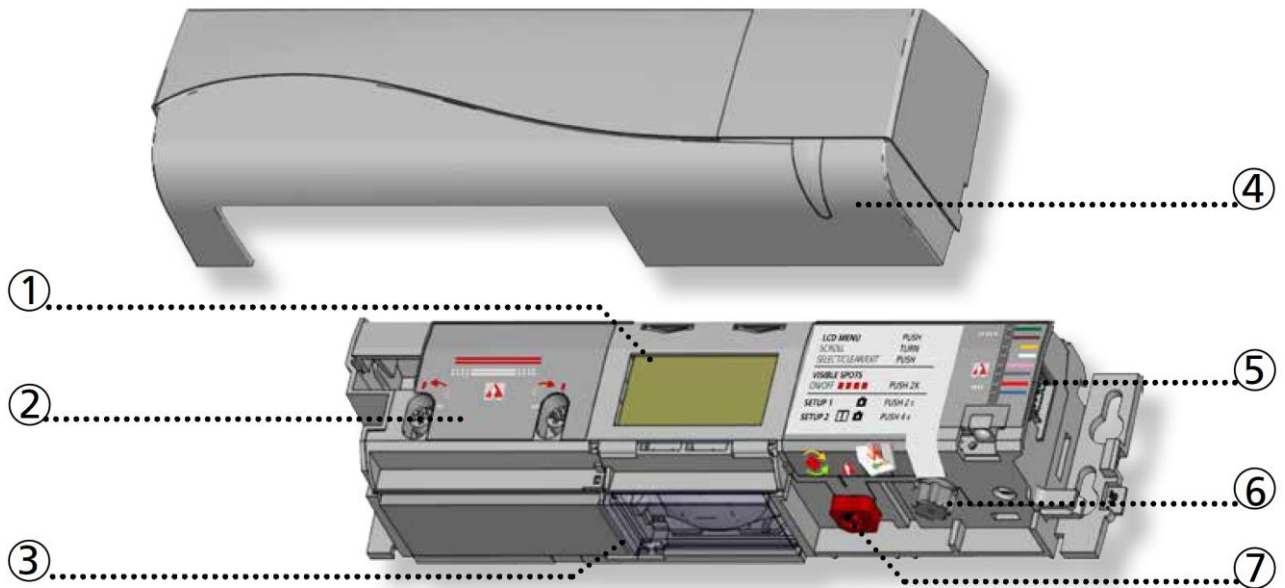


OT570900

Taster für Industrietore

BESCHREIBUNG



- | | | | |
|----|-------------------------------------|----|--|
| 1. | LCD | 4. | Abdeckhaube |
| 2. | Breite-Einstellung des AIR-Vorhangs | 5. | Hauptstecker |
| 3. | AIR-Linsen | 6. | Einstellknopf |
| | | 7. | Knopf für die Winkeleinstellung des AIR-Vorhangs |

1 MONTAGE & VERKABELUNG

12-24 V AC-DC

*

*

SENSOR

GRÜN	STROMVERSORGUNG
BRAUN	STROMVERSORGUNG
GELB	ÖFFNUNGS-EINGANG
WEISS	ÖFFNUNGS-EINGANG
ROSA	ABSICHERUNGS-EINGANG
GRAU	ABSICHERUNGS-EINGANG
ROT	NICHT BENUTZT
BLAU	NICHT BENUTZT

* Zustand des Ausgangs wenn Sensor betriebsbereit ist.

2 ABSICHERUNGSFELD

WINKEL

2X DRÜCKEN ODER

Sichtbare Spots aktivieren.*

ZUM TOR HIN
VOM TOR WEG

Falls notwendig, den Neigungswinkels des AIR-Vorhangs anpassen (von -7° bis 4°).

TOR

* Sichtbarkeit hängt von Umgebungsbedingungen ab. Falls die Spots nicht sichtbar sein sollten, können Sie den Spotfinder zur Lokalisation der Vorhänge benutzen.

BREITE

Teil des Emissionsfeldes kann maskiert werden um die Erfassungszone zu reduzieren. Die Pfeile bestimmen die Breite des Feldes.

Die Breite des gewünschten Feldes immer mit einem Stück Papier testen und nicht mit dem Spotfinder der das ganze Emissionsfeld erfasst.

TIP!
Zusätzliche Einstellungen sind möglich mittels LCD oder Fernbedienung (siehe S. 5)

Die Größe des Erfassungsfeldes hängt von der Montagehöhe und den Einstellungen des Sensors ab. Die ganze Breite des Tores muss bedeckt sein.

3 EINSTELLUNGEN

Den Sensor mittels LCD oder Fernbedienung konfigurieren (siehe S. 4 und 5) oder eine der folgenden Voreinstellungen wählen:



STANDARD: Inneninstallationen	Voreinst. Standard		1
KRITISCHE BEDINGUNGEN: kritische Umgebung oder Außeninstallationen	Voreinst. Kritische Bed.		2
EINKAUFSTRASSE: Installationen in schmalen Fußgängerwegen	Voreinst. Einkaufsstr.		3

4 EINLERNEN

WICHTIG! Bitte aus dem Infrarotfeld treten bevor Sie eine Einlernung starten.

EINLERNEN 1 =

LANG DRÜCKEN (2 SEK.)

ODER

EINLERNEN 2 (MIT TORBEWEGUNG) =

ÖFFNEN + SCHLIESSEN

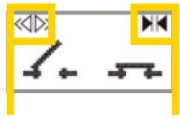
LANG DRÜCKEN (4 SEK.)

ODER

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

BENUTZUNG DES LCD-MENÜS

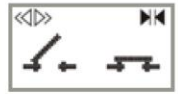
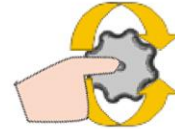
ANZEIGE WÄHREND NORMALFUNKTION



Öffnungsimpuls Absicherung



Negativ Bildanzeige = aktiver Ausgang



Um den Kontrast einzustellen, den grauen Druckknopf gleichzeitig drücken und drehen.

Nur während Normalfunktion

WERKSEINSTELLUNG GEGENÜBER GESPEICHERTEM WERT



abgebildeter Wert = Werkseinstellung



abgebildeter Wert = gespeicherter Wert

MENÜ-NAVIGATION



Drücken für Zugang zum LCD



Gewünschte Sprache wählen um Zugang zum 1. LCD-Menü zu erhalten.

Während der ersten 30 Sekunden nach Einschalten der Stromversorgung oder später im Diagnosemenü.



Bildlauf der Menü-Elemente



Zurück wählen um zur vorigen Anzeige oder zum vorigen Menü zurückzukehren.



Weiter wählen um zum nächsten Menü zu gehen:
 - Basiseinstellungen
 - Erweiterte Einstellungen
 - Diagnosemenü

WIE ÄNDERT MAN EINEN WERT?



BILD-LAUF DER PARAMETER



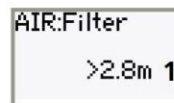
DRÜCKEN UM PARAMETER ZU WÄHLEN



aktueller Wert wird zuerst abgebildet



BILD-LAUF DER WERTE



die übrigen Werte werden abgebildet

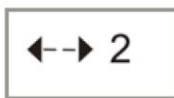


DRÜCKEN UM NEUEN WERT ZU SPEICHERN



neuer Wert wird abgebildet

WERTKONTROLLE MITTELS FERNBEDIENUNG












Beim Drücken eines Parametersymbols auf der Fernbedienung, wird der gespeicherte Wert auf dem LCD-Display gezeigt.

ÜBERSICHT DER EINSTELLUNGEN

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
BASIS	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Zurück Weiter </div>									
VOREINST.	Standard	Kritisch- Bed.	Einkaufs- straße				Werkseinstellungen			
AIR: FILTER				< 2,8 m			> 2,8 m		Auf einer Montagehöhe von 2,8 m oder mehr, wählen Sie zur Konformität gemäß EN 16005 und DIN 18650 die Werte 6 und 7.	
AIR: FREQUENZ	niedrig	normal	hoch	höher	höchst	normal	hoch	Auf einer Montagehöhe von 2,2 m oder mehr, wählen Sie zur Konformität gemäß BS 7036 die Werte 6 und 7.		
Weiter Zurück	A					B				
Neben- oder gegenübereinander installierte Sensoren sollten verschiedene Frequenzen haben.										
erlaubt keine Konformität des Torsystems mit EN 16005 / DIN 18650 / BS 7036										
ERWEITERT	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Zurück Weiter </div>									
AIR: BREITE										
AIR: ANZAHL	Service Modus	1	2	Service Modus = keine Anwesenheitserfassung während 15 Minuten (Wartung). Dieser Wert erlaubt keine Konformität des Torsystems mit EN 16005 und DIN18650.						
AIR: MAX-ZEIT	Bew.	15 Sek	30 Sek	1 Min	2 Min	5 Min	10 Min	20 Min	60 Min	un- endlich
AIR: AUSGANG	NO NC		NC NO	NC NC	NO NO					Immer zusätzlich die Pfeile der Feldbreite mittels Schraubenzieher am Melder einstellen.
UMLEITUNG	Absich.	Absich. + Öffnung		0 Anwesenheitserfassung auf Absicherungseingang 1 Anwesenheitserfassung auf Absicherungs- oder Öffnungseingang						
WERKSEINST.	auf Werkseinstellungen zurücksetzen									
Weiter Zurück										
DIAGNOSE	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Zurück Weiter </div>									
ZIP	alle Parameterwerte in gezipptes Format									
ID #	individuelle ID-Nummer									
FEHLER	die letzten 10 Fehler									
AIR: SPOTSICHT	Anzeige der Spots, die die Erfassung auslösen									
AIR: V1 ENERG	Signalamplitude auf Vorhang 1									
AIR: V2 ENERG	Signalamplitude auf Vorhang 2									
STROMVERSOR.	Stromversorgung am Stromstecker									
BETRIEBSZEIT	Dauer seit 1. Spannungszuschaltung									
FEHLER LÖSCHEN	löscht alle gespeicherten Fehler									
FB PASSWORT	Passwort für Fernbedienung									
SPRACHE	Sprache des LCD-Menüs									
ADMIN	Code eingeben für Admin Modus									

STÖRUNGSBEHEBUNG

E1	 Die ORANGE LED blinkt 1 x.	Der Sensor meldet einen internen Fehler.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Stromversorgung aus- und einschalten. 2 Blinkt die orange LED weiterhin, Sensor austauschen.
E2	 Die ORANGE LED blinkt 2 x.	Die Stromversorgung ist zu niedrig oder zu hoch.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Stromversorgung überprüfen (im Diagnosemenü des LCD). 2 Verkabelung überprüfen.
E4	 Die ORANGE LED blinkt 4 x.	Der Sensor empfängt zu wenig AIR-Energie.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Den Winkel der AIR-Vorhänge überprüfen. 2 Den AIR-Immunitätsfilter erhöhen (Werte >2,8 m).
E5	 Die ORANGE LED blinkt 5 x.	Der Sensor empfängt zu viel AIR-Energie.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Den Winkel der AIR-Vorhänge überprüfen. 2 Den AIR-Immunitätsfilter verringern (Werte 1-3 <2,8 m).
E8	 Die ORANGE LED blinkt 8 x.	Der AIR-Energiesender ist defekt.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sensor austauschen.
	 Die ORANGE LED ist an.	Der Sensor hat ein Speicherproblem.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Stromversorgung aus- und einschalten. 2 Leuchtet die orange LED wieder auf, Sensor austauschen.
	 Die ROTE LED blinkt schnell nach Einlernen mit Torbewegung.	Der Sensor sieht das Tor während des Einlernens mit Torbewegung.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Den Winkel der AIR-Vorhänge überprüfen. 2 Ein Erlernen mit Torbewegung starten. <i>Bitte aus dem Erfassungsfeld treten!</i>
	 Die ROTE LED leuchtet sporadisch auf.	Der Sensor vibriert.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Überprüfen ob der Sensor korrekt befestigt ist. 2 Position von Kabel und Haube überprüfen.
		Der Sensor sieht das Tor.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ein Erlernen mit Torbewegung starten und AIR-Winkel ändern.
		Der Sensor wird durch Elemente in der Umgebung gestört.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Den AIR-Immunitätsfilter auf 3 erhöhen. 2 Voreinstellung 2 oder 3 wählen.
	 Die LED und die LCD-Anzeige sind aus.		<ol style="list-style-type: none"> 1 Stromversorgung aus- und einschalten. 2 Verkabelung überprüfen.
	Die Reaktion des Tores und der LED stimmen nicht überein.		<ol style="list-style-type: none"> 1 Ausgangskonfiguration überprüfen. 2 Verkabelungüberprüfen.



LED blinkt



LED blinkt schnell



LED ist aus

MONTAGEHINWEISE



Den Sensor gut befestigen um extreme Vibrationen zu vermeiden.



Den Sensor nicht abdecken.



Nähe zu Neonlampen oder sich bewegenden Objekten vermeiden.



Vermeiden Sie stark reflektierende Objekte im IR-Erfassungsbereich

WARTUNG

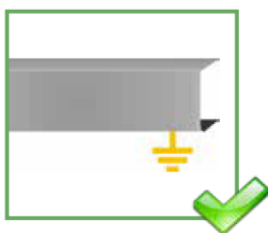


Es wird empfohlen die optischen Teile mindestens 1 Mal im Jahr oder mehr falls notwendig zu reinigen.



Keine aggressiven Reinigungsmittel oder Chemikalien einsetzen.

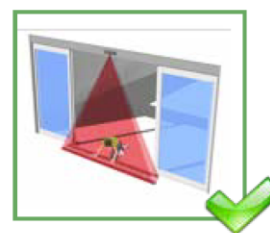
SICHERHEITSHINWEISE



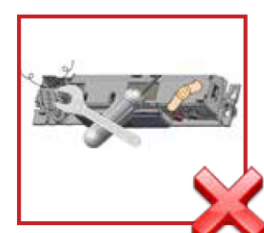
Achten Sie darauf, dass die Haube der Torsteuerung richtig angebracht und geerdet ist.



Montage und Inbetriebnahme des Sensors nur durch geschultes Fachpersonal.



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



Jeglicher Reparaturversuch durch unbefugtes Personal annulliert die werksseitige Garantie.



- 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 Torsystems gemäß der nationalen und internationalen Vorschriften und Normen zur Torsicherheit, fällt in den Verantwortungsbereich des Torherstellers.
- Der Hersteller kann die Verantwortung für mangelhafte Installationen oder Einstellungen des Sensors nicht übernehmen.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung:	12 V - 24 V AC +/-10% ; 12 V - 30 V DC +/-10%	(Das Gerät darf nur unter Sicherheitskleinspannungen (SELV) mit sicherer elektrischer Trennung betrieben werden)
Leistungsaufnahme:	< 2,5 W	
Installationshöhe:	2 m bis 4 m	
Temperaturbereich:	-25°C bis +55°C; 0-95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Schutzklasse:	IP54	
Störeinflüsse:	< 70 dB	
Geschätzte Lebensdauer:	20 Jahre	
Anwendbare Richtlinien:	EMC 2004/108/EC; ROHS 2 2011/65/EU	



Erfassungsmodus: Anwesenheit
 Typische Reaktionszeit: < 200 ms (max. 500 ms)

Technologie:	Aktiv Infrarot mit Hintergrundauswertung Spot: 5 cm x 5 cm (typ) Anzahl Lichtbündel: max. 24 pro Vorhang Anzahl Vorhänge: 2
--------------	--

Ausgänge:	Halbleiterrelais (Standard) (potentialfrei, polaritätsfrei) Max. Schaltstrom: 100 mA Max. Schaltspannung: 42 V AC/DC Haltezeit: 0,3 bis 1 Sek.
-----------	--

Änderungen vorbehalten.
 Alle Werte gemessen bei spezifischen Bedingungen.

ZUBEHÖR



Fernbedienung **AR000001**



Regenhaube **AR000002**



Montageplatte **AR000003**



Spotfinder **AO000293**

Sicherheitshinweis: Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.