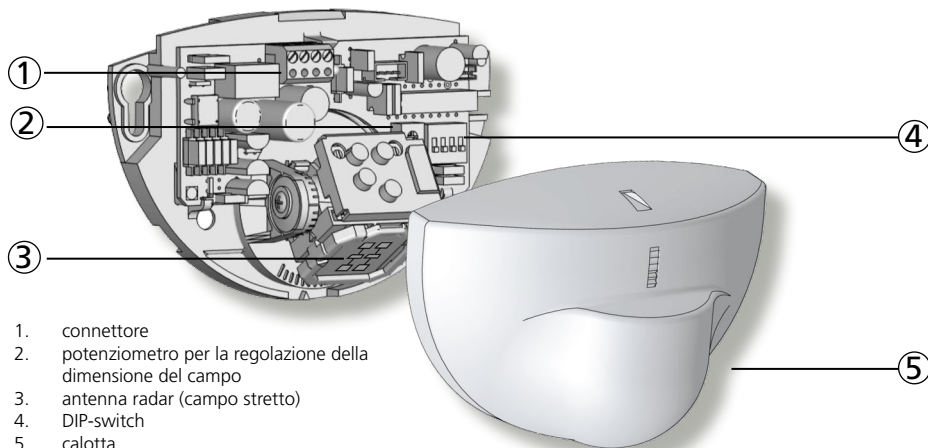


SEAGLE ONE

RILEVATORI DI APERTURA MONODIREZIONALE 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



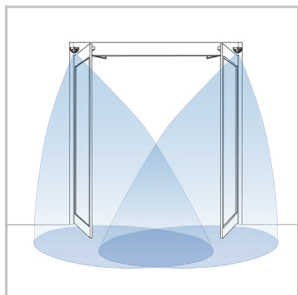
1. connettore
2. potenziometro per la regolazione della dimensione del campo
3. antenna radar (campo stretto)
4. DIP-switch
5. calotta

SPECIFICHE TECNICHE

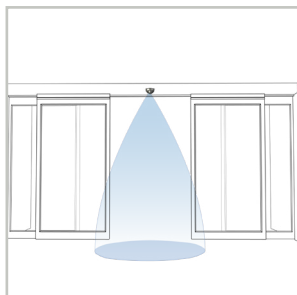
Tecnologia:	radar doppler a microonde
Frequenza emessa:	24,150 GHz
Potenza emessa:	< 20 dBm EIRP
Densità di potenza emessa:	< 5 mW/cm ²
Modo di rilevazione:	movimento
Velocità di rilevazione min.:	5 cm/s (misurata nell'asse del rilevatore)
Tensione d'alimentazione:	12 V a 24 V AC \pm 10%; 12 V a 24 V 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:	165 g
Lunghezza del cavo:	2.5 m
Conformità:	RED 2014/53/EU

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

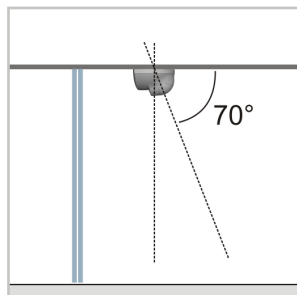
APPLICAZIONI



Installazione sull'asse della porta (a battente)

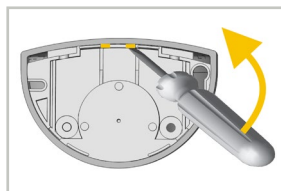


Installazione a parete su porte scorrevoli o girevoli

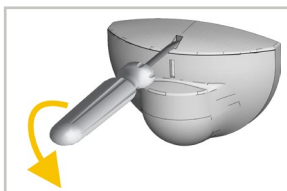


Installazione a soffitto di fronte alle porte scorrevole, girevole o battente (al di fuori del movimento delle ante)

APERTURA DEL RILEVATORE

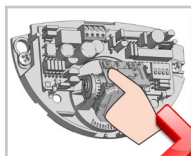


Prima del fissaggio



Dopo il fissaggio

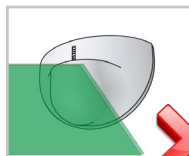
CONSIGLI



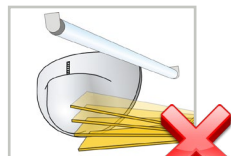
Non toccate le parti elettroniche.



Evitate le vibrazioni.

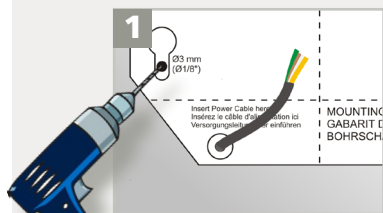


Non coprite il rilevatore.

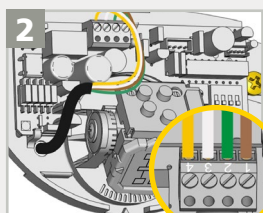


Evitate d'installare il rilevatore in prossimità di lampade al neon o di oggetti in movimento.

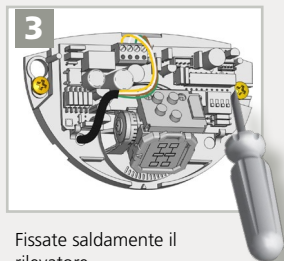
1 MONTAGGIO & CABLAGGIO



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



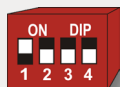
Inserite il cavo nel buco e collegate i fili così:
1 - MARRONE - ALIMENTAZIONE
2 - VERDE - ALIMENTAZIONE
3 - BIANCO - COM
4 - GIALLO - NO/NC



Fissate saldamente il rilevatore.

2 REGOLAZIONE

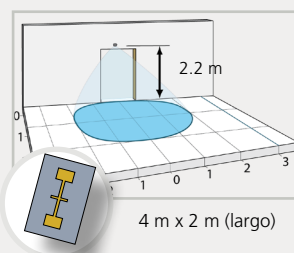
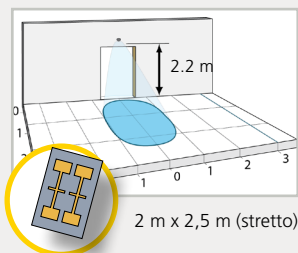
DIP-SWITCH



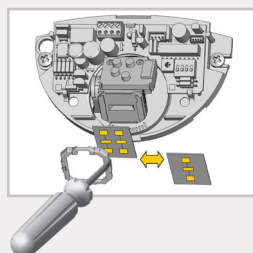
DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4
MODO DI RILEVAZIONE	CONFIG. DEL RELÉ	MODO PMR (DIP 1 = ON)	FILTRO IMMUNITÀ
ON: monodirezionale	passivo - NC	per PMR	alto
OFF: bidirezionale	attivo - NO	normale	normale

PMR= persone a mobilità ridotta

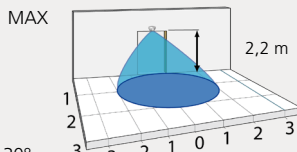
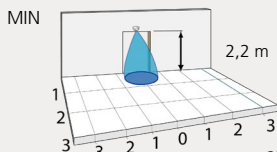
LARGHEZZA



Disponibile come accessorio

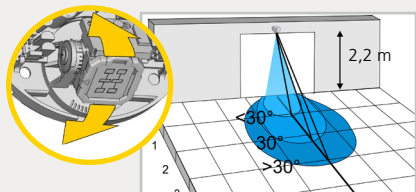
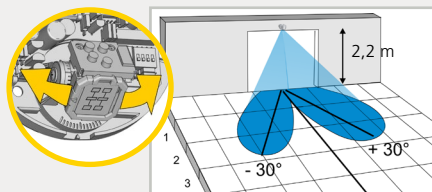


DIMENSIONI



angolo verticale: 30°

ANGOLO



dimensioni: max

FUNZIONAMENTI SCORRETTI

	La porta rimane chiusa. Il LED é OFF.	Il rilevatore non è 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 è 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 è 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 Verificate che il modo di rilevazione sia unidirezionale. 3 Aumentate l'angolo. 4 Aumentate il filtro immunità. 5 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 Verificate che il modo di rilevazione sia unidirezionale. 2 Aumentate il filtro immunità. 3 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 ONE è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalle direttive 2014/53/EU, 2011/65/EU (RoHS).

La dichiarazione di conformità completa è disponibile sul nostro sito internet



Questo prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici indifferenziati

