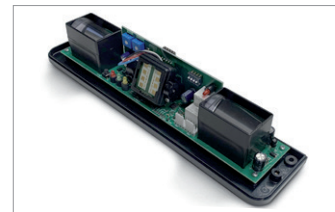
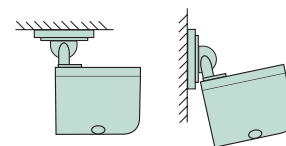
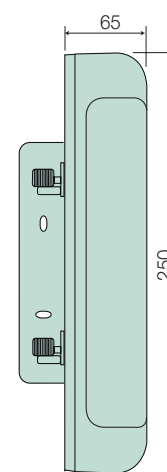


SEAGULL



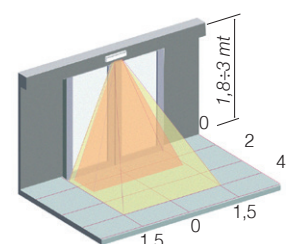
Sensore a doppia tecnologia radar Doppler e infrarosso attivo per comando e presenza di porte automatiche scorrevoli
Dual technology Doppler radar and active infrared sensor for monitoring presence and controlling automatic sliding doors.
Sensor de doble tecnología radar Doppler e infrarrojo activo para mando y presencia puertas automáticas correderas.

		SEAGULL	
Tensione di alimentazione Power Voltage Tensión de alimentación		12 - 24 VAC 50-60Hz (+/- 10%) 12 - 30 VDC (-5% / +10%) (da far funzionare solo con unità di alimentazione compatibili con le normative SELV) (to be operated only with SELV regulations compatible power supply units) (que se operará solo con unidades de fuente de alimentación compatibles con SELV)	
Altezza di installazione - Installation height - Altura de montaje		1,8 - 3m	
Temperatura di funzionamento - Operating temperature - Temperatura de funcionamiento T		- 25 ° C / + 55 ° C	
Uscite Relè - Relay Contact - Contacto de relé		1A - 24Vac/dc	
Ingresso Optoisolato (Mosfet) - Optoisolated input (Mosfet) - Entrada optoisolada (Mosfet)		Comando imposizione porte chiuse / Closed doors imposition command Comando de imposición de puertas cerradas	
Lunghezza cavo - Cable length - Longitud del cable		2,5 m	
Colore - Colour - Color del dispositivo		Nero/Black/Negro	
Dimensioni / Peso Corpo Principale - Main Body Dimensions / Weight - Dimensiones / Peso		250 mm (L) x 65 mm (H) x 60 mm (P) / 300 g	
Consumo - Power consumption - Consumo		< 2 W	
Tecnologia - Technology - Tecnología		Radar Doppler / IR	
Garanzia - Warranty - Garantía		24 mesi/months/meses	
		Radar doppler a microonde Microwave doppler radar Radar Doppler de microondas	Infrarosso Attivo Active infrared Infrarrojo activo
MODO DI RILEVAZIONE DETECTION/MODE MODO DE DETECCIÓN	MOVIMENTO-MOTION-MOVIMIENTO		
	Velocità min. di rilevazione - Min. detection speed - Velocidad min. de detección	0,1 m/s	
PRESENZA-PRESENCE-PRESENCIA	Tempo di risposta standard - Typical response time - Tiempo de respuesta estándar	< 100 ms	
	Frequenza emessa - Transmitter frequency - Frecuencia del transmisor	24,000 - 24,250 GHz	
TECNOLOGIA TECNOLOGY TECNOLOGÍA	Potenza irradiata - Transmitted radiated power - Potencia radiada transmitida	< 20 dBm EIRP	
	Contacto di uscita (contatto Relè) Output contact Contacto de salida	Tensione max. ai contatti/Max. contact voltage/Máx. voltaje de contacto 48 V AC-DC Corrente max. ai contatti /Max. contact current/Máx. corriente de contacto 1 A (resistiva/resistive/resistor)	
Campo di rilevazione - Area detection - Rango de detección		3 m x 4 m max	3 m x 0,5 m ~ 2,5 m
Tempo di mantenimento - Hold time output signal - Tiempo de espera		0,5 - 6 seconds regolabile/adjustable/ajustable	
Tempo di risposta al monitoraggio richiesto Response time on test request Tiempo de respuesta de monitoreo requerido		Standard/ Typical/ Estándar < 15 ms	
Angolo (regolabile) - Angle (adjustable) - Ángulo (ajustable)		0° - 45° in elevazione/vertical/vertical	0° / +15°



Montaggio a Soffitto
Ceiling Mount
Montaje en pared

Montaggio a Parete
Wall Mount
Montaje en pared



Copertura
Range - Alcance