

sensing the future

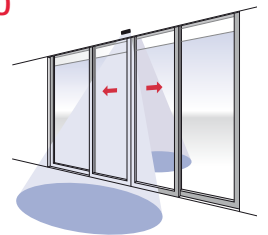


ArtMotion 2

Rivelatore di movimento radar
per porte automatiche

Semplice, affidabile, pratico

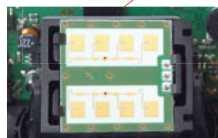
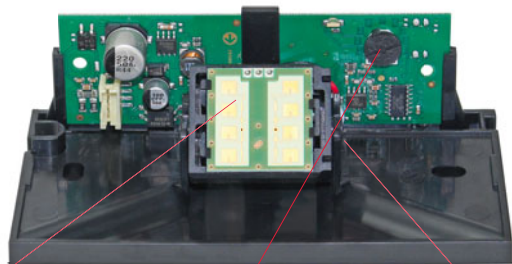
Il ArtMotion 2 è un rivelatore di movimento radar semplice, contenuto in un involucro esteticamente gradevole



- **Pratico e utile:**
Adatto anche per porte particolarmente alte e larghe
- **Versatile nell'applicazione:**
Garantisce un flusso di persone ottimizzato grazie alla geometria del campo regolabile meccanicamente e al modulo Radar inclinabile
- **Messa in funzione rapida:**
Messa in funzione semplice grazie al potenziometro

ArtMotion 2

Facilissimo da installare



Ruotando l'antenna di 90° si passa dal campo radar largo al campo radar stretto



Potenziometro per la grandezza del campo



Inclinazione del modulo radar

Affidabile in molte applicazioni

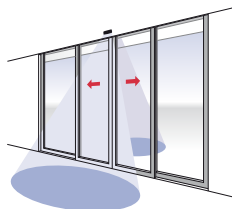
Il ArtMotion 2 garantisce un flusso delle persone ottimizzato grazie all'attivazione ideale di porte scorrevoli automatiche

Situazione

Attivazione di porte scorrevoli

Vantaggi

- Rilevamento affidabile anche in caso di porte alte potendo raggiungere un'altezza di montaggio fino a 4 m

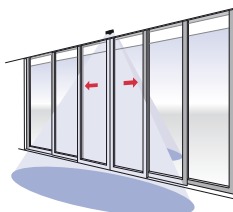


Situazione

Attivazione di porte telescopiche

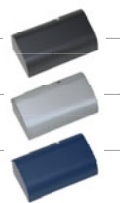
Vantaggi

- Grazie alla max. ampiezza del campo di 4.8 m basta un sensore per ogni lato della porta anche in caso di porte larghe



Dati per l'ordinazione

N. articolo	Descrizione
351081	ArtMotion 2 bk Rivelatore di movimento radar nero
351083	ArtMotion 2 si Rivelatore di movimento radar argento
351082	ArtMotion 2 bl Rivelatore di movimento radar blu



Prodotti integrativi

PrimeTec B / PrimeScan B

La soluzione sicura per l'attivazione di porte scorrevoli e come sistema di protezione a norma EN 16005

TopScan

Il sensore a infrarossi che impedisce il contatto con porte automatiche ad anta battente e a bussola



Dati tecnici

Dati meccanici

Materiale dell'involucro	ABS / PA
Peso (senza cavo)	95 g
Dimensioni	120 x 60 x 48 mm (Lu x La x Pro)
Collegamento	Cavo da 3 m, Ø 3.5 mm, con presa
Altezza di montaggio	1.8–4 m
Colori	Nero / Argento / Blu

Tensione di esercizio

Tecnologia	Radar
Frequenza di trasmissione	24.125 GHz
Dimensioni del campo con montaggio a 2.2 m	min. 0.8 x 1.6 m max. 2.3 x 4.8 m

Dati elettrici

Tensione d'esercizio	12–36 V DC / 12–28 V AC
Corrente di esercizio	≤ 32 mA a 24 V DC
Uscita	Relé a stato solido, bidirezionale 1 sec. tempo di tenuta fisso
Tensione di commutazione	max. 48 V AC / VDC
Corrente di commutazione	max. 120 mA
Potenza di commutazione	max. 550 mW

Condizioni ambientali

Tipo di protezione	IP54
Temperatura d'esercizio	–20°C fino a +60°C
Umidità dell'aria	<90% rel. senza condensa

Norme CEM

Immissione	EN 61000-6-2
Emissione	EN 61000-6-3

Avvertenza

I dati tecnici e le raccomandazioni sui nostri prodotti sono valori empirici e rappresentano un semplice orientamento per l'utente. I dati contenuti negli opuscoli e schede tecniche non garantiscono speciali caratteristiche dei prodotti. Sono escluse speciali caratteristiche dei prodotti che confermiamo nei singoli casi per iscritto o caso per caso. Ci riserviamo il diritto di modifiche in seguito a ulteriori sviluppi tecnici.

Bircher Reglomat AG

Wiesengasse 20
CH-8222 Beringen
Tel. +41 52 687 11 11
Fax +41 52 687 11 12
info@bircher.com
www.bircher-reglomat.com