

LZR®-FLATSCAN 3D SW

ABSICHERUNGSSENSOR FÜR AUTOMATISCHE DREHFLÜGELTÜREN

Bedienungsanleitung für Produktversion ab SW 0100 und höher (Siehe Tracking-Etikett auf dem Produkt)



MONTAGEHINWEISE



Vibrationen vermeiden.



Rauch, Nebel und Staub im Erfassungsfeld vermeiden.

WARTUNG





Das Laserfenster

nicht abdecken.



Bewegliche Objekte und Lichtquellen im Erfassungsbereich vermeiden.



Plötzliche oder extreme Temperaturschwankungen vermeiden.



In Umgebungen, in denen die Temperatur unter -10°C fallen kann, sollte der Sensor ununterbrochen eingeschaltet sein.



Das Laserfenster mit Druckluft reinigen. Wenn nötig, nur mit einem weichen, sauberen und feuchten Mikrofasertuch abwischen.

SICHERHEITSHINWEISE _



Kein trockenes oder verschmutztes Tuch oder agressive Reinigungsmittel oder Chemikalien einsetzen.



Direktes Bestrahlen mit Hochdruckreiniger ist zu vermeiden.



Jeglicher Reparaturversuch durch unbefugtes Personal annulliert die werksseitige Garantie.



Achten Sie darauf, dass die Haube der Türsteuerung richtig angebracht und geerdet ist.



Montage und Inbetriebnahme des Sensors nur durch geschultes Fachpersonal.



Testen Sie, ob der Sensor ordnungsgemäß installiert ist, bevor Sie die Installation verlassen.

- Der Sensor darf für keine anderen Zwecke als die vorgesehene Nutzung verwendet werden.
- Der Hersteller des mit dem Sensor ausgestatteten Türsystems ist für die Erfüllung der geltenden nationalen und internationalen Vorschriften und Sicherheitsstandards verantwortlich.
 Der Installateur ist gehalten, die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen
- Der Installateur ist gehalten, die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen sorgfältig zu lesen, zu verstehen und zu befolgen. Eine unsachgemäße Installation kann zu einem unsachgemäßen Betrieb des Sensors führen.

BESCHREIBUNG



Die LZR[®]-FLATSCAN 3D SW und LZR[®]-FLATSCAN SW sind Absicherungssensoren für automatische Drehflügeltüren basierend auf Lasertechnologie. Um sowohl das drehende Türblatt als auch den Fingerschutzbereich abzusichern, muss ein Modul in der oberen Ecke auf beiden Seiten des Türblatts montiert werden.



0 VORWORT

Der FLATSCAN 3D SW kann sowohl in Verbindung mit einem anderen FLATSCAN 3D SW als auch mit einem FLATSCAN SW eingesetzt werden. Die Installationsschritte sind für beide Produktversionen identisch. Wird er mit einem Flatscan SW verbunden, muss der Flatscan 3D SW an die Türsteuerung angeschlossen werden, damit alle Funktionen (wie die Öffnung) verfügbar werden.



Stellen Sie vor dem Anbringen der Montageplatte sicher, dass der Sensor die Türbewegung nicht
behindert. Falls der Sensor nicht korrekt positioniert ist, kann er beim Öffnen der Tür zerdrückt werden.



Markieren Sie mit einem Bleistift die in den Türrahmen zu bohrenden Löcher. Der Innenbereich der Montageplatte kann auch zur Befestigung der Schrauben genutzt werden.



Nehmen Sie die Montageplatte weg und bohren Sie die Löcher an den Markierungen.



Entfernen Sie die Abstandshalter von der Montageplatte.



Bohren Sie mit einem 10-mm-Bohrer durch die Montageplatten und die Tür, um das Haupt-Neben-Kabel durchführen zu können. Entgraten Sie die Bohrung mit Schleifpapier.



Das Kabel durch das Loch auf der Rückseite des Sensors führen und den Sensor auf die Montageplatte befestigen.



Verschließen Sie den Sensor, der nicht mit dem Antrieb verbunden wird, mit der Verschlusskappe.



6

Befestigen Sie die 3 Schrauben mit einem PZ2-Schraubendreher. Die Montageplatte muss fest angeschraubt werden!



Führen Sie das Haupt-Neben-Kabel durch die Bohrung. Legen Sie das Kabel in die Aussparung auf der Montageplatte und stellen Sie sicher, dass es fest sitzt.



Den schwarzen Stecker mit der schwarzen Anschlussbuchse verbinden. Vergewissern Sie sich, dass sich alle Drähte in der Aussparung befinden, damit diese nicht von der Haube zerdrückt werden.





Sorgen Sie für eine sichere Installation des Sensors.

Sensor mit dem Hauptmodul verbunden = Nebenmodul.

ANSCHLUSS AM TÜRANTRIEB

Wir empfehlen, den FLATSCAN 3D SW mit dem Türantrieb zu verbinden.



Nehmen Sie den Kabelübergang und ermitteln Sie die notwendige Länge.



Kürzen Sie den Kabelübergang, um unerwünschte Fehlerfassungen zu vermeiden.



Führen Sie das Netzkabel durch den Kabelübergang. Stecken Sie den Stecker in die weiße Anschlussbuchse.





Befestigen Sie den Kabelübergang mit der Zugentlastung am Sensor. Ziehen Sie die 2 Schrauben fest, um zu verhindern, dass das Kabel herausgezogen werden kann.



Legen Sie die freiliegenden Adern des Netzkabels zu einer Schlaufe und führen Sie sie durch die Aussparung. Klemmen Sie die Adern mit dem überschüssigen Kabel fest.



Befestigen Sie das andere Kabelübergangsende mit dem Endstück.

3 ANSCHLUSS : KABEL





OFF

Schneiden Sie das Netzkabel auf die richtige Länge zu. Isolieren Sie die 10 Adern ab und schließen Sie alle Adern gemäß dem Schaltplan an. Bitte achten Sie hierbei auf die Polarität der Stromversorgung. Für die Einhaltung von EN 16005 und DIN 18650 ist der Anschluss an den Testausgang der Türantriebs erforderlich.

4 DIP-SCHALTER 1

Stellen Sie sicher, dass die Einstellung des DIP-Schalters 1 auf allen Modulen entsprechend der jeweiligen Türseite korrekt ist.



RELAIS 1: STOPP-Impuls auf Bandseite der Tür.





RELAIS 2: WIEDERÖFFNUNGS-Impuls auf Bandgegenseite der Tür.



Wenn ein DIP-Schalter geändert wurde, blinkt die LED orange. Betätigen Sie den Drucktaster länger als 3 Sekunden um die Einstellung zu bestätigen. Anschließend wird durch grünes Blinken (x) die Anzahl der angeschlossenen Module angezeigt.

R 2

5 EINLERNEN

A

Vor dem Einlernen sicherstellen, daß:

- Glasflächen in der Nähe der Tür bedeckt wurden
- die Türsteuerung vollständig konfiguriert wurde
- die Tür geschlossen ist (den Service-Modus einschalten falls notwendig).
- die Türsteuerung mit beiden Relais verkabelt ist und auf diese reagiert
- das Haupt-Neben-Kabel zwischen beiden Modulen verkabelt ist
- das Erfassungsfeld frei von starkem Regen, Nebel, Schneefall und sonstigen beweglichen Objekten oder Personen ist.
- der Laserfensterschutz entfernt wurde (für Flatscan SW).
- 1. Um das Einlernen zu starten, drücken Sie kurz den Drucktaster des Haupt*-Moduls. Die LED blinkt zunächst rotgrün. Wird der Sensor an einer Doppeldrehflügeltür installiert, muss dies für das zweite Haupt-Modul ebenfalls durchgeführt werden.
- 2. Warten Sie, bis alle Hauptmodule grün blinken. Stellen Sie sich vor die Tür und strecken Sie den Arm vor sich aus. Bewegen Sie Ihren Arm entlang der Schließkante von oben nach unten, um die Grenze des Erfassungsbereichs festzulegen. Während die Breite der Türflügel berechnet wird, blinkt die LED rot.
- 3. Warten Sie, bis die grüne Led bei allen Hauptmodulen blinkt. Der Flatscan 3D SW wird nun die Tür öffnen, um seine Umgebung einzulernen (wenn das Relais für die Öffnung mit dem Antrieb verbunden wurde). Achten Sie darauf, sich außerhalb des Erfassungsbereichs aufzuhalten (min. 2 m). Wenn sich die Tür nicht selbst öffnet, können Sie eine Türöffnung aktivieren. Während des Schließens der Tür blinkt die LED rot.
- 4. Sobald die Tür wieder vollständig geschlossen und die LED aus ist, ist das Einlernen abgeschlossen.

* Das Einlernen des Hauptmoduls konfiguriert beide Module (Haupt- und Nebenmodul). Das Einlernen des Nebenmoduls konfiguriert nur das Nebenmodul. Sollten Haupt-und Nebenmodul nicht gleich ausgerichtet sein (unterschiedliche Installationshöhe oder Distanz zur Nebenschließkante), beginnen Sie zuerst mit der Einlernung des Hauptmoduls und dann des Nebenmoduls.



Starten Sie ein neues Einlernen, wenn die Sensorposition geändert oder neue Objekte in dem Erfassungsbereich hinzugefügt / geändert wurden.

5 TEST UND EINSTELLUNGEN



Prüfen Sie die korrekte Positionierung der Erfassungsfelder, indem Sie ein Objekt in den Erfassungsbereich stellen.



Stellen Sie, falls erforderlich, den Neigungswinkel des Sensors durch Drehen der Winkeleinstellschraube ein (zwischen 0° und 5°).

Nach einer Änderung des Neigungswinkels, der Sensorposition oder der Umgebung, muss stets ein neues Einlernen durchgeführt und die korrekte Positionierung der Erfassungsfelder überprüft werden.

7 VIRTUELLE ÖFFNUNGSTASTER (nur verfügbar bei FLATSCAN 3D SW)

Falls gewünscht, können bis zu 2 virtuelle Öffnungstaster zugefügt werden. Diese können zur Aktivierung der Automatiktür dienen, und auch außerhalb des Erfassungsbereiches platziert werden. Dabei muss der FLATSCAN 3D SW mit dem entsprechenden Kabel (10 Adern) an den Antrieb angeschlossen werden.

Wenn die grüne LED blinkt, die Hand an der gewünschten Stelle halten, damit der virtuelle Taster dort eingelernt wird. Sobald die rote LED blinkt, wird der Einlernvorgang bestätigt. Die Hand aus dem Bereich nehmen: Bei erneutem Blinken der grünen LED ggf. eine andere Stelle für einen weiteren virtuellen Öffnungstaster wählen oder 10 Sekunden warten, bis dass der Einlernvorgang abgeschlossen ist.





Setzten Sie die Abdeckung wieder auf den Sensor, beginnend mit der schmalen Seite. Zögern Sie nicht, fest zu drücken.

Um den Sensor erneut zu öffnen, stecken Sie einen Schraubendreher in die Aussparung.

HAUPTSCHLIESSKANTENBEREICH (NUR FLATSCAN 3D SW)

Der Hauptschliesskantenbereich (erweiterte Erfassungsbereich) überwacht die Hauptschließkante des Türflügels während der Schließfahrt. Dieser Bereich wird aktiviert, wenn das Türblatt fast geschlossen ist, um den Schutz von Händen und Fingern zu erhöhen.

Notiz: Die Breite dieses Bereichs muss auf den Türtyp angepasst werden (siehe Einstellungen erweiterter Erfassungsbereich Seite 10). Damit dieser einsatzfähig ist, vergewissern Sie sich, dass Relais 3 (Öffnung) mit der Türsteuerung verbunden ist.

Doppelflüglig





*

FLATSCAN 3D sw





Um diese Parameter per Fernbedienung anzupassen, stellen Sie den entsprechenden DIP-Schalter auf ON.

	ON	OFF	
DIP 2 UMGEBUNG	standard	schwierig	Auf SCHWIERIG schalten, wenn externe Störungen unerwünschte Erkennungen verursachen können (Mindestobjektgröße und Immunität werden erhöht).
DIP 3 HINTERGRUND	an	aus	Auf AUS schalten, wenn es keinen Hintergrund gibt (Glasboden, Fußgängerbrücke).
DIP 4 FINGERSCHUTZ	an	aus	Auf AUS schalten, wenn keine Nebenschliesskantenabsicherung benötigt wird und Objekte unerwünschte Erfassungen verursachen können.



Wenn ein DIP-Schalter geändert wurde, blinkt die LED orange. Betätigen Sie den Drucktaster länger als 3 Sekunden, um die Einstellung zu bestätigen. Anschließend wird durch grünes Blinken (x) die Anzahl der angeschlossenen Module angezeigt.

EINSTELLUNGEN MITTELS FERNBEDIENUNG (OPTIONAL)

FELDABMESSUNGEN DER VERSCHIEDENEN BEREICHE



Breite des Fingerschutzbereichs



Die Breite des Erfassungsfeldes im Fingerschutzbereich sollte auf mind. 40 cm eingestellt werden, um die Nebenschliesskante effizient abzusichern.

Breite des erweiterten Erfassungsbereichs cm П 0 ſ 0 kein Feld 001 005 100 cm Breite des Türblattbereichs 0 0 IOIO 0 0 0 4 kein Feld 001 400 cm Höhe aller Bereiche (0\) 0 0 00 kein Feld 001 400 cm

C und D : Ein neues Einlernen überschreibt diese Werte automatisch.

* Die tatsächlichen Abmessungen hängen von der Montagenhöhe ab (100 cm bei 4 m). Um diese Werte per Fernbedienung anzupassen, stellen Sie DIP-Schalter 4 auf ON.

HAUPTSCHLIESS-KANTENBEREICH

3	4	5	6
kein	einflüglig	zweiflüglig- Standflügel	zweiflüglig- Gangflügel

Diese Einstellung wird auf dem anderen angeschlossenen Flatscan 3D SW gespiegelt (von Haupt- zu Nebenmodul und von Neben- zu Hauptmodul).

FLATSCAN 3D sw



leitet, während die Tür schließt. Zwei Module müssen hier miteinander verbunden sein, um diesen

Modus aktivieren zu können.

FLATSCAN SW



EINSTELLUNGEN MITTELS DIP-SCHALTER (OPTIONAL)



Um diese Parameter per Fernbedienung anzupassen, stellen Sie den entsprechenden DIP-Schalter auf ON.

		ON	OFF	
DIF	2 UMGEBUNG	standard	schwierig*	Auf SCHWIERIG schalten, wenn die Umgebung unerwünschte Erfassungen verursacht (min. Objektgröße, Immunität und Grauzone werden erhöht).
DIF	3 HINTERGRUND	an	aus	Auf AUS schalten, wenn es keinen Hintergrund gibt (Glasboden, Fußgängerbrücke).
DIP	4 FINGERSCHUTZ	an	aus	Auf AUS schalten, wenn keine Nebenschließkantenabsicherung benötigt wird und Objekte unerwünschte Erfassungen verursachen können.

* Führen Sie eine Risikoanalyse durch, um zu überprüfen, ob die Umgebung einen zusätzlichen mechanischen Schutz im Fingerschutzbereich erfordert.



Wenn ein DIP-Schalter geändert wurde, blinkt die LED orange. Betätigen Sie den Drucktaster länger als 3 Sekunden um die Einstellung zu bestätigen. Anschließend wird durch grünes Blinken (x) die Anzahl der angeschlossenen Module angezeigt.

EINSTELLUNGEN MITTELS FERNBEDIENUNG (OPTIONAL)



(0) 0 10 0 0 0(4)(0)(0)kein Feld 001 400 cm 4 0 0 0 0 0 0 0) 001 400 cm kein Feld

Ein neues Einlernen überschreibt diese Werte automatisch.

FELDABMESSUNGEN

Um diese Einstellungen mittels Fernbedienung zu ändern, DIP-Schalter 4 auf ON setzen



* Die tatsächlichen Abmessungen hängen von der Montagenhöhe ab (100 cm bei 4 m). Ein neues Einlernen überschreibt diese Werte automatisch.





FINGERSCHUTZBEREICH



						FLA	TSCA	N ^{sw}
AUSGANGS-		1	2	3	4			
KONFIGURATION	STOP R1	NO	NC	NC	NO		NO	NC
	REOPEN R2	NC	NO	NC	NO	KEIN STRON		
R2 R2		NO - 5	chließer			ERFASSUNG	;	/_
R1 R2		NC = Č)ffner					
IMMUNITÄTSFILTER	Um diese Einstell	ungen m	nittels Fer	nbedienu	ng zu än	dern, DIP-Schalt	er 2 auf C	N setzen.
			3 3	94	5	67	8	9
	nied	drig >	> >	>	>	> >	>	
	Erhöhen um Un	nweltein	flüsse au:	szufiltern.				
	Längere Reaktic	onszeit a	b Wert 5					
GRAUZONE	Um diese Einstell	ungen m	nittels Fer	nbedienu	ng zu än	dern, DIP-Schalt	er 2 auf O	N setzen.
	F2		3	4	5	67	8	9
		2 4	1 6	8	10	12 14	16	18 cm*
7	Bei Schnee, Laub usw. Grauzone erhöhen. * gemessen unter bestimmten Bedingungen und abhängig von der Anwendung und							
	Installation.							
ANTIMASKING &	Um diese Einstel	lungen r	nittels Fe	rnbedienu	ıng zu är	idern, DIP-Schal	ter 3 auf C	ON setzen.
HINTERGRUND) (3		
	ANTIMASKI	NG AU	s AU	A A	N A	N		4650
	HINTERGRUI	ND AU	5 AN	I AU	S A	N		×
	Antimasking: 1	Schutzfu	inktion, c	lie unerw	ünschte	Objekte, in der N	lähe des La	aserfensters
	Hintergrund: F	Referenz	punkt im d vorhan	Erfassung den ist di	gsbereich	n des Sensors on ausschalten		

WIE BENUTZT MAN DIE FERNBEDIENUNG?







Falls nach dem Entriegeln die rote LED schnell blinkt, geben Sie bitte den Zugangscode ein. Sollten Sie den Zugangscode nicht kennen, schalten Sie die Stromversorgung ab. Nach dem Einschalten haben Sie 1 Minute Zeit, um den Sensor ohne Eingabe des Zugangscodes zu entriegeln.



Am Ende der Einstellungen, den Sensor verriegeln.

Es ist zu empfehlen einen unterschiedlichen Zugangscode für jedes Modul zu wählen. Damit vermeiden Sie, die Parameter von beiden Modulen gleichzeitig zu ändern.

EINEN ZUGANGSCODE SPEICHERN

Der Zugangscode (1 bis 4 Ziffern) wird empfohlen bei Sensoren, die nah beieinander installiert sind.



Vollständiger Reset auf Werkseinstellungen. Reset auf Werkseinstellungen außer Feldabmessungen und Ausgangskonfigurationen.



ABSICHERUNG TÜRBLATT

FINGERSCHUTZBEREICH

GRAUZONE Einstellbar anhand der Fernbedienung. Werkseinstellung: 10 cm.

Überprüfen Sie die Erfassungsfelder anhand unseres online Sizer-Tools: https://eu.beasensors.com/sizer/flatscan/



SERVICE MODUS



Der Servicemodus deaktiviert alle Ausgänge für 15 Minuten und kann während der Installation, der mechanischen Schulung an der Tür oder bei Wartungsarbeiten nützlich sein.

ð

63

0

Um den Service Modus zu aktivieren, halten Sie den roten Knopf > 3 Sekunden lang gedrückt.

Wenn der Sensor im Service Modus ist, sind alle LED Signale aus. Um den Service Modus zu verlassen, halten Sie den roten Knopf erneut > 3 Sekunden lang gedrückt.

Der Service Modus wird automatisch deaktiviert beim Starten eines Einlernprozesses.

STÖRUNGSBEHEBUNG

Bei unerwünschten Reaktionen der Tür, bitte überprüfen, ob es am Sensor, an der Türsteuerung oder an einem Radarmelder liegt. Hierzu den Service Modus aktivieren (keine Absicherung) und einen Türzyklus starten. Nach einem erfolgreichen Zyklus, den Sensor überprüfen. Ansonsten, Türsteuerung, Verkabelung oder Radarmelder überprüfen.

Der Mindestabstand zwischen dem FLATSCAN SW und einem Radamelder sollte mindestens 15 cm betragen. Wenn dies baulich nicht möglich ist, empfehlen wir den Einsatz des LZR-Flatscan Protection Cover (Schutzhaube), um unerwünschte Radarerfassungen zu vermeiden.

	Rote, blaue oder grüne LED leuchtet sporadisch oder ununterbrochen auf und die Tür reagiert nicht wie gewünscht.	Schlechtes Einlernen.		Einlernen starten (bei geschlossener Tür).		
		Unerwünschte Erfassungen (durch die Umgebung oder Witterung).		Löst der Kabelübergang Erfassungen aus?		
				Überprüfen, ob das Laserfenster verschmutzt ist und wenn nötig, mit Druckluft reinigen. Falls notwendig, mit einem feuchten und sauberen Mi- krofasertuch abwischen (Achtung: die Oberfläche des Laserfensters ist sehr empfindlich).		
			3	Einlernen starten (bei geschlossener Tür).		
			4	DIP 2 auf OFF schalten (schwierige Umgebung).		
\bigcirc	Der Sensor reagiert	Invertierte Stromversorgung.		Verkabelung überprüfen (GRÜN +, BRAUN -).		
	nicht beim Einschalten.	Defektes Kabel.		Kabel austauschen.		
		Defekter Sensor.		Sensor austauschen.		
	Der Sensor reagiert	Testfehler.		Spannung zwischen ROT und BLAU überprüfen.		
	Einschalten.	Der Service Modus ist aktiviert.		Den Drucktaster mindestens 3 Sekunden lang drücken, um den Service Modus zu deaktivieren.		
	Die Öffnungsfunktion reagiert nicht beim Einschalten.	Die Öffnungsfunktion wird beim Einschalten 30 Sekunden lang deaktiviert.		Warten Sie 30 Sekunden.		
	Ein Parameter kann nicht anhand der Fern- bedienung eingestellt werden.	Falsche DIP-Schalterposition.		Den entsprechenden DIP-Schalter auf ON schalten.		
	Die Fernbedienung reagiert nicht.	Der Sensor wird durch einen Zugangscode geschützt.		Den Zugangscode eingeben. Zugangscode vergessen? Stromversorgung aus- und einschalten, um den Sensor während der 1. Minute nach Einschalten der Stromversorgung zu entriegeln.		

\bigcirc	Die orange LED leuchtet ununterbrochen auf.	Der Sensor hat ein Speicherproblem.		Den Sensor zur Überprüfung zurück zum Hersteller schicken.
\	Orange LED blinkt schnell.	DIP-Schalter Einstellung in Erwartung der Bestätigung.		Lange auf Drucktaster drücken, um DIP-Einstellungen zu bestätigen.
<mark></mark>	Orange LED blinkt 1x alle 3 Sekunden.	Der Sensor meldet einen internen Fehler.		Stromversorgung des Sensors aus/einschalten. Leuchtet die orange LED wieder auf, Sensor austauschen.
<mark>.</mark> ←2	Orange LED blinkt 2x alle 3 Sekunden.	Spannungsversorgung zu niedrig oder zu hoch.	1	Stromversorgung überprüfen (Spannung, Kapazität).
				Kabellänge kürzen oder Kabel austauschen.
		Innentemperatur ist zu hoch.		Den Sensor vor jeder Art Wärmequelle (Sonne, Heißluft usw.) schützen.
<mark></mark>	Orange LED blinkt 3x alle 3 Sekunden.	Kommunikationsfehler zwischen Modulen.	1	Verkabelung zwischen Haupt- und Nebenmodul überprüfen.
			2	Verkabelung zwischen Platine und Laserkopf überprüfen.
			3	Drücken Sie den Drucktaster während 3 Sekunden, wenn das HAUPT-NEBEN Kabel definitiv entfernt wurde.
<mark>.</mark> ↓	Orange LED blinkt 4x alle 3 Sekunden.	Der Sensor sieht den Hintergrund nicht.		DIP 3 auf OFF schalten (deaktiviert Hintergrund- erfassung).
		Teil des Erfassungsbereichs wird von einem Objekt in der Nähe des Sensors maskiert.	1	Prüfen, ob das Laserfenster nicht zerkratzt ist. Wenn ja, Sensor austauschen.
			2	Alle maskierende Objekte entfernen (Insekten, Spinnennetz, Kabelübergang, Fensterschutz).
			3	Überprüfen, ob das Laserfenster verschmutzt ist und wenn nötig, mit Druckluft reinigen. Falls notwendig, mit einem feuchten und sauberen Mikrofasertuch abwischen (Achtung: die Oberfläche des Laserfen- sters ist sehr empfindlich).
			4	Antimasking-Einstellung ausschalten (Achtung: keine Konformität mit DIN 18650 oder EN 16005).
$ \bigcirc_{5} $	Orange LED blinkt 5x alle 3 Sekunden.	Fehler beim Einlernen.	1	Überprüfen, ob alle Einlernbedingungen erfüllt werden (siehe Seite 8) und ein neues Einlernen starten (bei geschlossener Tür).
				Den Neigungswinkel ändern und ein neues Einlernen starten (bei geschlossener Tür).
				Die Feldabmessungen anhand der Fernbedienung einstellen, SS drücken und eine Türöffnung auslösen (Schritt 3 des Einlernprozesses).
		Dauerhaft fehlerhafte	1	Einlernen starten (bei geschlossener Tür).
		Messwerte der Turposition.		Leuchtet die orange LED wieder auf, bitte BEA kontaktieren.
${}_{6}$	Orange LED blinkt 6x alle 3 Sekunden.	Vereinzelt fehlerhafte Messwerte der Türposition.	1	Aus dem Erfassungsfeld treten und warten, bis sich die Tür schließt.
				Schließt sich die Tür nicht, Stromversorgung des Sensors aus- und wieder einschalten, wenn die Tür ganz geschlossen ist.
				Einlernen starten (bei geschlossener Tür).

NOTIZEN			

NOTIZEN		

TECHNISCHE DATEN

	FLATSCAN 3D SW	FLATSCAN SW
Technologie	LASER Scanner, Lichtlaufzeitmessung	LASER Scanner, Lichtlaufzeitmessung
Erfassungsmodus	Anwesenheit	Anwesenheit
Max. Erfassungsbereich	4 m (diagonal) mit 2% Reflektivität (z.B.: bei B = 1,5 m -> max. H = 3,7 m)	4 m (diagonal) mit 2% Reflektivität (z.B.: bei B = 1,5 m -> max. H = 3,7 m)
Sichtfeld	Absicherung Türblatt : 80° / Fingerschutzbereich : 20°	Absicherung Türblatt : 90° / Fingerschutzbereich : 16°
Auflösung	Vorhang 1 : 500 Spots (0.2° zwischen Spots) Vorhang 2 : 100 Spots (1° zwischen Spots) Vorhang 3 : 60 Spots (1.7° zwischen Spots) Vorhang 4 : 40 Spots (2.5° zwischen Spots)	Absicherung Türblatt : 70 Spots (1,3° zwischen Spots) Fingerschutzbereich : 100 Spots (0,2° zwischen Spots)
Typ. min. Objektgröße	2cm @4m im Vorhang C1	Absicherung Türblatt : 10 cm @ 4 m (im Verhältnis zum Objektabstand, DIP 2 = ON). Fingerschutzbereich : 2 cm @ 4 m (im Verhältnis zum Objektabstand, DIP 2 = ON).
Testkörper	700 mm × 300 mm × 200 mm (Prüfkörper CA gemäß EN 16005 und DIN 18650)	700 mm × 300 mm × 200 mm (Prüfkörper CA gemäß EN 16005 und DIN 18650)
Optische Charakteristiken (IEC/EN 60825-1:2014)	Infrarot LASER: Wellenlänge 905 nm; max. Ausgangs- Pulsleistung < 0.1 mW; Class 1	Infrarot LASER: Wellenlänge 905 nm; max. Ausgangs- Pulsleistung < 0.1 mW; Class 1
Versorgungsspannung*	12 - 24 V DC ± 15 %	12 - 24 V DC ± 15 %
Stromversorgung	< 2 W	≤ 2 W
Antwortzeit	Typ. <120 ms / Max. 220 ms (Vorhang 2)	Türflügelsabsicherung: max. 50 ms / Fingerschutzbereich: max. 90 ms
Ausgänge*	3 elektronische Relais (galvanisch isolierte Ausgänge - polaritätsfrei) /	2 elektronische Relais (galvanisch isolierte Ausgänge - polaritätsfrei) /
Max. Schaltspannung	42V DC/AC Spitzenspannung	42V DC/AC Spitzenspannung
Max. Schaltstrom	100 mA	100 mA
LED-signal	1 RGB LED: Erfassungszustand / Ausgangszustand	1 zweifarbige LED: Erfassungszustand/ Ausgangszustand
Abmessungen	145 mm (B) \times 88 mm (H) \times 60 mm (T) (Montageplatte + 7 mm)	142 mm (B) × 85 mm (H) × 33 mm (T) (Montageplatte + 7 mm)
Gehäusematerial - Farbe	PC/ASA - Schwarz - Aluminium - Weiß	PC/ASA - Schwarz - Aluminium - Weiß
Einstellungswinkel	0° bis +5°	+2° bis +10°
Schutzklasse	IP44 (IEC/EN 60529)	IP54 (IEC/EN 60529)
Temperaturbereich	-25°C bis +60°C	-30°C bis +60°C in Betrieb
Feuchtigkeit	0-95 % nicht kondensierend	0-95 % nicht kondensierend
Vibrationen	< 2 G	< 2 G
Min. Türblattgeschwindigkeit:	2°/sec	2°/sec
Konformität	EN 12978; EN ISO 13849-1 PI "d"/ CAT2; EN 62061 SIL 2; DIN 18650-1; EN 16005.	EN 12978; EN ISO 13849-1 PI "d"/ CAT2; EN 62061 SIL 2; DIN 18650-1; EN 16005.

* Externe Stromquellen müssen innerhalb der vorgeschriebenen Spannungen liegen, max. 15W und doppelt isoliert sein von Primärspannungen.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

RECYCLE

Alle Werte werden unter bestimmten Bedingungen und mit einer bestimmten Temperatur von 25 ° C 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-EU@BEASENSORS.COM

Hiermit erklärt BEA, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinien befindet : 2014/30/EU (EMC), 2006/42/EC (Machinery) und 2011/65/EU (RoHS). EG-Baumusterprüfbescheinigung von TÜV NORD CERT: 44 205 13089634 Die vollständige Konformitätserklärung kann auf unserer Webseite heruntergeladen werden.

Die vollständige Konformitätserklarung kann auf unserer webselte heruntergeladen werd

Dieses Produkt muss getrennt vom allgemeinen Hausmüll entsorgt werden.

