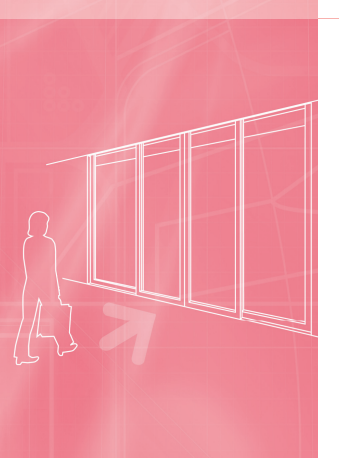


Smart Access







bircher.com

ArtMotion 2

Detector de movimiento por radar para puertas automáticas

Sencillo, fiable, práctico

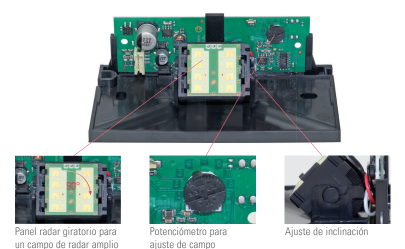
El ArtMotion 2 es un sencillo detector de movimiento por radar en una compacta carcasa de atractivo diseño



- Práctico y versátil: también para puertas especialmente altas y anchas
- Uso versátil: garantiza un flujo óptimo de personas gracias a la geometría de campo mecánica ajustable y al módulo radar inclinable
- Puesta en servicio rápida: puesta en servicio sencilla y rápida gracias al potenciómetro

ArtMotion 2

La instalación del sensor es así de fácil



Fiable en muchas aplicaciones

ArtMotion 2 garantiza un flujo de personas óptimo gracias a su excelente activación de puertas corredizas automáticas.

Situación

o estrecho

Activación de puertas corredizas

Ventaja

 Detección fiable, incluso en puertas altas, gracias a la posibilidad de una altura de montaje de hasta 4 m



Situación

Activación de puertas corredizas telescópicas

Ventaja

Gracias al ancho de campo de 4,8 m como máx. solo es necesario un sensor por cada lado de la puerta, incluso en el caso de puertas anchas



Datos de pedido

Nº de artículo	Descripción	
351081	ArtMotion 2 bk Detector de movimiento por radar, negro	
351083	ArtMotion 2 si Detector de movimiento por radar, plata	
351082	ArtMotion 2 bl Detector de movimiento por radar, azul	

Productos complementarios

PrimeTec B / PrimeScan B

La solución segura para la activación y protección de puertas corredizas según la norma EN 16005

TopScar

El sensor por infrarrojos evita contactos con puertas batientes y puertas giratorias automáticas



Datos técnicos

Datos mecánicos

Material	ABS/poliamida
Peso (sin cable)	95 g
Dimensiones	120 x 60 x 48 mm (L x A x P)
Tipo de conexión	Cable con 3 m de largo, Ø 3,5 mm con conector
Altura de montaje	1.8-4 m
Color	 Negro/plata/azul

Datos tecnológicos

Tecnología	Radar
Frecuencia de emisión	24,125 GHz
Tamaño de campo con	mín. 0,8 x 1,6 m
2,2 m	máx. 2,3 x 4,8 m

Datos eléctricos Tensión de servicio

Ansorcion de confiente	Relé de estado sólido, bidirecciona Tiempo de mantenimiento fijo 1 s	
Salida		
Tensión de conmutación	máx. 48 V CA / V CC	
Corriente de conmutación	máx. 120 mA	
Potonoio do runturo	máy EEO m\//	

Candiaianaa ambiantalaa

Conditional and an area area area area area area area a		
Clase de protección	IP54	
Temperatura de servicio	-20°C hasta +60°C	
Humedad del aire	< 90 % rel., sin condensación	

Normas CEM

Inmisión	EN 61000-6-2
Emisión	EN 61000-6-3

Nota

Los datos técnicos y las recomendaciones relativas a nuestros productos son valores empíricos y representan ayudas orientativas para el usuario. Las informaciones en folletos y hojas de datos no garantizan características especiales de los productos. Quedan excluidas las características especiales de los productos que, en casos concretos, confirmemos por escrito o de forma individual. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones condicionadas por el progreso técnico.

BBC Bircher Smart Access

Wiesengasse 20 8222 Beringen Suiza Tel. +41 52 687 11 11 info@bircher.com bircher.com