



LZR®-FLATSCAN 3D SW

Beveiligingssensor met bewuste
openingsfunctie voor draaideuren



TOEPASSINGEN



TECHNOLOGIE

Laser

CONFORMITEIT



BESCHRIJVING

De **LZR-FLATSCAN 3D SW** is een beveiligingssensor voor draaideuren. Het volumetrische detectiegebied beslaat het volledige openingsgebied van de deur met behulp van de laser 'time of flight technologie' en garandeert zo meer comfort en veiligheid voor de gebruikers, helemaal helemaal contactloos. Dankzij de uitgebreide dekking van zowel het scharniergebied als het voorrandgebied wordt elk risico op contact vermeden.

VIDEO

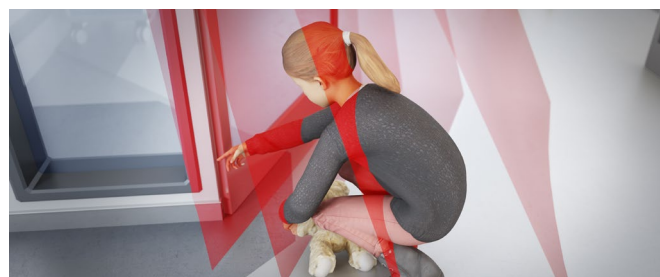


▲ Bekijk de productvideo op ons Youtube-kanaal **BEA Sensors Europe**
<https://bit.ly/388PpEd>



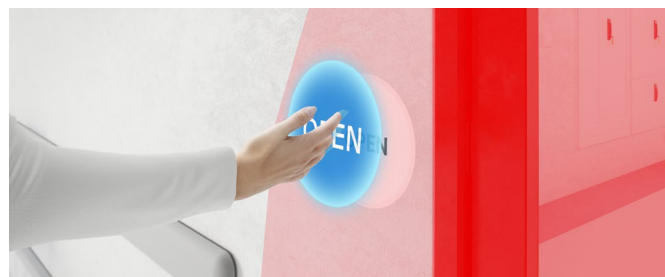
Hoog comfort voor alle gebruikers

Dankzij de 4 lasergordijnen reageert de sensor als een virtuele contactmat en vermijdt zo onnodige en plotselinge bewegingen van de deurvleugels. De deur begint pas te sluiten wanneer er geen persoon of voorwerp in het gangpad aanwezig is.



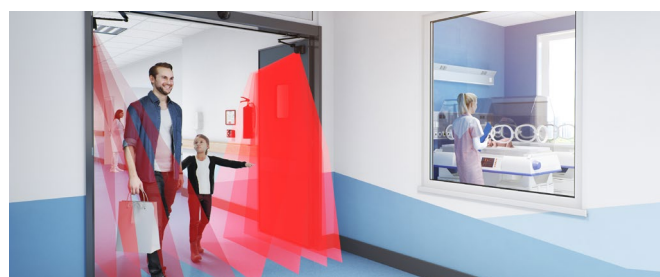
Risico's anticiperen en vermijden

Dankzij de hoge resolutie van de lasergordijnen zijn de vingers van de gebruikers volledig beschermd. Het volumetrische detectieveld van de **LZR-FLATSCAN 3D SW** maakt het mogelijk om benadering van een risicozone te detecteren en beveiligd het scharnier- en voorrandgebied van de deur.



Hygiënische en contactloze opening

De **LZR-FLATSCAN 3D SW** biedt ook een activeringsfunctie die hygiënische opening op verzoek garandeert. Zowel de virtuele openingsknop als de gordijnen kunnen de deur activeren, zonder nieuwe schakelaars te moeten installeren.



Een antibacteriële beveiligingsoplossing

De **LZR-FLATSCAN 3D SW** biedt een hygiënische beveiliging waardoor de installatie van mechanische beschermingen kan worden vermeden. Deze oplossing vereist geen onderhoud of reiniging en vermindert het risico op verspreiding van bacteriën.

TOEPASSINGEN



Onafhankelijk van vloertype en omgeving



Uitgebreide beveiligingszone tijdens het sluiten



Deuractivering via het detectieveld

INSTALLATIE



- De omvang van het detectieveld wordt bepaald door een eenvoudige handbeweging. De sensor start automatisch een openingscyclus om de omgeving in slechts enkele seconden in te leren.
- Kan worden geïnstalleerd op elk type draaideur (klapdeur op een draaipunt, deur met handvat, enz.).
- Vervangt makkelijk de LZR-FLATSCAN SW*, combineren is ook mogelijk.

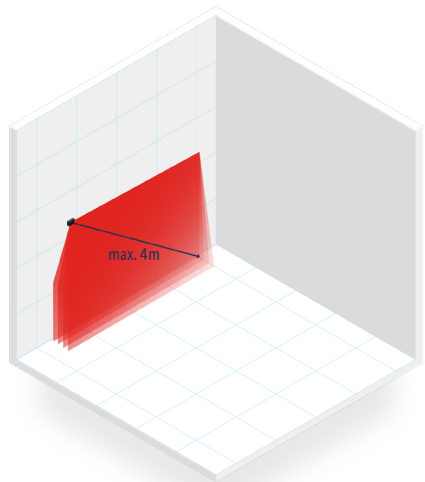
TOEBEHOREN



GDA

Toebehoren voor glazen deuren

TECHNISCHE GEGEVENS



Technologie	LASER-scanner, 'time-of-flight-meting'
Detectiemodus	Aanwezigheid
Max. detectiegebied	4 m (diagonaal) met reflectiviteit van 2% (bijv.: bij W = 1,5m -> max. H = 3,7 m)
Openingshoek	Deurvleugelbeveiliging: 80° / Beveiliging van het scharniergebied: 20°
Hoekresolutie	Gordijn 1 : 500 ptn / Gordijn 2: 100 ptn / Gordijn 3: 60 ptn / Gordijn 4: 40 ptn
Gangbare minimale objectafmetingen	2 cm @ 4 m in gordijn C1
Testbody	700 mm x 300 mm x 200 mm (testbody CA volgens EN16005 & DIN18650)
Emissiekenmerken	
LASER IR	Golflengte 905 nm; maximaal uitgangspulsvermogen 25 W; klasse 1
Toevoerspanning	12-24 V DC ± 15%
Stroomverbruik	≤ 2 W
Reactietijd	Typ. <120 ms / Max. 220 ms (gordijn 2)
Uitgangen	3 elektronische relais (galvanisch geïsoleerd polariteitsvrij)
Maximale schakelspanning	42 V AC/DC
Maximale schakelstroom	100 mA
Ledsignalen	1 RGB led: detectie/uitgangsstatus
Afmetingen	145 mm (L) x 88 mm (H) x 60 mm (D) (montagevoet + 7 mm)
Materiaal/kleur	PC/ASA – Zwart – Aluminium – Wit
Kantelhoeken	0° tot +5° (zonder montagevoet)
Beschermingsgraad	IP44 (EN 60529)
Temperatuurbereik	-25 °C tot +60 °C
Vochtigheidsgraad	0-95% niet-condenserend
Trillingen	< 2 G
Conformiteit	EN 12978; EN ISO 13849-1 Pl "d"/ CAT2; IEC 60825-1; EN 60950-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN 62061 SIL 2; DIN 18650-1 (testbody CA); EN 16005 (testbody CA)

Specificaties zijn onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande aankondiging. Alle waarden gemeten onder specifieke omstandigheden en bij een specifieke temperatuur van 25 °C.

* Alle functies met betrekking tot de derde uitgang zijn alleen beschikbaar met de bijbehorende kabel, als de LZR FLATSCAN 3D SW als master geïnstalleerd is.

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