

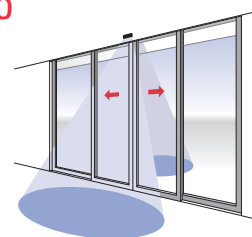


## ArtMotion 2

Rivelatore di movimento radar  
per porte automatiche

**Semplice, affidabile, pratico**

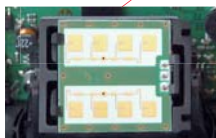
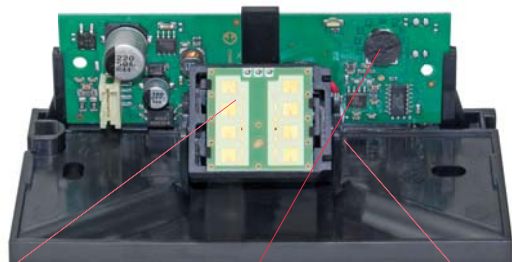
Il ArtMotion 2 è un rivelatore di movimento radar semplice, contenuto in un involucro esteticamente gradevole



- **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

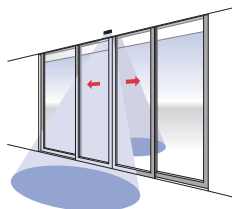
Il ArtMotion 2 garantisce un flusso delle persone ottimizzato grazie all'attivazione ideale di porte scorrevoli automatiche

### Situazione

Attivazione di porte scorrevoli

### Vantaggi

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

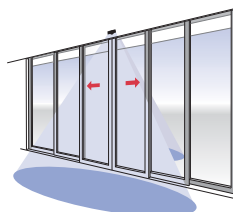


### Situazione

Attivazione di porte telescopiche

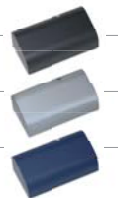
### Vantaggi

- 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
<b>351081</b>	<b>ArtMotion 2 bk</b> Rivelatore di movimento radar nero
<b>351083</b>	<b>ArtMotion 2 si</b> Rivelatore di movimento radar argento
<b>351082</b>	<b>ArtMotion 2 bl</b> 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

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

### Tensione di esercizio

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

### Dati elettrici

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

### Condizioni ambientali

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

### Norme CEM

<b>Immissione</b>	EN 61000-6-2
<b>Emissione</b>	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.

### BBC Bircher Smart Access

Wiesengasse 20

8222 Beringen

Svizzera

Tel. +41 52 687 11 11

info@bircher.com

www.bircher.com