



IXIO-D

Öppnings- och säkerhetssensor för automatiska skjutdörrar



ARTEK INSIDE

APPLIKATIONER



TEKNIK

Radar, aktiv infraröd

ÖVERENSSTÄMMELE



BESKRIVNING

IXIO-D är en sensor som kombinerar radarteknik för aktivering av dörren och infraröd teknik för att skydda användaren. Den enkelriktade radarn gör att det går att spara energi. Den tredimensionella infraröda ridån skyddar människor från kontakt med dörrarna.

VIDEO

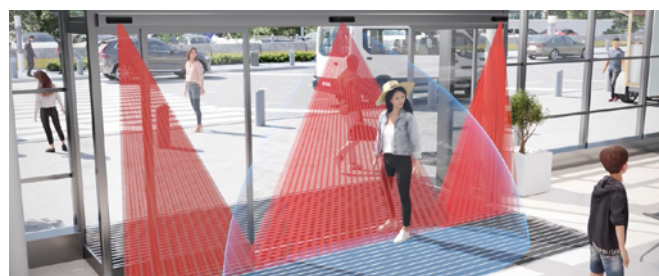


Du hittar vår produktvideo på vår YouTube-kanal **BEA Sensors Europe**
bit.ly/3sxKi6n



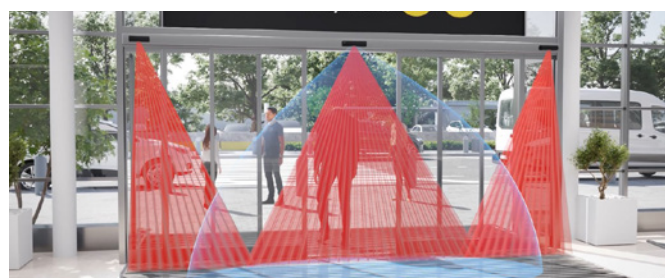
Enkelriktad

På grund av enkelriktningen är tiden för dörröppningen kortare, vilket minskar värmeförlust från byggnaden och sparar energi. Detta optimerar också "airlock"-funktionen.



Säkerhet

4 röda spotlights synliga på marken för att kunna justera vinkeln på ridån.



LCD

Intuitiv konfiguration med en LCD-skärm som visar text och symboler (LCD-grafik).



Infraröda ridåer

48 infraröda spotlights med hög densitet från två ridåer skyddar användare från all kontakt med dörrarna. En 32-bit mikroprocessor optimerar behandlingen av information från omgivningen.

APPLIKATIONER



IXIO-DT3

for emergency and standard doors

IXIO-DT1

for standard doors

IXIO-DP3

for emergency and standard doors with pulsed door controllers

IXIO-DP1

for standard doors with pulsed door controllers

IXIO-D CAN

with CAN wiring

TILLBEHÖR



IXIO-D BA

Tillbehör till fäste

IXIO-D CA

Taktillbehör

IXIO-D DOORBELL

Dörrklocka + gränssnitt

IXIO-D SDC

Smart seriekopplingshubb

SEE MORE

<https://l.ead.me/belCpE>

INSTALLATIONER

- Intuitiv konfiguration tack vare en LCD-skärm och/eller en BEA fjärrkontroll.
- LCD-grafikskärm: 14 valbara språk.
- 10 justeringsalternativ för IR-ridåer.
- Lateral orientering från -15° till +15° för radarantennen.
- 4 infraröda spotlights synliga på marken.

APP



BEA DECODER
APP

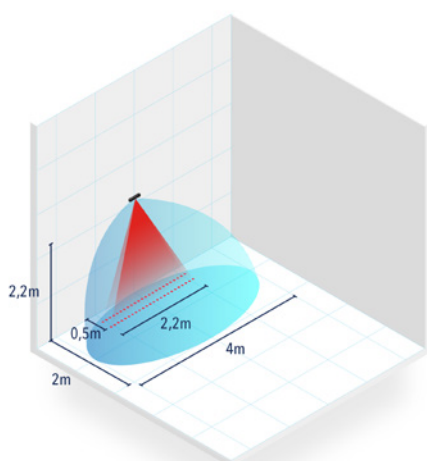


HANDLEDNING



Du hittar vår produktvideo på vår YouTube-kanal **BEA Sensors Europe**
<https://bit.ly/2E5qBbo>

TEKNISKA SPECIFIKATIONER



Teknik	Mikrovåg dopplerradar	Aktiv infraröd med bakgrundsanalys
Detekteringsläge	Rörelse	Närvaro
Utgång	Solid-state-relä (potential och polaritetsfri) – i växlingsläge: NO/NC – i frekvensläge*: pulssignal (f = 100 Hz +/- 10 %)	Solid-state-relä (potential och polaritetsfri)
Testingång	Aktuell kallutgång*	Pulsutgång**
Matningsspänning	12 V - 24 V AC +/-10% (50-60Hz); 12 V - 30 V DC +/- 10%	Sensitivitet: Låg: < 1 V; Hög: > 10 V
Monteringshöjd	2 m till 3,5 m (lokala bestämmelser kan påverka godtagbar monteringshöjd)	
Temperaturvariation	-25 °C till +55 °C; 0-95 % relativ luftfuktighet, inte kondenserande	
Nivå av skydd	IP54 (EN 60529)	
Överensstämmelse	Denna produkt överensstämmer med all tillämplig EU-lagstiftning. Se försäkran om överensstämmelse för mer information	

* DT3/DP3 **DP1/DP3
Specifikationer kan komma att ändras utan förvarning. Alla värden har mätts under specifika förhållanden.

DISCLAIMER Informationen i detta dokument är endast avsedd för indikativa och kommersiella ändamål. BEA kan under inga omständigheter hållas ansvarigt för skador av något slag som uppstår till följd av användning av eller tillit till information i detta dokument. För fullständig och aktuell information hänvisas till användarhandböckerna. BEA har rätt att utan ansvar ändra beskrivningar och specifikationer när som helst.