.	Il rilevatore é disturbato dal movimento della porta o da vibrazioni causate dal movimento della porta.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Assicuratevi che il rilevatore sia fissato correttamente. 2 Aumentate l'angolo. 3 Aumentate il filtro immunità. 4 Riducete la zona di rilevazione.
	La porta si apre senza ragioni apparenti.	<p>Piove e il rilevatore "vede" il movimento delle gocce d'acqua.</p> <p>Negli ambienti metallici, il rilevatore rileva gli oggetti fuori dal proprio campo di rilevazione.</p> <p>Nelle bussole, il rilevatore «vede» il movimento dell'altra porta.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Aumentate il filtro immunità. 2 Utilizzate l'ORA per proteggere meglio il rilevatore. <ol style="list-style-type: none"> 1 Cambiate l'angolo dell'antenna. 2 Riducete la zona di rilevazione. 3 Aumentate il filtro immunità. <ol style="list-style-type: none"> 1 Cambiate l'angolo dell'antenna. 2 Aumentate il filtro immunità.



Con la presente BEA dichiara che il SEAGLE TWO é conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalle direttive 2014/53/EU e 2011/65/EU.

La dichiarazione di conformitá completa é disponibile sul nostro sito internet.



Per i paesi della CE: conformemente alla direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

