

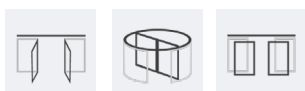


EAGLE

Öppningsensor för alla typer av automatiska dörrar



APPLIKATIONER



TEKNIK

Radar



BESKRIVNING

EAGLE är en mikrovågssensor som kan monteras på alla typer av automatiska dörrar, oavsett omgivning. EAGLE ONE är en enkelriktad rörelsesensor för standard automatiska dörrar. EAGLE ONE HM kan användas för hög montering upp till 5 m. Konfigurering av parametrar är flexibel och enkel via fjärrkontrollen eller tryckknappar.



Energibesparande

Förbättring av byggnaders energieffektivitet tack vare den enkelriktade radarn, som detekterar närmande rörelse och filtrerar bort rörelse ifrån: dörren stängs lättare och minskar värmeförlust.

Stabilitet och tillförlitlighet

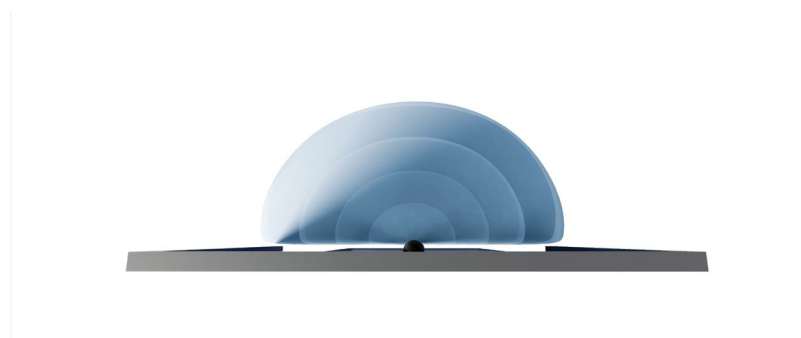
Tack vare BEA plan antenn och dess enkelriktade detekteringsläge erbjuder EAGLE hög nivå av stabilitet och pålitlighet.

Flexibilitet

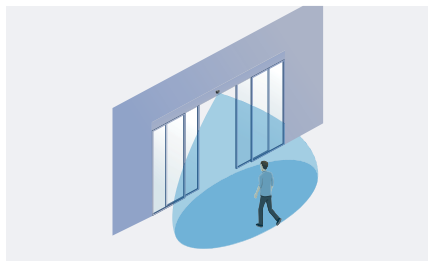
Storlek och format på detekteringsfältet kan anpassas enligt din miljö och applikation.

Alternativa monteringsmöjligheter

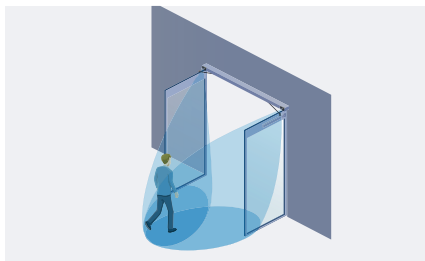
Möjlighet att montera sensorn i golvet eller i taket. När de placeras ovanför gångjärnen på en svängdörr ignorerar sensorerna dörrens stängningsrörelse.



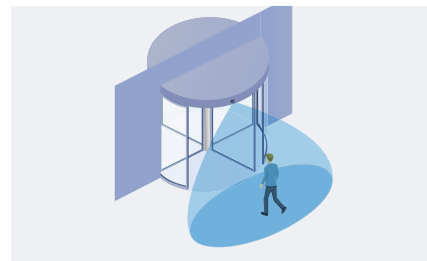
APPLIKATIONER



Skjutdörrar



Dubbla svängdörrar



Roterande dörrar

TILLBEHÖR



BEA REMOTE CONTROL

Universal fjärrkontroll för justeringar av våra sensorer



EAGLE CA

Taktillbehör



EAGLE BA

Fäste tillbehör



ORA

Regntillbehör för EAGLE och SPARROW



EAGLE RA

Regntillbehör

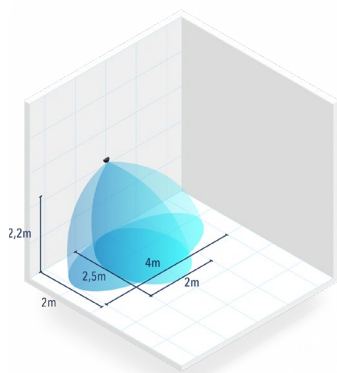
MONTERING

- Inställning av grundläggande funktioner med tryckknappar.
- Fininställning med den universella BEA-kodade infraröda fjärrkontrollen.

VERSIONER

- EAGLE ONE : Enkelriktad sensor för alla typer av dörrar.
- EAGLE ONE HM : Enkelriktad sensor för hög montering.

TABELLE ÖVER SPECIFIKATIONER



Teknik	Mikrovåg och mikroprocessor
Sändarfrekvens	24.150 GHz
Matningsspänning	12V till 24V AC $\pm 10\%$; 12V till 24V DC $+30\%$ / -10%
Max. energiförbrukning	< 2 W
Utgång	Relä (fri från potentiell övergångskontakt)
EAGLE ONE / ONE HM	Max. kontaktspänning: 42V AC/DC Max. kontaktström: 1A (resistiv) Max. bryteffekt: 30W (DC) / 42VA (AC)
Monteringshöjd	EAGLE ONE: från 1,8 m till 4 m; EAGLE ONE HM: från 4 m till 5 m; EAGLE THREE-N : från 1,8 m till 4 m
Nivå av skydd	IP54
Dimensioner	120 mm (L) x 80 mm (H) x 50 mm (B)
Lutningsvinklar	0° till 90° vertikal; -30° till +30° lateral
Material	ABS
Vikt	215 g
Överensstämmelse med norm	EN 300 440-2 V1.4.1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-3 V1.6.1, EN 62311, EN 62479

DISCLAIMER Information is supplied upon the condition that the persons receiving it will make their own determination as to its suitability for their purposes prior to use. In no event will BEA be responsible for damages of any nature whatsoever resulting from the use of or reliance upon information from this document or the products to which the information refers. BEA has the right without liability to change descriptions and specifications at any time.

WWW.BEASENSORS.COM



BEA s.a. / LIEGE Science Park / Allée des Noisetiers 5 / 4031 Angleur • BELGIUM
T +32 (0)4 361 65 65 / F +32 (0)4 361 28 58 / E info-eu@beasensors.com

A Halma company