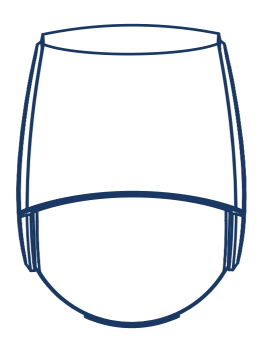
# LZR®-WIDESCAN

ÖFFNUNGS-, ANWESENHEITS-UND ABSICHERUNGSSENSOR\* FÜR INDUSTRIETORE

LZR WIDESCAN App herunterladen!











## HINWEISE FÜR MONTAGE UND WARTUNG



Starke Vibrationen vermeiden.



Das Laserfenster nicht abdecken.



Bewegliche Objekte im Erfassungsbereich vermeiden.



Plötzliche und extreme Temperaturschwankungen vermeiden.



Schutzfolie während der Montage behalten. Entfernen Sie sie, bevor Sie ein Teach-In starten.



Das Laserfenster mit einem weichen, sauberen und feuchten Microfasertuch abwischen. Wir empfehlen die Verwendung eines Reinigungsmittel für optische Linsen.



Für die Reinigung der optischen Bauteile keine aggressiven Produkte oder trockenen Handtücher verwenden.



Nicht einer Hochdruckreinigung aussetzen.

#### **SICHERHEITSHINWEISE**

CLASS 1 LASER PRODUCT
CLASS 2 LASER RADIATION
DURING INSTALLATION
DO NOT STARE INTO BEAM

Dieses Gerät enthält unsichtbare und sichtbare Laserstrahlung.

Die sichtbaren Laserstrahlen können zu Montagezwecken aktiviert werden, um die Position des Erfassungsfelds genau einzustellen.

Die sichtbaren Laserstrahlen sind im Normalbetrieb ausgeschaltet. Starren Sie nicht direkt in die sichtbaren Laserstrahlen.



#### ACHTUNG!

Die Verwendung von Bedienungselementen, Einstellungen oder die Ausführung von Vorgängen, die von den hier beschriebenen abweichen, können zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.



Nicht direkt in die Laserquelle oder die sichtbaren roten Laserstrahlen schauen.



Der Metallsockel auf dem der Sensors montiert wird, muss ordnungsgemäß geerdet werden.



Der Sensor darf nur von ausgebildeten und qualifizierten Personen montiert und eingestellt werden.



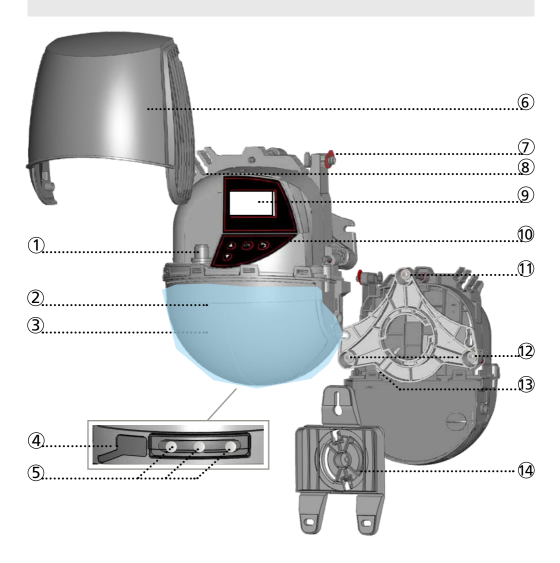
Vor dem Verlassen der Örtlichkeiten immer die Funktionsfähigkeit der Anlage überprüfen.



Durch die Durchführung nicht autorisierter Reparaturen oder den Versuch dazu durch unautorisierte Personen verliert die Garantie ihre Gültigkeit.



- Andere Anwendungen des Geräts entsprechen nicht dem zugelassenen Zweck und können nicht vom Hersteller garantiert werden.
- Die Risikobeurteilung und die Installation des Sensors und des Türsystems gemäß der nationalen und internationalen Vorschriften und Normen zur Türsicherheit, fallen in den Verantwortungsbereich des Türherstellers.
- Der Hersteller kann die Verantwortung für mangelhafte Installationen oder Einstellungen des Sensors nicht übernehmen.

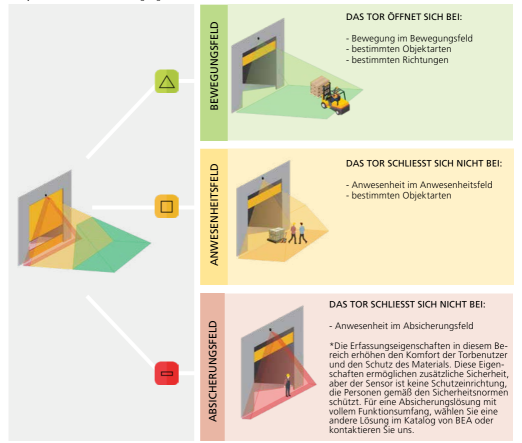


- Hauptstecker
- 2. Schutzfolie
- 3. Laserfenster
- 4. USB-Abdeckung
- 5. LED-Anzeige
- 6. Abdeckung
- 7. Abdeckungsverriegelung

- 8. Kabeldurchführung
- 9. LCD-Anzeige
- 10. Tastatur
- 11. Neigungswinkel-Einstellschraube (1)
- 12. Parallelwinkel-Einstellschraube (2)
- 13. Seitenwinkel-Feststellschraube (1)
- 14. Montagesockel

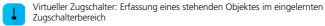
#### GRUNDPRINZIPIEN

Das Gerät verfügt über drei Hauptfunktionen, die **3 sich überlappende Erfassungsfelder** erzeugen, die jeweils individuelle Erfassungseigenschaften haben:



Der Sensor verfügt über vier Zusatzfunktionen Motion+, Zugschalter, Geschwindigkeit und Höhe. Die Erfassungsfunktionen können kombiniert werden, um einen bestimmten Ausgang auszulösen (siehe Ausgangsfunktionen auf Seite 16).



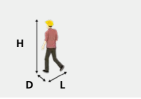


Geschwindigkeit: Erfassung eines Objektes unter einer programmierten Geschwindigkeit

Höhe: Erfassung eines Objektes oberhalb einer programmierten Höhe

Der Sensor führt eine 3D-Objektanalyse durch und erfasst den Gegenstand abhängig von den drei Eigenschaften Höhe, Breite und Tiefe.





# LED-SIGNALE



LED leuchtet nicht



LED blinkt



LED blinkt schnell



LED blinkt



LED blinkt









#### **ERFASSUNG**













Fernbedienung

Einlernstatus







#### **SYMBOLE**



Werkseinstellung



Wichtig!



Gut zu wissen

#### HAUPT-FUNKTIONEN



Bewegung



Anwesenheit



Absicherung

#### ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN



Bewegung +



Geschwindigkeit



Höhe

#### ÖFFNEN DES SENSORS



Vor dem Öffnen des Sensors sicherstellen, dass die Abdeckung nicht verriegelt ist (rote Abdeckungsverriegelung).



Beide Kunstofflaschen nach oben drücken, um die Abdeckung zu öffnen.



Falls notwendig, die Abdeckung vor der Installation des Sensors vollständig abnehmen.

#### EINSTELLEN DES SENSORS MITHILFE DER FERNBEDIENUNG





werden.

Nach dem Entriegeln blinkt die rote LED und der Sensor kann mithilfe der Fernbedienung eingestellt



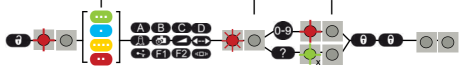
Wenn die rote LED nach dem Entriegeln schnell

Wenn Sie den Zugriffscode nicht kennen, die Stromversorgung unterbrechen und wieder herstellen. Innerhalb einer Minute kann auf den Sensor ohne Code zugegriffen werden.

blinkt, den 1- bis 4-stelligen Zugriffscode eingeben.



Einstellungsvorgang zu beenden, den Sensor immer verriegeln.

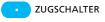


Bei Bedarf erst das entsprechende Erfassungsfeld auswählen, dann den Parameter anwählen und den Wert ändern.

x= Anzahl Lichtblitze = Wert des Parameters

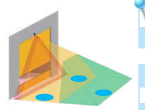












Sichtbare rote Laserpunkte aktivieren

Einlernen: Installation

Einlernen: Zugschalter

Voreinstellungen

Werkseinstellungen wieder herstellen

0/2/3

## EINSTELLEN DES SENSORS ÜBER DAS LCD



KURZ

LCD-Menü aufrufen.

Ordner, Parameter oder Wert auswählen. Wert bestätigen und den Bearbeitungsmodus verlassen.



Rote Punkte auf dem Boden aktivieren.



ZENTRIER-TOOL starten (Siehe S. 8)



Zum vorherigen Menü oder Fenster zurückkehren.



In den Menüpunkten oder Werten nach oben oder unten blättern.



Vor dem Aufrufen des LCD-Menüs die Sprache auswählen. Innerhalb der ersten 30 Sekunden nach dem Einschalten des Sensors, sonst im Diagnose-Menü.



Mehrauswählen, um weitere Einstellungen aufzurufen.



Angezeigter Wert = Werkseinstellung



Bei Bedarf ein Passwort eingeben. «Spezifisch» Menu Passwort ist 1234.



Diagnose auswählen, um das Diagnose-Menü aufzurufen.



Angezeigter Wert = gespeicherter Wert

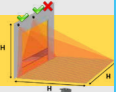
# 1a MONTAGE & ANSCHLUSS



Montagehöhe: **So hoch wie möglich** gemäß den Einschränkungen in den technischen Spezifikationen

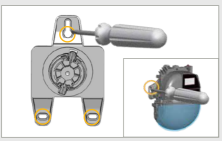
Die Größe des Erfassungsfeldes hängt von der Montagehöhe ab.

Montageposition: **Tormitte oder obere linke Ecke** Die Montage auf der rechten Torseite möglichst vermeiden.

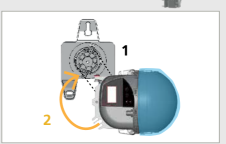




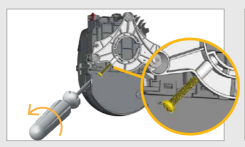
# Eine Montagehalterung kann umgebungsbedingt eingesetzt werden (UNIVERSAL MOUNTING BRACKET).



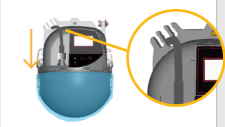
Den Montagesockel an der Wand festschrauben. Der Sensor kann auch ohne Montagesockel direkt montiert werden.



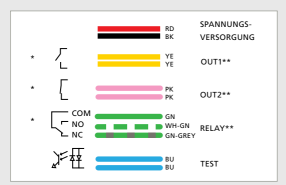
Den Sensor auf den Montagesockel aufsetzen und durch Drehen einrasten.



Bei Bedarf die Winkeleinstellschraube etwas lösen.



Stecker einstecken und das Kabel ohne Schlaufen durch die Durchführung führen.



Kabel entsprechend anschließen.



\*Ausgangsstatus bei Nichterfassung mit Werkseinstellungen aktiviert

<sup>\*\*</sup>Die Ausgangsfunktionen können bei Bedarf konfiguriert werden (siehe S. 17).

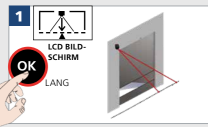
Feldpositionierung

## 1b POSITIONIERUNG DES ERFASSUNGSFELDES

Die blaue Schutzfolie entfernen.



Wenn der Sensor **mittig** montiert wird, brauchen Sie die Schritte **1 3 4** und **6** zu beachten, um das Erfassungsfeld richtig zu positionieren. Wird der Sensor **auf der linken (oder rechten\*) Seite** des Tores montiert, folgen Sie bitte allen Montageschritte, die auf dieser Seite detailliert werden.



Lange auf OK drücken um das ZENTRIER-TOOL zu starten und die roten Punkte zu aktivieren.



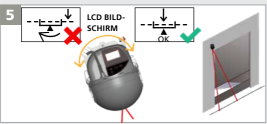
Den Sensor drehen, um die Mitte der roten Punkte an der Mitte des Tores auszurichten.



Durch Einstellen einer oder beider Schrauben an der Seite sicherstellen, dass der Sensor sich **parallel** zum Tor befindet.



Den Vorhang durch Drehen der Schraube **näher am oder weiter weg** vom Tor positionieren. Zur Bestätigung OK drücken.



Den Sensor drehen, um die Mitte des Erfassungsfeldes an der Mitte des Tores auszurichten bis das LCD-Display die Position bestätigt. Die roten Punkte sind nicht mehr zentriert wenn das Erfassungsfeld das ganze Tor symmetrisch bedeckt.



Die Sensorposition durch Festziehen der Winkeleinstellschraube fixieren. Bitte beachten Sie dabei die Position der roten Punkte.

#### 1c SCHLIEßEN DES SENSORS



Sensorabdeckung wie dargestellt **waagerecht** wieder ansetzen und schließen.



Die Abdeckung durch Drehen der Feststellschraube im Uhrzeigersinn verriegeln. Zum Abschließen OK drücken. Die roten Punkte gehen aus.

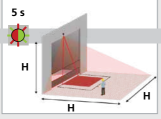
#### 2 EINLERNEN: MONTAGE



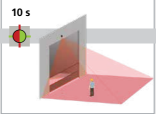
- Das Einlernfeld (Quadrat vor den roten Punkten) muss frei von Objekten und eben sein.
- Der Einlernvorgang muss jedes Mal gestartet werden, wenn ein Sensorwinkel verändert wurde.
- Vorher die blaue Schutzfolie entfernen und gegebenenfalls die Abdeckung des Sensor schließen!







Das Einlernen fängt nach 5 Sek. an. Das Einlernfeld muss leer und flach sein!



Warten, während Position, Winkel und Höhe eingelernt werden und der Hintergrund analysiert wird.



Das Einlernen ist OK oder siehe Fehlerbehebung.

#### 3 VOREINSTELLUNGEN

Wählen Sie eine der folgenden Voreinstellungen. Diese beinhalten voreingetsellte Parameter für Standard Anwendungen. Falls notwendig, können Sie einen einzelnen Parameter im Nachhinein per Fernbedienung verändern (Siehe S. 10). Die hervorgehobenen Einstellungen (in Fett markiert) unterscheiden sich von den Werkseinstellungen.

#### STANDARD



- viel Platz
- Verkehr aus allen u. in alle Richtungen
- gelagerte Waren rechts u/o links



- Feldbreite: max, Feldende: max
- Objektyp: Fahrzeug
- Richtung: Uni QVA +



- Feldbreite: max, Feldende: 3 m
- Objektyp: Fahrzeug
- Anwesenheitszeit: 30 min

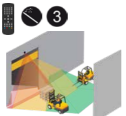


- Feldbreite: max, Feldende: 0,4 m (unendliche Erfassung für Objekt > 25 cm)



- Bewegung oder Zugschalter
- Anwesenheit oder Absicherung
- Anwesenheit und Höhe

#### **KORRIDOR**



- wenig Platz
- Verkehr aus allen u. in alle Richtungen
- keine gelagerten Waren



- Feldbreite: max. Feldende: max
- Objektyp: Fahrzeug
- Richtung: Uni QVA



- Feldbreite: max, Feldende: 2 m
- Objektyp: Fahrzeug
- Anwesenheitszeit: unendlich



- Feldbreite: max, Feldende: 0,4 m (unendliche Erfassung für Objekt > 25 cm)



REL

- Bewegung oder Zugschalter oder **Absicherung**
- Anwesenheit oder Absicherung

- Geschwindigkeit

#### ECKE



- in einer Ecke
- kein Ouerverkehr
- gelagerte Waren rechts u/o links



- Feldbreite: max, Feldende: max
- Objektyp: Fahrzeug
- Richtung: **Uni**



- Feldbreite: max, Feldende: 3 m
- Objektyp: Fahrzeug
- Anwesenheitszeit: 30 min

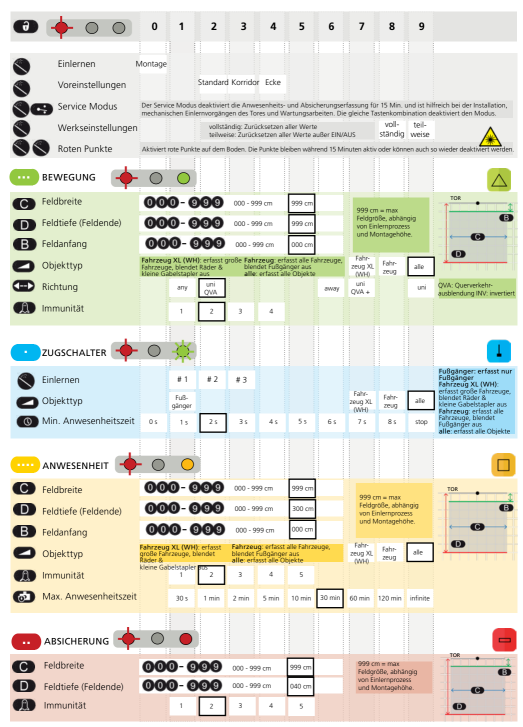


- Feldbreite: max, Feldende: 0,4 m (unendliche Erfassung für Objekt > 25 cm)



- Bewegung oder Zugschalter oder **Anwesenheit**
- Anwesenheit oder Absicherung
  - Anwesenheit und Höhe

## ÜBERSICHT DER FERNBEDIENUNGSEINSTELLUNGEN (OPTIONAL)



#### ÜBERSICHT DER FERNBEDIENUNGSEINSTELLUNGEN (OPTIONAL) 2 3 9 0 1 5 6 7 8 Bew ode Bew/Zugs/ Bew/Zugs/ Zugunver-Bewe-Bew+ & Bew+ & ANS1 AUS2 Aus 1 Funktion Bew+ Zugs Abs Anw schalter ändert auna Höhe Geschw unver-Ab-Anw Anw Anwe-**600** Aus 2 Funktion ändert Ahs & Höhe senheit sicherun unver-Zug-Ab-Anw/ Bewe-Anwe-Δηνν Æ Relais Funktion Bew+ Höhe Geschw ändert Absich. schalter senheit sicherung auna & Höhe Geben sie 0 ein um den Wert unverändert zu lassen. Für die Ausgangs-Parameter immer 3 Ziffern drücken: freq 100 unver-- 1. bezieht sich auf Aus 1 Logik\* NO NC Hz\*\* ändert Ausgang 1 - 2. auf Ausgang 2 unver-PWM - 3. auf die Relais-Funktion Aus 2 Logik\* NO NC ändert Siehe S. 16-17 für weitere unver-Relais Logik\* Ausgangsfunktionen. ändert Aus 1 Haltezeit 100 ms 1 s 3 s 30 s 20 min 5 s 10 s 1 min 5 min 10 min Aus 2 Haltezeit 100 ms 1 s 3 s 5 s 10 s 30 s 1 min 5 min 10 min 20 min 100 ms 3 s 1 min 0 Relais Haltezeit 1 s 5 s 10 s 30 s 5 min 10 min 20 min WERKSEINSTELLUNGEN \*Ausgangsstatus bei Nichterfassung mit Werkseinstellungen aktiviert \*\* bei Nichterfassung Ein Zugangscode über Fernbedienung festlegen Ein Zugangscode über Fernbedienung zurücksetzen Geben Sie den exisiertenden Zugangscode ein Feldverschiebung: AC (Überprüfen Sie immer den Erfassungsbereich, nachdem Sie diesen 40cm 30 20 10 0 10 20 30 40 cm -Parameter geändert haben.)

Ohne zuvor eine Farbtaste zu drücken, können Sie die Feldbreite der 3 Erfassungsfelder zu gleich einstellen.

Heizungsfunktion über LCD: Schnellstart > Mehr > Heizung

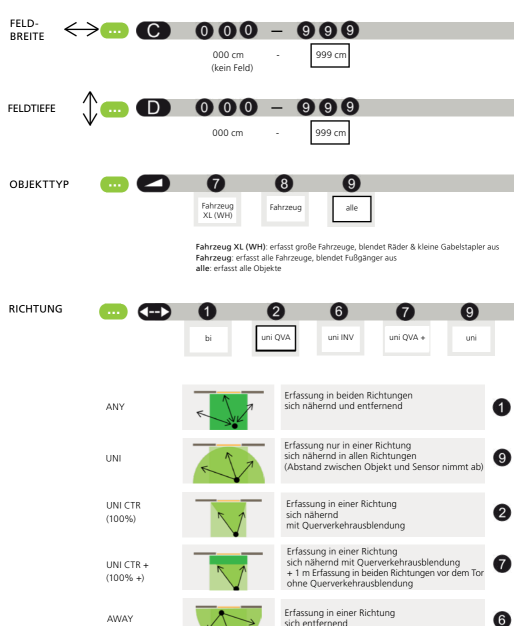
AUTO wählen für konstante Entfeuchtung des Laserfensters (höhere Leistungsaufnahme).

QR-Code über LCD: Diagnose > QR-Code

Um schnell eine komplette Übersicht der gewählten Werte zu erhalten, den QR-Code auf dem LCD-Schirm anhand Ihres Smartphones lesen. Eine Ziffernfolge erscheint auf dem Bildschirm des Smartphones. Diese Ziffernfolge können Sie per E-Mail an unseren technischen Support schicken.

#### **BEWEGUNG**









(kein Feld) **FELDTIEFE** 

000 cm 999 cm 300 cm

8 9 **OBJEKTTYP** Fahrzeug Fahrzeug alle XL (WH)

> Fahrzeug XL (WH): erfasst große Fahrzeuge, blendet Räder & kleine Gabelstapler aus Fahrzeug: erfasst alle Fahrzeuge, blendet Fußgänger aus alle: erfasst alle Objekte

#### **ABSICHERUNG**





(kein Feld)

**FELDTIEFE** 040 cm 000 cm 999 cm

> 10 min 30 min 60 min 120 min infinite 1 min 2 min 5 min

Mindestfeldtiefe = vertikale Axe des Sensors

25 50 35 75 100 125 cm

#### VIRTUELLER ZUGSCHALTER



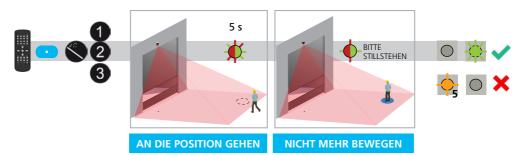


Wenn im virtuellen Zugschalterbereich mindestens 2 Sekunden lang ein Objekt erfasst wird, öffnet sich das Tor.

Um diese Funktion zu verwenden:

- muss der Sensor seine Umgebung eingelernt haben (Montage-Einlernvorgang).
- müssen die entsprechenden Kabel an den Aktivierungseingang des Tores (standardmäßig Aus 1) angeschlossen sein
- müssen für die Funktion des Ausgangs 1 Bewegung oder Zugschalter (Werkseinstellung) oder Zugschalter gewählt sein.

Um einen virtuellen Zugschalter einzulernen:



Über die Fernbedienung einen Zugschalter-Einlernvorgang starten. Sie können bis zu 3 verschiedene Zugschalter einlernen. An die Position gehen, an der das Tor durch einen virtuellen Zugschalter aktiviert werden soll. Die LED blinkt schnell rotgrün während 5 Sekunden.

Der Einlernvorgang startet, bitte nicht mehr bewegen. Die LED blinkt langsam rot-grün. Der Einlernprozess ist abgeschlossen. Die LED blinkt schnell grün oder geht aus.

Bei einer orangen LED, siehe Fehlerbehebung



Falls die LED langsam grün blinkt, bitte stillstehen.

Der Objekttyp und die min. Anwesenheitszeit zur Toraktivierung können anhand der Fernbedienung eingestellt werden:



stop: nur komplettes Anhalten aktiviert das Tor



Um den virtuellen Zugschalterbereich zu löschen, einfach den Zugschalter-Einlernvorgang (Schritt 1) erneut starten, ohne sich im Erfassungsbereich aufzuhalten. Nach einer Minute blinkt der Sensor fünf mal orange. Entriegeln und verriegeln drücken, um den Einstellmodus zu verlassen:

Alle Objekte höher als 2,25 m aktivieren den gewählten Ausgang.



Diese Option wird vor allem benutzt um je nach Höhe des erfassten Objektes, das Tor vollständig oder teilweise zu öffnen. Der Anschluss und die Logik der Ausgangskonfiguration hängen von der Torsteuerung ab.



Das Tor öffnet sich teilweise. (Bewegungserfassung - Ausgang 1)



Das Tor öffnet sich vollständig. (Höhenerfassung - Relais)

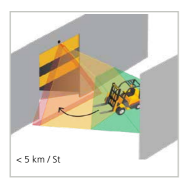
Sie können die minimale Höhenbegrenzung über LCD einstellen: Sonstige > Min. Höhe (1,75 - 4 m)

#### **GESCHWINDIGKEIT**

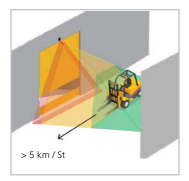
Alle Objekte langsamer als 5 km/St aktivieren den gewählten Ausgang.



Diese Option wird vor allem in begrenzten Räumen ohne Frontalverkehr benutzt und ist in der Voreinstellung «Korridor» vorgesehen.

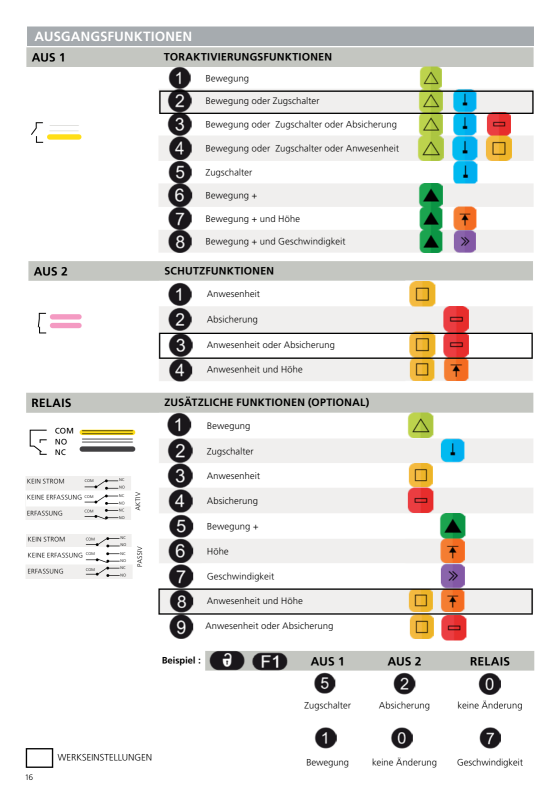


Das Tor öffnet sich.



Das Tor bleibt geschlossen.

Sie können die maximale Geschwindigkeitsbegrenzung über LCD einstellen: Sonstige > Max.Geschw. (5 - 50km/St)



# AUSGEWAHLTE EINSTELLUNGEN

	BEWEGUNG	ORT :	DATUM :  ORT :  TECHNIKER :	ORT :
	Feldanfang Objekttyp			
•	ZUGSCHALTER			
	Einlernen Objekttyp Min. Anwesenheitszeit			
••••	ANWESENHEIT			
D B	Feldbreite Feldtiefe (stop) Feldanfang Objekttyp Immunität Max. Anwesenheitszei	t		
	ABSICHERUNG			
	Feldbreite Feldtiefe (stop) Immunität			
Ø	Aus 1 Aus 2 Relai			

NOTIZEN	
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_

# FEHLERBEHEBUNG

E1	<del>\</del>	E1: CPU-XXX	Interner Fehler	!	Sensor ersetzen.
E2 <b>2</b>		E2: XXX PWR	Fehler an der internen Stromversorgung.	1	Sensor ersetzen.
		E2: IN SUPPLY	Stromversorgung zu niedrig oder zu hoch.	1	Stromversorgung überprüfen > Diagnose - LCD.
		E2: TEMP	Interne Temperatur zu niedrig oder zu hoch.	1 2	Sensortemperatur überprüfen > Diagnose - LCD.  Den Sensor vor direkter Hitze- oder Kälte- einwirkung schützen.
E4	4	E4: FRONT MASKING	Der Sensor ist möglicherweise blind	1 2	Reinigen Sie die Vorderseite Maskierungsobjekt entfernen
E5	<b>6</b> 5	INSTALL	Der Sensor fordert einen Einlernvorgang.	1 2	Nach der Winkeleinstellung einen Einlernvorgang starten. Alle Anwesenheits-/Absicherungsaus- gänge sind aktiviert.
		E5: FLATNESS	Fehlerhafter Einlernvorgang.	1 2 3	Ist das Einlernfeld leer und flach? Neues Einlernen starten: Wenn Feld links leer und flach ist: Wenn Feld rechts leer und flach ist:
		E5: TILT	Fehlerhafter Einlernvorgang wegen Neigungswinkel.	1 2	Neigungswinkel anpassen (max 15° > Diagnose - LCD) Montage-Einlernvorgang erneut starten.
		E5: AZIMUTH	Fehlerhafter Einlernvorgang wegen Seitenwinkel.	1 2	Seitenwinkel anpassen (max 45° > Diagnose - LCD) Montage-Einlernvorgang erneut starten.
		E5: HEIGHT	Fehlerhafter Einlernvorgang wegen Montagehöhe.	1 2	Montage-Einlernvorgang erneut starten.  Montagehöhe anpassen (max. 6 m und min. 2 m).  Montage-Einlernvorgang erneut starten.
		E5: TIME-OUT	Fehlerhafter Einlernvorgang wegen einer Bewegung im Erfassungsfeld	1 2	Montage-Einlernvorgang erneut starten. Sicherstellen, dass für min. 5 Sek. keine Bewegung erfasst wird, wenn die LED beginnt rot-grün zu blinken. Ihre Position leicht verändern und den Montage-
F.C		E6: FQ OUT	Fehler am Sensorausgang 1.	_	Einlernvorgang erneut starten.
E8	6	E8:	Fehler an Erfassungsgerät	1	Sensor ersetzen.  Bei Temperaturen unter -20°C warten, bis der Aufwärmvorgang abgeschlossen ist. Andernfalls den Sensor ersetzen.
		Orange LED ist an	Interner Speicherfehler	Į.	Sensor ersetzen.
		Orange LED ist an	Sensor in einer Ecke plaziert senkrecht zu einer Wand	1	Die Anzahl Vorhänge über LCD verringern (Schnellstart > Mehr > AnzVorhang).
		5 sek. (masking)	Maskierung: Es sind Hinder- nisse im oberen Erfassungs- bereich des Sensors.	2	Neigen Sie den Winkel des Sensors, um das Erfassungsfeld anders auszurichten.
		LED und LCD-Anzeige sind aus.	bereien des sensors.	1 2	Kabel überprüfen. Pinning und Anschluß auf Sensorseite überprüfen.
		Die Tür reagiert nicht.	Der Service Mode ist aktiv.	1	Deaktivieren Sie den Service Modus (Siehe S. 10)
		Produkt reagiert nicht auf die Fernbedienung.	Sensor ist passwortgeschützt.	1	Korrektes Passwort eingeben. Wenn Sie den Code vergessen haben, die Stromversorgung unterbrechen und wieder herstellen, um innerhalb von einer Minute ohne Passworteingabe auf den Sensor zugreifen zu können.
		Die Bewegungserfas- sung startet zu spät.	Der Sensor hat einen großen negativen Winkel.	1	Sensorwinkel verringern.

# **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Technologie	LASER Scanner, Lichtlaufzeitmessung (7 Laservorhänge)			
Erfassungsmodus	Bewegung, Anwesenheit, Höhe und Geschwindigkeit			
Max. Erfassungsfeld	Breite: 1 x Montagehöhe; Tiefe: 1 x Montagehöhe			
Dicke des 1. Vorhangs	0.5 cm / m (Montagehöhe)			
Typ. Montagehöhe	2 bis 10 m			
Min. Reflektivität	> 2 % (von Boden und Objekt) (gemessen bei max. 6 m im Absicherungsfeld)			
Typ. Min. Objektgröße	70 cm x 30 cm x 20 cm			
Emissionscharakteristiken (IEC 60825-1)	IR LASER: Wellenlänge 905 nm; Ausgangs-Pulsleistung < 0.1 mW; Klasse 1 Sichtbarer LASER: Wellenlänge 635 nm; Ausgangs-Dauerleistung <1 mW; Klasse 2			
Spannungsversorgung	12 V - 24 V AC +/-10% ; 12 V - 30 V DC +/-10% @ Sensoranschluss			
Bluetooth-Kommunikation	Bandbreite: 2402 MHz - 2480 MHz Maximale Sendeleistung: 12 dBm			
Versorgungsspannung	12 V - 24 V AC -10%/+20%; 12 V - 30 V DC +/-10% @ Sensorklemme (Das Gerät muss von einer zugelassenen SELV-begrenzten Stromquelle der Klasse II gespeist werden. Diese Anforderung besteht in der Notwendigkeit einer doppelten Isolierung zwischen Primärspannungen und der Geräteversorgung. Der Versorgungsstrom sollt auf 1,5 A begrenzt sein)			
Leistungsaufnahme	Heizung Aus: 2,5 W			
	Heizung Auto: typ. < 10 W, max. 15 W			
Reaktionszeit	Typ. 230 ms; max. 800 ms (hängt von Immunität ab)			
Ausgang	2 Halbleiterrelais (galvanisch isolierter Ausgang - polaritätsfrei) 24 V AC/DC (max. Schaltspannung) - 100 mA (max. Schaltstrom) - Schaltungsmodus: NO/NC - Frequenzmodus: pulsierendes Signal (f= 100 Hz +/- 10%) 1 elektromechanisches Relais (galvanisch isolierter Ausgang - polaritätsfrei) 42 V DC (max. Schaltspannung) - 500 mA (max. Schaltstrom)			
Tastainnann				
Testeingang	30 V DC (max. Schaltspannung) - niedrig < 1 V, hoch > 10 V (Spannungsschwelle)			
LED-Signal	3 farbige LED			
Abmessungen	159 mm (H) x 208 mm (B) x 127 mm (T)			
Material / Farbe	PC/ASA / Schwarz			
Drehbereich auf Montagesockel	45° nach rechts, 15° nach links (verriegelbar)			
Neigungswinkel auf Montagesockel	-10° bis +5°			
Schutzklasse	IP65			
Temperaturbereich	-30 °C bis +60 °C			

Spezifikationsänderungen ohne vorherige Ankündigung möglich - Alle Werte unter vorgegebenen Bedingungen gemessen.

BEA SA | LIEGE Science Park | ALLÉE DES NOISETIERS 5 - 4031 ANGLEUR [BELGIUM] | T +32 4 361 65 65 | F +32 4 361 28 58 | INFO@BEA.BE | WWW.BEA-SENSORS.COM



BEA erklärt hiermit, dass LZR®-WIDESCAN die Grundvoraussetzungen sowie alle anderen Anforderungen der Richtlinien RED 2014/53/EU und RoHS2 2011/65/EU erfüllt.

Die vollständige Konformitätserklärung kann auf unserer Webseite heruntergeladen werden.

Dieses Produkt muss getrennt vom allgemeinen Hausmüll entsorgt werden.