

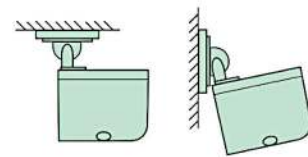
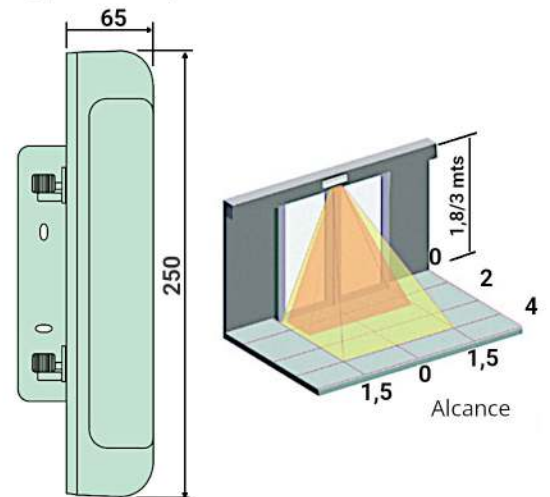
» **SENSOR DE MOVIMIENTO+PRESENCIA DOBLE TECNOLOGIA 3X4X3M MARCA GUGLIELMI MOD.SEAGULL.**

MOD.SEAGULL



Sensor de doble tecnología radar Doppler e infrarrojo activo para mando y presencia puertas automáticas correderas.

		SEAGULL	
Tensión de alimentación		12 - 24 VAC 50-60-hz (+/- 10%) 12 - 30 VDC (-5% / +10%) (que se operará solo con unidades de fuente de alimentación compatibles con SELV)	
Altura de montaje		1,8 - 3m	
Temperatura de funcionamiento T		- 25 ° C / + 55 ° C	
Contacto de relé		1A - 24Vac/dc	
Entrada optoisolada (Mosfet)		Comando de imposición de puertas cerradas	
Longitud del cable		2,5 m	
Color del dispositivo		Negro	
Dimensiones / Peso		250 mm (L) x 65 mm (H) x 60 mm (P) / 300 g	
Consumo		< 2 W	
Tecnología		Radar Doppler / IR	
Garantía		24 meses	
		Radar Doppler de microondas	Infrarrojo activo
MODO DE DETECCIÓN	MOVIMIENTO Velocidad mín. de detección	0,1 m/s	
	PRESENCIA Tiempo de respuesta estándar	< 100 ms	
TECNOLOGÍA	Frecuencia del transmisor	24,000 - 24,250 GHz	
	Potencia radiada transmitida	< 20 dBm EIRP	
Contacto de salida		Máx. voltaje de contacto 48 V AC-DC Max. corriente de contacto 1 A (resistor)	
Rango de detección		3 m x 4 m max	3 m x 0,5 m ~ 2,5 m
Tiempo de espera		0,5 - 6 seconds ajustable	
Tiempo de respuesta de monitoreo requerido		Estándar < 15 ms	
Ángulo (ajustable)		0° - 45° vertical	0° / +15°



Montaje en pared

Montaje en pared

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
GU-0002-00	3100001050	SEAGULL	SENSOR D/MOV+PRESENCIA DOB TEC 3X4X3M



V09.22