LZR[®]-WIDESCAN

OPENINGS-, AANWEZIGHEIDS- & BEVEILIGINGSSENSOR* VOOR INDUSTRIËLE POORTEN

Download de LZR WIDESCAN app!



🚯 Bluetooth

Gebruiksaanwijzing voor softwareversie 0400 en hoger (raadpleeg het trackinglabel op het product)

* zie pagina 4



INSTALLATIE- & ONDERHOUDSTIPS



Vermijd extreme vibraties.



Handhaaf de beschermfilm tijdens het monteren van de sensor. Verwijder de film voordat u een inleerproces start.



Dek de laservensterschermen niet af.



Reinig het laservenster met een zacht, schoon en vochtig microvezeldoekje. We adviseren een reiniger voor optische lenzen te gebruiken.



Zorg dat er geen bewegende objecten in het detectieveld aanwezig zijn.



Gebruik geen agressieve producten of droge handdoeken voor het reinigen van de optische delen.



Vermijd blootstelling aan plotselinge en extreme temperatuurswijzigingen.



Niet reinigen met hogedrukreinigers.

VEILIGHEIDSMAATREGELEN



Het apparaat zendt onzichtbare (IR) en zichtbare laserstralen uit. De zichtbare laserstralen kunnen tijdens het installatieproces worden geactiveerd om de positie van het detectieveld precies aan te passen.

De zichtbare laserstralen zijn inactief tijdens de normale werking. Staar niet direct in de zichtbare laserstralen.



LET OP!

Het gebruik van bediening, afstelling of uitvoeren van procedures anders dan hierin beschreven kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan straling.



Kijk niet rechtstreeks in de laserzender of de zichtbare laserstralen.



De metalen basis waarop de sensor is gemonteerd, moet correct worden geaard.



Alleen opgeleid en gekwalificeerd personeel mag de sensor installeren en instellen.



Test altijd of de installatie goed functioneert voordat u het terrein verlaat.



De garantie vervalt indien (pogingen tot) nietgoedgekeurde reparaties worden verricht door onbevoegd personeel.

- De sensor mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan het beoogde gebruik.
- De fabrikant van het deursysteem waarin de sensor is ingebouwd, is verantwoordelijk voor de naleving van de teeperselijke petiepele en internetienele versete itter en will het internetienele
- de toepasselijke nationale en internationale voorschriften en veiligheidsnormen.
- De installateur moet de instructies in deze handleiding lezen, begrijpen en opvolgen. Een onjuiste installatie kan leiden tot een onjuiste werking van de sensor.
- De fabrikant van de sensor kan niet aansprakelijk worden gesteld voor letsel of schade als gevolg van onjuist gebruik, onjuiste installatie of onjuiste afstelling van de sensor.

De LZR®-WIDESCAN is een sensor voor industriële poorten met openings- en aanwezigheidskenmerken.



HOE DE AFSTANDSBEDIENING TE GEBRUIKEN

Een toegangscode programmeren via afstandsbediening:



BASISPRINCIPES: FUNCTIES & OBJECT

Er zijn drie hoofdfuncties die **drie overlappende detectievelden creëren.** Elk detectieveld heeft specifieke detectiekenmerken.



Er zijn vier aanvullende functies. Alle detectiefuncties kunnen worden gecombineerd om een bepaalde uitvoer te activeren (zie uitvoerfuncties op p. 16).



Beweging +: detectie van ander objecttype dan gedefinieerd in het bewegingsveld

Virtueel trekkoord: detectie van een stilstaand object in een ingeleerde trekkoordzone

Snelheid: detectie van een bewegend object met een snelheid beneden de grenswaarde

Hoogte: detectie van een bewegend object met een hoogte boven de grenswaarde

De sensor verricht een 3D-objectanalyse en detecteert afhankelijk van de volgende karakteristieken: hoogte, breedte & diepte.





OPENEN EN SLUITEN VAN DE SENSOR



Voordat u de sensor opent, moet u controleren dat de afdekking **niet is vergrendeld** (rode afdekkings-vergrendeling).



Trek aan de 2 lipjes bovenaan om de afdekking te openen.



Indien nodig verwijdert u de afdekking helemaal voordat u de sensor installeert.



- Spreid de afdekking lichtjes, en klem deze in horizontale positie op de sensor.
 Sluit de afdekking.

Vergrendel de afdekking door de vergrendelschroef met de klok mee te draaien.

1. Download de installatie-app LZR WIDESCAN



2. Activeer Bluetooth (BLE)



Bij het inschakelen van de stroom of na een

stroomcyclus (AAN->UIT->AAN), wordt

knippert de BLE LED blauw.

de BLE gedurende 30 min. geactiveerd en



Zorg ervoor dat Bluetooth op uw smartphone geactiveerd is en dat de BLE LED blauw knippert.



Open de Widescan-app en maak verbinding met de sensor. Na het koppelen brandt de BLE LED continu blauw.

Er zijn verschillende manieren om BLE te activeren. Raadpleeg de bijlage in de doos of bel de technische ondersteuning van BEA.

DE SENSOR INSTELLEN MET DE AFSTANDSBEDIENING



Als het rode lampje snel knippert na ontgrendeling moet u een toegangscode van 1 tot 4 cijfers invullen. Als u de toegangscode niet weet, **moet u de stroomtoevoer onderbreken en weer inschakelen**. Gedurende 1 minuut heeft u dan, zonder code, toegang tot de sensor.

0-9.0-9.0-9.0-9

 $-\Theta \cdot \Theta - O \circ O$

Om een aanpassingssessie te beëindigen, moet u de sensor altijd vergrendelen.



Indien nodig selecteert u eerst het betreffende detectieveld voordat u op de parameter drukt en de waarde verandert. De tweede LED geeft het detectieveld aan. x = aantal knipperingen = waarde van de parameter



DE SENSOR INSTELLEN VIA HET LCD-SCHERM



Zichtbare spots op de vloer activeren

Lanceer CENTREER TOOL voor correct positioneren van detectieveld (zie pagina 8).

Voer een **Wachtwoord** in, indien nodig. *W*achtwoord voor specifiek menu: 1234



1a MONTAGE & BEDRADING



Montagehoogte: **zo hoog mogelijk** in overeenstemming met de beperkingen in de technische specificaties.

De afmetingen van het detectieveld zijn afhankelijk van de montagehoogte.

Montagepositie: **midden van poort of linker hoek.** Montage aan de rechterkant van de poort moet worden vermeden.

Monteer de sensor goed.

Indien de omgeving dat vereist, kunt u de UNIVERSELE BEVESTIGINGSBEUGEL gebruiken.



Schroef de bevestigingsbeugel aan de wand. U kunt de sensor ook direct monteren zonder dat u de bevestigingsbeugel gebruikt.



Indien nodig, schroeft u de hoek-vergrendelschroef los.



Sluit de draden aan.

* Afhankelijk van de instellingen van de OUTPUT-CONFIGURATIE.

** De output-logica en -functies kunnen indien nodig worden geconfigureerd; zie blz. 16.



н

Plaats de sensor op de bevestigingsbeugel, en draai hem, zoals weergegeven, tot hij op zijn plaats klikt.



Sluit de stekker aan, en plaats de kabel door de kabeldoorvoer zonder dat deze een lus maakt.

в

D

1b DETECTIEVELD POSITIONEREN

Verwijder de blauwe beschermfilm van het laservenster.

⚠

Volg de onderstaande stappen, afhankelijk van hoe de sensor op de deur is gemonteerd:

A. als de sensor in het midden van de deur is gemonteerd

B. als de sensor aan de linker- of rechterkant van de deur is gemonteerd*

*Merk op dat montage aan de rechterkant de prestaties van de bewegingsdetectie kan veranderen.

A. ALS DE SENSOR IN HET MIDDEN VAN DE DEUR IS GEMONTEERD

KANTELHOEK



Draai de sensor zodanig dat het midden van de zichtbare spots op één lijn staat met het midden van de poort.

Om rode spots te activeren:

- Druk 2x op de ok (producttoetsenbord)
- Druk 2x op de 🚫 (IR-afstandsbediening)
- Mobiele app

Zorg ervoor dat het gordijn parallel aan de poort ligt. Gebruik hiervoor één of beide schroeven aan de zijkant.

Plaats het gordijn **dichterbij of verder weg** ten opzichte van poort, door de schroef bovenaan te draaien.



Vergrendel de sensorpositie zorgvuldig door de hoekvergrendelschroef stevig vast te draaien. Verzeker u ervan dat de zichtbare spots niet zijn verplaatst.

VERGRENDEL DE SENSOR

B. ALS DE SENSOR LINKS (OF RECHTS) IS GEMONTEERD



Houd OK lang ingedrukt om naar het CENTREER TOOL te gaan en activeer de zichtbare spots.

Draai de sensor zodanig dat het midden van de zichtbare spots op één lijn staat met het midden van

Zorg ervoor dat het gordijn parallel aan de poort ligt. Gebruik hiervoor één of beide schroeven aan

Plaats het gordijn dichterbij of verder weg ten opzichte van poort, door de schroef bovenaan te

Kijk naar het CENTREER TOOL op het LCD scherm. Draai de sensor totdat beide pijlen tegenover elkaar

De zichtbare spots zijn niet gecentreerd wanneer het detectieveld de hele poort symmetrisch

Vergrendel de sensorpositie zorgvuldig door de hoekvergrendelschroef stevig vast te draaien. Verzeker u ervan dat de zichtbare spots niet zijn verplaatst. Sluit af met een druk op OK. Deactiveer de zichtbare spots.

2a TEACH-IN: INSTALLEREN

Een verplichte instructie (een 'teach-in') wordt gebruikt om de sensor zijn positie in de ruimte te geven. De teach-in kan worden gestart met een smartphone of met een afstandsbediening.



- Make sure the blue protection film is removed and the sensor is closed!

- Make sure the laser- Zorg ervoor dat de blauwe beschermfolie verwijderd is en dat de sensor gesloten is!
- Zorg ervoor dat het laservenster vrij is van stof en/of waterdruppels.
- De teach-in zone (vierkant voor de 2 zichtbare spots) moet leeg en egaal zijn. Zo niet, zie storingen.
- Deze teach-in moet worden gestart telkens als de positie/oriëntatie van een sensor is gewijzigd.





Lanceer de teach-in Het inleren start na 5 seconden. via een smartphone De inleerzone moet leeg en vlak zijn!

Wacht terwijl positie, hoek en hoogte worden ingeleerd, en de achtergrond is geanalyseerd.

De teach-in is voltooid. Indien niet goed uitgevoerd, lees dan de volgende opmerking.

asking

Teach-in voor links en rechts (geavanceerd)



Links Rechts

10 s

Als de standaard teach-in niet kan worden uitgevoerd omdat het gecentreerde gebied niet is vrijgemaakt, kan de teach-in voor links en rechts worden gestart als een van deze gebieden is vrijgemaakt.

2b TEACH-IN: ACHTERGROND

Achtergrond-teach-in kan worden gestart:

De achtergrond teach-in leert een nieuwe referentie om er zeker van te zijn dat deze past in een nieuwe omgeving voor het geval dat de omstandigheden zijn veranderd. gebruiken Snelstart

door de LCD te



Snelstart -> Teach-in -> Achtergrond



TIP: Voeg een drukknop toe in serie met de testlijn (24 V DC). Als u deze toets gedurende 3 seconden ingedrukt houdt (de toevoer van input wordt dan afgesneden), start er een achtergrond-teach-in

TEACH-IN: LOPEN (WALK)

De 'walk teach-in' wordt gebruikt om het detectieveld geheel of gedeeltelijk opnieuw in te richten.



Voor maximale efficiëntie van de 'walk teach-in' wordt aanbevolen om de detectievelden te maximaliseren met behulp van de app of afstandsbediening.



Start met afstandsbediening of LCD. De teach-in start na 5 seconden nadat deze op de afstandsbediening teach-in' wanneer de LED groen is uitgevoerd (60 sec. met LCD). In het ideale geval en indien mogelijk begint u buiten het scangebied.



Enkele voorbeelden van een 'walk teach-in'. TIPS: Start de 'walk knippert. Loop langzaam. Begin of loop nooit te dicht bij het midden van de deur. Voltooi het traceren buiten het scangebied.



Controleer indien mogelijk of het opnieuw gevormde veld correct is door de viewer van de mobiele app te gebruiken.

3 VOORINSTELLINGEN

Kies één van de volgende voorkeursinstellingen. Ze bepalen een aantal parameters automatisch volgens uw toepassing. Indien nodig, kunt u een parameter ook onafhankelijk bepalen via de afstandsbediening (zie pagina 12).

(vetgedrukt = wijkt af van de fabriekswaarde)



٥v	ERZICHT VAN I	NSTE	ELLIN	IGEN	I AFS	TAN	DSB		NING	(OPT	IONE	EL)	
ð	$\phi \circ \circ$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Inleren ir	stallatie	walk teach-in										
	Voorinstellingen			STD	gang	hoek							
Ö	Servicemodus)e service nstallatie,	modus de mechanis	activeert (ch inleren	de aanwez van de po	igheids- e	n beveilig derhoudsv	ingsdetect verkzaamł	ie geduren neden. Ver	ide 15 mir laat de se	n en kan l rvicemod	handig zijn gedurende een us met behulp van dezelfde reeks.	
	Fabriekswaarden		volle	dig: volle	dige terug	stelling va	n alle waa	irden		olledig	gedeelt	elijk	
	Zichtbare spots	Activeer worden	t de rode s uitgeschal	spots op v keld.	loer. De s	oots blijve	n 15 minu	ten actief,	of kunnen	op dezelf	ide manie	er 🗼	
	BEVEILIGING	-											
	Inleren		walk teach-in										
C	Veldbreedte	00	0-0	99	000 - 999 cm		999 cm		999 cm = maxima veldafmetingen, r		male 1, maar		
D	Velddiepte (stop)	00	0-9	99	000 - 9! 1	99 cm	040 cm		en m	ontageho	ogte		
A	Immuniteit		1	2	3	4	5					STOPPEN	
F 2	Onbedekte zone		5 cm	10 cm	15 cm	25 cm	35 cm	50 cm	75 cm	100 cm	125 cm	alleen worden gebruikt in een superschone omgeving	
) 🤾	3									
	Inleren		# 1	# 2	# 3							voetganger: detecteert uitsluitend voetgangers	
Ö	Objecttype		voetgan- ger						voertuig XL (WH)	voertuig	alles	detecteert grote voertui- gen, maar geen fietsen &	
0	Min. aanwezigheidstijd	0 s	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	stop	voertuig: detecteert alle type voertuigen, maar	
đ	Max. aanwezigheidstijd		30 s	1 min	2 min	5 min	10 min	30 min	60 min	120 min	infinite	alles: detecteert all objecten	
	AANWEZIGHEID	- (
	Inleren	•	walk teach-in									DEUR	
G	Veldbreedte	00	0-6	999	000 - 9	99 cm	999 cm		999 o	cm = maxi fmetinger	imale maar	SENSOR	
D	Einde veld	00	0-6	999	000 - 9	199 cm	300 cm		afhar en m	nkelijk van ontageho	inleren ogte		
B	Veldstart	00	0-6	999	000 - 9	999 cm	000 cm				<u> </u>	STOPPEN	
	Objecttype voert alles	uig XL (V uig: dete detectee	VH): dete cteert alle rt alle obje	cteert gro type voer ecten	te voertuig tuigen, m	gen, geen aar geen v	fietsen & l oetgange	neftrucks rs	voertuig XL (WH)	voertuig	alles		
A	Immuniteit		1	2	3	4	5						
đ	Max. aanwezigheidstijd		30 s	1 min	2 min	5 min	10 min	30 min	60 min	120 min	infinite		
	BEWEGING											\bigtriangleup	
	Inleren		walk teach-in									DEUR	
С	Veldbreedte	00	0-9	99	000 - 9	99 cm	999 cm		999 cr veldafi	n = maxin metingen,	nale , maar	SENSOR	
D	Einde veld	00	0-0	99	000 - 9	99 cm	999 cm		afhankelijk van inleren en montagehoogte				
B	Veldstart	00	(WH): det	ecteert or	000 - 9	99 cm igen, geer	000 cm	heftrucks	upperturbe		,	STOPPEN	
0	Objecttype voe alle	rtuig: det s: detecte	ecteert all ert alle ob	e type vo jecten	ertuigen, r	naar geen	voetgang	ers	XL (WH)	voertuig	alles		
	Richting		bi	UNI DVF				away	DVF+		uni	DVF: filter voor dwarsverkeer	
A	Immuniteit		1	2	3	4							

BEWEGING (GEAVANCEERDE INSTELLINGEN)



OVERZICHT VAN INSTELLINGEN AFSTANDSBEDIENING (OPTIONEEL)

ð	$\bullet \circ \circ$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
B	Out 1 functie	geen	beweaina	bew of	bew/trekk/	′bew/trekk	/ trek-	bewe-	bewe-	beweging	+	Out1 Out2 REL
6)	Out 2 functie	geen verandering	aanwe- zigheid	trekk beveili-	veil aanw/ veilig	aanw aanwe- zigheid	koord	ging+	& hoogte	& snelhei	d	B1 06
6)	Relaisfunctie	geen verandering	bewe- ging	trekko- ord	aanwe- zigheid	& hoogte beveili- ging	bewe- ging+	hoogte	snelheid	aanw & hoogte		
		0 invoere	en laat de v	waarde on	veranderd.							Voer altijd drie cijfers in voor outputsparameters:
6	Out 1 logica*	geen verandering			NO	NC	freq 100 hZ**					 - 1e cijfer is voor output 1 - 2e voor output 2 - 3e voor het relais
69	Out 2 logica*	geen verandering			NO	NC	PWM	PWM : Modula	Pulse Widt ation	h		Zie p. 16 voor meer
6	Relaislogica*	geen verandering	passief	actief								informatie over outputfuncties.
0	Out 1 houdtijd	100 ms	1 s	3 s	5 s	10 s	30 s	1 min	5 min	10 min	20 min	
0	Out 2 houdtijd	100 ms	1 s	3 s	5 s	10 s	30 s	1 min	5 min	10 min	20 min	
0	Relais houdtijd	100 ms	1 s	3 s	5 s	10 s	30 s	1 min	5 min	10 min	20 min	

FABRIEKSWAARDEN

* outputsstatus gedurende non-detectie

** gedurende non-detectie



De poort opent uitsluitend als gedurende minimaal 2 seconden (fabriekswaarde) een object wordt gedetecteerd in de zone van de virtuele trekkoord.

Om deze functie te gebruiken:

- moet de sensor zijn omgeving kennen: installatie inleren is OK.
- moeten de betreffende draden zijn aangesloten op de activeringsingang van de poort (standaard Out 1)
- de output of relaisfunctie moet zijn ingesteld op beweging of trekkoord (fabriekswaarde) of trekkoord.

Om een virtueel trekkoord te maken:



Via afstandsbediening kunt u het objecttype kiezen, en ook diens minimale aanwezigheidstijd om de poort te activeren:



HOOGTE ACTIVEREN

Alle objecten hoger dan 2,25 m activeren de geselecteerde output.

Deze optie wordt meestal gebruikt om de poort geheel of gedeeltelijk te openen, afhankelijk van de hoogte van het object. De bedrading en logica van de outputsconfiguratie zijn gerelateerd aan de poortbediening.

2,25 m
> 2,25 m
> 2,25 m
Final State of the st

(bewegingsdetectie; Out 1)

De poort opent volledig (hoogtedetectie; relais)

U kunt de begrenzing van de minimumhoogte instellen via LCD: Others > Height min. (1.75 - 4 m)

De maximale aanwezigheidstijd voor de hoogtefunctie is dezelfde als de tijd die voor de aanwezigheidsfunctie is gedefinieerd.

SNELHEID ACTIVEREN

Alle objecten langzamer dan 5 km/h activeren de geselecteerde output.

Deze optie wordt meestal gebruik in afgesloten gebieden zonder frontaal verkeer, en is opgenomen in de voorinstelling «gang».





De poort opent.

De poort blijft gesloten.

U kunt de begrenzing van de maximumsnelheid instellen via LCD: Others > Speed max. (5 - 50km/h)



≫







STORINGEN

E1	\mathbf{e}	E1: CPU-XXX	De sensor heeft een intern probleem.	1	Vervang de sensor.
E2	<u>_</u>	E2: XXX PWR	De interne stroomtoevoer is defect.	!	Vervang de sensor.
	-	E2: IN SUPPLY	De elektrische stroomtoevoer is te hoog of te laag.	1	Controleer de elektrische stroomtoevoer > Diagnostics: LCD.
		E2: TEMP	De interne temperatuur is te hoog of te laag.	1 2	Controleer de sensortemperatuur > Diagnostics: LCD. Bescherm de sensor tegen directe blootstelling aan grote warmte of koude.
E4	_ 4	E4: FRONT MASKING De poort blijft open tijdens 5 min. na elke opening	De sensor wordt gemaskeerd.	1 2	Reinig het laservenster. Verwijder het maskerende voorwerp.
E5	- <mark></mark> 5		De sensor vereist een inleerproces.	1 2	Start een inleerproces na een hoekinstelling. Alle aanwezigheids/beveiligings-uitgangen zijn actief.
		E5: FLATNESS	Fout inleerproces.	1 2 3	Zorg ervoor dat de inleerzone leeg en vlak is. Start een installatie-inleerproces: Als de zone links leeg is, selecteer dan: Als de zone rechts leeg is, selecteer dan:
		E5: TILT	Verkeerd inleerproces vanwege kantelhoek.	1 2	Kantelhoek instellen (maximaal 15° > Diagnostics: LCD). Start een installatie-inleerproces.
		E5: AZIMUTH	Verkeerd inleerproces vanwege laterale hoek.	1 2	Laterale hoek instellen (maximaal 45° > Diagnostics: LCD). Start een installatie-inleerproces.
		e5: Height	Verkeerd inleerproces vanwege montagehoogte.	1 2	Stel de montagehoogte in (min 2 m, max 6 m) Start een installatie-inleerproces.
		e5: TIME-OUT	Verkeerd inleerproces vanwege beweging in het detectieveld.	1 2	Start een installatie-inleerproces. Garandeer dat er gedurende minimaal 5 sec geen beweging is als de LED rood-groen begint te knipperen. Verander uw positie enigszins en start het installatie- inleerproces opnieuw.
		E5: TEACH-IN REMINDER	Verkeerde sensoroutput 1.	1	Druk op OK (LCD) om terug te keren naar het detectiescherm.
E6	-	E6: FQ OUT		!	
E8		E8: ERROR NAME	Kritieke fout	!	De sensor moet worden gerepareerd.
	8	E8: MOTOR		1 2 3	Als de temperatuur negatief is, zet de verwarming dan op 'AUTO'. Start de sensor opnieuw op. Auto Opwarmen zal starten voor een juiste inschakeling.
	\bigcirc	ORANJE LED is aan.	De sensor heeft een geheugenprobleem.	!	Vervang de sensor.
		ORANJE LED is aan gedurende 5 sec	Sensor in een hoek en loodrecht ten opzichte van de muur.	1	Kantel de sensor om het detectieveld te verschuiven.
		(masking).	Masking: hoog hindernis voor de poort		Verminder het aantal gordijnen via LCD (Quick start > More > Nb curtains)
		De LED en het LCD- scherm zijn uit.		1	Controleer de bedrading. Controleer de pennen en verbinding aan de sensorkant.
		De poort reageert niet.	De servicemodus is geactiveerd.	1	Verlaat de servicemodus (zie pagina 12)
		De sensor reageert niet op de afstands- bediening.	De sensor is beveiligd met een wachtwoord.	1	Voer het juiste wachtwoord in. Als u de code bent vergeten, moet u de stroomtoevoer onderbreken en weer inschakelen zodat u gedurende 1 minuut toegang kunt krijgen tot de sensor zonder dat u een wachtwoord hoeft in te voeren.
		De bewegingsdetectie start te laat.	De sensor heeft een grote negatieve hoek.	1	Verklein de hoek van de sensor.

TECHNISCHE GEGEVENS

Technologie	LASER-scanner, 'time-of-flight-meting' (zeven lasergordijnen)
Detectiemodus	Beweging, aanwezigheid, hoogte en snelheid
Detectieveld	Breedte: 1 x montagehoogte; diepte: 1 x montagehoogte (minimaal)
Dikte van eerste gordijn	0.5 cm/m (montagehoogte)
Gangbare montagehoogte	2 tot 10 m
Minimale reflectiviteitsfactor	> 2% (van vloer en object) (gemeten op maximaal 6 m in beveiligingsveld)
Minimale objectafmetingen	70 cm x 30 cm x 20 cm
Optische kenmerken IEC/EN 60825-1:2014	IR-LASER: Golflengte 905 nm; uitgangsvermogen <0,1 mW; Klasse 1 Zichtbare LASER: Golflengte 635 nm; uitgangsvermogen <1 mW; Klasse 2
Bluetooth communicatie	Werkende bandbreedte: 2402 MHz - 2480 MHz Maximaal overgedragen vermogen: 12 dBm
Voedingsspanning*	12 V - 24 V AC -10%/+20% ; 12 V - 30 V DC -10%/+20% @ sensor terminal.
Stroomverbruik	verwarming uit: < 2,5 W verwarming automatisch: gangbaar < 10 W, maximaal 15 W
Reactietijd	Typ. 230 ms; max. 800 ms (afhankelijk van immuniteitsinstellingen)
Output*	Twee vaste-stofrelais (galvanische scheiding; spanningsvrij) 24 V AC/ 30 V DC (maximale schakelspanning); 100 mA (maximale schakelstroom) - in schakelmodus: MAAKCONTACT / VERBREEKCONTACT - in frequentiemodus: pulssignaal (f= 100 Hz +/- 10%) Een elektro-mechanisch relais (galvanisch gescheiden: spanningsvrij)
	42 V DC/AC Piekspanning (maximale schakelspanning) - 500 mA (maximale schakelstroom)
Testinvoer*	30 V DC (maximale schakelspanning): laag < 1 V, hoog > 10 V (spanningsdrempel)
LED-signalen	Driekleurige LED's
Afmetingen	159 mm (H) x 208 mm (B) x 127 mm (D)
Materiaal / kleur	PC/ASA / Zwart
Rotatiehoeken op beugel	45° naar rechts, 15° naar links (vergrendelbaar)
Kantelhoeken op beugel	-10° tot +5°
Beschermingsgraad	IP65
Temperatuurbereik	-30 tot +60 °C

Specificaties zijn onderhavig aan wijzigingen zonder voorafgaande aankondiging. Alle waarden gemeten onder specifieke omstandigheden.

* De externe elektrische bronnen moeten binnen de gespecificeerde spanningen blijven, max 15W en dubbele isolatie van de primaire spanningen hebben.



Hierbij verklaart BEA dat de LZR®-WIDESCAN in overeenstemming is met de Europese richtlijnen: RED 2014/53/EU - RoHS2 2011/65/EU.

U vindt de volledige conformiteitsverklaring op onze website.

Dit product moet gescheiden van huishoudelijk afval worden afgevoerd