

## Sensor combinado

## MotionScan-P





- Sensor combinado para asegurar rutas de emergencia y escape
- Impulso de apertura del radar
- Mecanismo de seguridad en borde de cierre con sensor de detección directa
- Mecanismo de seguridad conforme a EN 16005
- Campo de protección ajustable extragrande frente a la puerta
- Función de configuración de puerta

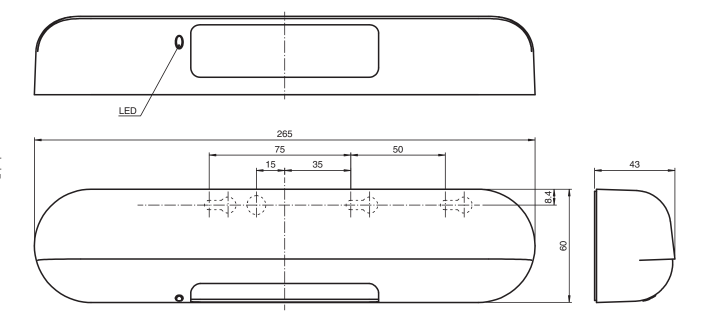
Sensor combinado para apertura y protección



#### **Función**

El sensor dos en uno MotionScan para abrir y bloquear puertas correderas automáticas permite abrir las puertas de manera oportuna gracias a su gran campo de detección por radar. Un gran campo de protección por infrarrojos ajustable garantiza la máxima seguridad. La función especial de programación de la puerta permite definir un campo de protección tanto delante como detrás de esta. El sensor MotionScan funciona de forma fiable con una amplia variedad de superficies de suelo. Es increíblemente fácil de instalar y manejar con tan solo pulsar un botón y gracias a su unidad de visualización LED multicolor.

#### **Dimensiones**



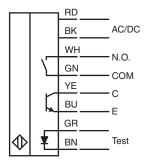
# **Datos técnicos**

Datos generales		
Area palpador		AIR, ajustable , Campo comleto: 2400 mm x 1000 mm (BxT) con altura de montaje de 2200 mm
Área de detección		Sensor radar 2500 mm x 4000 mm (l x a) a una altura de instalación de 2200 mm y con un ángulo de 45°
Rango de detección máx.		0 3200 mm
Emisor de luz		3 SERIE
Tipo de luz		Infrarrojo, luz alterna
Identificación		CE
Ajuste del ángulo		-8 4 °
Frecuencia de trabajo		24,15 24,25 GHz Banda K , Sensor radar
Potencia de emisión (EIRP)		< 20 dBm
Datos característicos de seguridad funcio	nal	
Nivel de prestaciones (PL)		PL d
Categoría		cat. 2
MTTF <sub>d</sub>		339,83 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		81,52 %
Elementos de indicación y manejo		
Indicación de la función		LED verde/azul/rojo/naranja
Elementos de mando		Conmutador DIP
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad
Indicación de parametrización		LED parpadea cuando se encuentra en modo de ajuste Rápida naranja
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	$U_B$	12 24 V CC / 12 24 V CA +/- 10 %, 50 - 60 Hz
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 80 mA a 24 V CC ≤ 150 mA a 12 V:
Consumo de potencia	$P_0$	2,5 VA
Entrada		
Corriente operativa		a 24 V CC 6 mA
Entrada de Test		con +U <sub>B</sub> activado
Salida 1		
Tipo de salida		Infrarrojo, optoacoplador
Tensión de conmutación		48 V CC
Corriente de conmutación		7,5 mA carga óhmica
Tiempo de caída		0,5 s
Tipo de conmutación		Conmutación claro/oscuro programable
Tiempo de respuesta		100 ms hasta 200 ms
Salida 2		
Tipo de salida		Radar
Señal de salida		Salida de frecuencia
Frecuencia de salida		100 Hz ciclo 1:1
Tensión de conmutación		48 V CC
Corriente de conmutación		50 mA carga óhmica
Tiempo de caída		1,5 s
Tiempo de respuesta		100 ms hasta 200 ms
Conformidad		
Seguridad funcional		ISO 13849-1
Norma del producto		EN 12978
Autorizaciones y Certificados		
Conformidad CE		2014/53/UE Este dispositivo se puede usar en todos los países de la Unión Europea En otros países se deben tener en cuenta las disposiciones nacionales al respecto.
Autorización FCC		No - Funcionamiento no autorizado en América del Norte.
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		

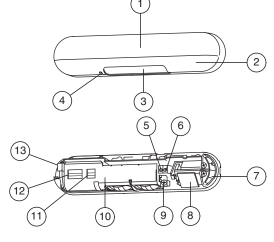
Sensor combinado MotionScan-P

Datos técnicos	
Temperatura de trabajo	-20 60 °C (-4 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-20 60 °C (-4 140 °F)
Humedad del aire relativa	máx. 80 %
Datos mecánicos	
Altura del montaje	máx. 3200 mm
Grado de protección	IP54 (en estado montado)
Conexión	conectores, recto 8 polos, Cable de conexión incluido en el suministro
Material	
Carcasa	ABS
Masa	aprox. 260 g
Dimensiones	(A x L x H) 265 mm 60 mm 43 mm
Nota	Consulte las instrucciones incluidas en el paquete para montar e instalar el sensor correctamente.
Información general	
Volumen de suministro	Sensor, Cable, 2 tornillos, Ayudas de montaje, Folleto de instrucciones
Series adecuada	
Serie	MotionScan

# Asignación de conexión

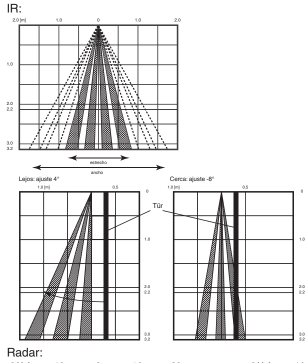


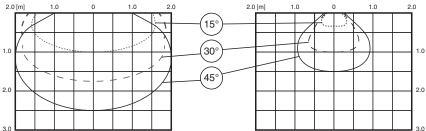
# Montaje



1	Cubierta
2	Ventana de detección por radar
3	Ventana de detección por infrarrojos
4	Indicador LED (rojo, verde, azul)
5	Control de sensibilidad de infrarrojos
6	Control de sensibilidad del radar
7	Máscara de rango
8	Unidad de sensor del radar
9	Tornillo de ajuste de profundidad (rango de infrarrojos)
10	Unidad del sensor de infrarrojos
11	Interruptor DIP Y
12	Interruptor DIP X
13	Conexión

### Curva de características





# Accesorios

MotionScan Intern. Mounting	Kit de montaje en techo
MotionScan Mount. Bracket	Angulo de fijación
MotionScan Weather Cap	Cubierta protectora

### **Aplicación**

• Sensor "dos en uno" para la apertura y bloqueo de puertas correderas automáticas