



LZR®-FLATSCAN 3D SW

Säkerhetssensor för svängdörrar



APPLIKATIONER



TEKNIK

Laser

ÖVERENSSTÄMMELSE



BESKRIVNING

LZR®-FLATSCAN 3D SW är en säkerhetssensor för svängdörrar. Tack vare den laserbaserade time-of-flight-tekniken täcker det volymetriska detekteringsområdet hela dörrens öppningsområde, vilket säkerställer ökad komfort och säkerhet för användarna. Helt beröringsfri. All kontakt med användarna kan undvikas eftersom man slipper plötsliga och oväntade rörelser från dörrbladen. Gångjärnsområdet och dörrtröskelområdet är bättre skyddade för att undvika risken för kontakt.

VIDEO

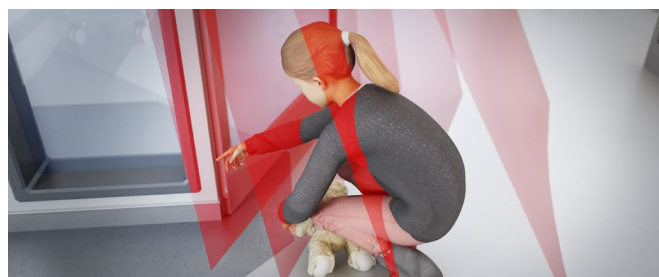


▲ Se produktvideon på vår youtube-kanal
BEA Sensors Europe
<https://bit.ly/3f8Z5IS>



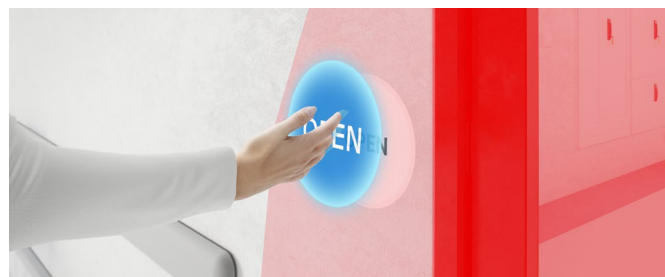
Hög komfort för alla användare

Om en person eller ett objekt befinner sig i gången säkerställer de fyra laserridåerna att inga plötsliga dörrörelser sker. All risk för kontakt med dörren kan undvikas, oavsett typ av svängdörr.



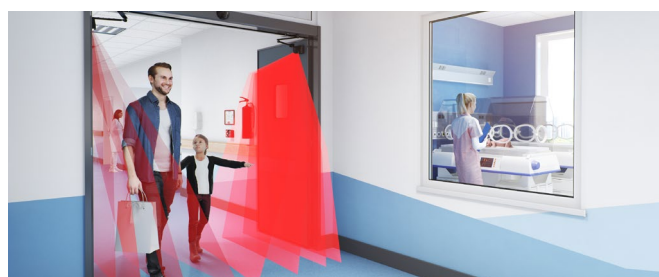
Minimerar riskzonerna

De högupplösta volymetriska ridåerna på **LZR®-FLATSCAN 3D SW** känner av såväl fingrar som objekt i hela detekteringsområdet, dessutom är gångjärnsområdet perfekt skyddat. Om det behövs, kan du aktivera övervakning i dörrtröskelområdet och skydda den här sida av dörren också.



Hygienisk beröringsfri öppning

Tack vare en tredje utgång har **LZR®-FLATSCAN 3D SW** även en aktiveringsfunktion som möjliggör hygienisk öppning samt öppning på kommando. Du kan välja mellan att skapa upp till två tryckknappar eller att använda ridåerna för att aktivera dörren, utan att behöva dra fram ny el.



En bakteriefri säkerhetslösning

LZR®-FLATSCAN 3D SW är en hygienisk säkerhetslösning eftersom den inte kräver installation av mekaniskt fingerklämskydd. Här krävs varken underhåll eller rengöring för att bekämpa spridningen av bakterier.

TILLÄMPNINGAR



Oberoende av golvtyp



Utökat säkerhetsområde vid stängning



Öppningsfunktion när någon närmar sig dörren

INSTALLATION



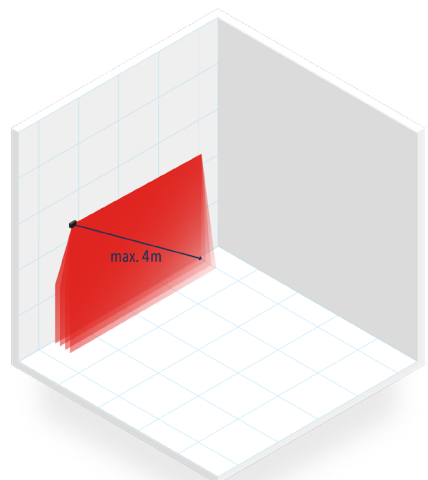
- Detekteringsfältets storlek definieras genom två enkla handrörelser. Sensorn startar automatiskt en öppningscykel för att läsa av och registrera miljön på några sekunder.
- Snabb och automatisk registrering
- Enkel att eftermontera eller kombinera med LZR®-FLATSCAN SW *.

TILLBEHÖR



Tillbehör för glassdörr

TEKNISKA DATA



Teknik	LASER-scanner, time-of-flight-mätning
Detekteringsätt:	Närvaro
Max. detekteringsfält	4 m (diagonalt) med 2 procent reflektivitet (dvs.: vid B = 1,5 m -> max. H = 3,7 m)
Synfält	Säkerhet dörrblad: 80° / Säkerhet, gångjärnsområde: 20°
Vinkelupplösning	Ridå 1: 0,2° / Ridå 2: 1° / Ridå 3: 1,7° / Ridå 4: 2,5°
Typ. min. objektstorlek	2 cm @ 4 m i ridå C1
Testföremål	700 mm x 300 mm x 200 mm (testkropp CA enligt EN16005 & DIN18650)
Emissionsegenskaper	
IR LASER	Våglängd 905 nm; utgångseffekt < 0,1mW; Klass 1
Försörjningsspänning	12-24 V DC ± 15 %
Effektförbrukning	< 2 W
Responstid	Typ. <120 ms / Max. 220 ms (ridå 2)
Utgång	3 elektroniska reläer (galvanisk isolering - polaritetsberoende)
Max. brytspänning	42 V AC/DC
Max. brytström	100 mA
LED-signaler	1 RGB-lysdiod : detekterings-/utgångsstatus
Mått	145 mm (L) x 88 mm (H) x 60 mm (D) (monteringsstycke + 7 mm)
Material - Färg	PC/ASA - Svart - Aluminium - Vit
Lutningsvinklar	+2° till +5° (utan monteringsstycke)
Skyddsgrad	IP44 (EN 60529)
Temperaturintervall	-25 °C till +60 °C
Luftfuktighet	0-95 % icke-kondenserande
Vibrationer	< 2 G
Överensstämmelse	EN 12978; EN ISO 13849-1 PI "d"/ CAT2; IEC 60825-1; EN 62061 SIL 2; DIN 18650-1 (testbody CA); EN 16005 (testbody CA).

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Alla värden är uppmätta under specifika förhållanden och med en specifik temperatur på 25 °C.

* Alla funktioner som är knutna till den tredje utgången är endast tillgängliga med motsvarande kabel om LZR®-FLATSCAN 3D SW har installerats som master.

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