

Laden Sie sich das BFA DECODER App für einen schnellen Überblick der Einstellungen runter.





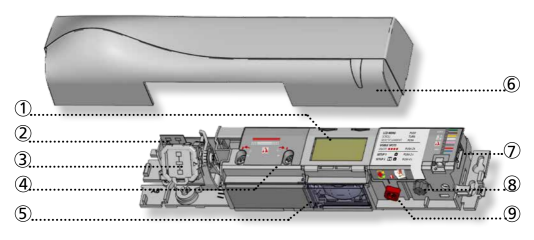
# IXIO-DP1

Öffnungs- & Absicherungssensor für Automatikschiebetüren

(gemäß EN 16005 und DIN 18650)

Bedienungsanleitung für Produktversion ab 0400 Siehe Produktetikett für Seriennummer

### **BESCHREIBUNG** \_



- Radarantenne (schmales Feld)
- Radarantenne (breites Feld)
- Breite-Einstellung des AIR-Vorhangs
- AIR-Linsen

- Abdeckhaube 6.
- Hauptstecker 7.
- Einstellknopf
- Knopf für die Winkeleinstellung des AIR-Vorhangs

### ZUBEHÖR



BA: Montagewinkel



CA: Deckeneinbausatz



RA: Regenhaube



CDA: Adapter für Bogenschiebetür



9 V Batterie

### **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



Passwort eingeben falls notwendig

Nicht während der 1. Minute nach Einschalten der Stromversorgung.



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

Während der ersten 30 Sek. 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?







Drücken um Parameter zu wählen



aktueller Wert wird zuerst abgebildet



Rildlauf der Werte



die übrigen Werte werden abgebildet



zu speichern

Drücken um neuen Wert



neuer Wert wird abgebildet

#### WIE ÄNDERT MAN DEN ZIP?



Siehe Application note ZIP CODE



E24 1 56 KG4 01 0 800 02F



ZIP E24 1 0108

















Bestätigen Sie den letzten Digit um den neuen ZIP zu aktivieren:

- v = gültiger ZIP, die Werte werden dementsprechend geändert
- x = ungültiger ZIP, keine Änderungen
- -v/x = gültiger ZIP, aber von einem anderen Produkt.
  - Nur die vorhandenen Werte werden geändert.

### WERTKONTROLLE MITTELS FERNBEDIENUNG



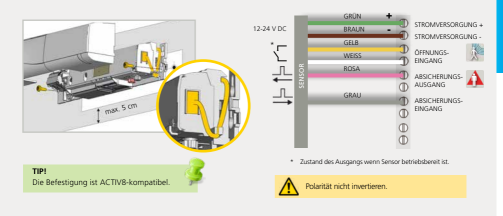




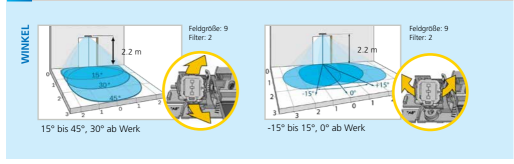
Beim Drücken eines Parametersymbols auf der Fernbedienung, wird der gespeicherte Wert auf dem LCD-Display gezeigt. Nicht erst entriegeln.

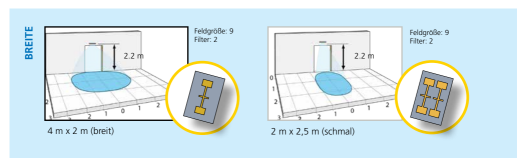
## **IXIO-DP1: EINBAUANLEITUNG**

### 1 MONTAGE & VERKABELUNG



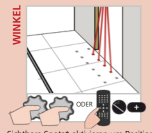
## 2 RADARÖFFNUNGSIMPULSFELD





Die Größe des Erfassungsfeldes hängt von der Montagehöhe des Sensors ab.

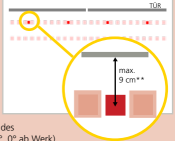
### INFRAROT ABSICHERUNGSFELD



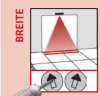
Sichtbare Spots\* aktivieren um Position der AIR-Vorhänge zu überprüfen



Falls notwendig, den Neigungswinkel des AIR-Vorhangs anpassen (von -7° bis 4°, 0° ab Werk).



\* Sichtbarkeit hängt von Umgebungsbedingungen ab. Falls die Spots nicht sichtbar sein sollten, können Sie den Spotfinder zur Lokalisation der Vorhänge benutzen. \*\* Der Abstand zwischen dem inneren Vorhang des Innensensors und dem inneren Vorhang des Außensensors muss immer kleiner als 20 cm sein. Der Abstand zum Türblatt hängt deshalb von der Dicke des Türblattes ab.







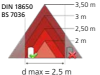


TIPI Zusätzliche Einstellungen sind möglich mittels LCD oder Fernbedienung (siehe S. 5)

Teil des Erfassungsfeldes kann maskiert werden um dieses 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.







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

## **EINSTELLUNGEN**

Eine der volgenden Voreinstellungen wählen oder den Sensor manuell einstellen (Siehe S. 5):

STANDARD: standardmäßige Innen- und Außeninstallationen

SCHWIERIGE UMGEBUNGEN: schwierige Installationen wegen Umgebung oder Wetter

EINKAUFSSTRASSE: Installationen in schmalen Fußgängerwegen



Voreinst Schw. Umgeb Joneinst Emkaufsstr





## **EINLERNEN**

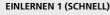


BITTE AUS DEM INFRAROTFELD TRETEN!









Referenzhild









**EINLERNEN 2 (MIT TÜRBEWEGUNG)** 

Türbewegungstest + Referenzbild







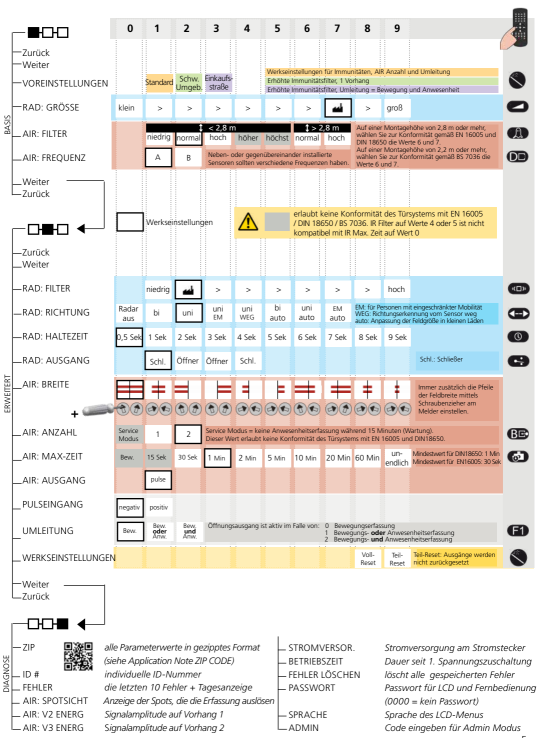






TESTEN SIE OB DER SENSOR ORDNUNGSGEMÄSS INSTALLIERT IST BEVOR SIE DIE INSTALLATION VERLASSEN.

### ÜBERSICHT DER EINSTELLUNGEN



## STÖRUNGSBEHEBUNG \_\_\_\_\_

E1	Die ORANGE LED blinkt 1 x.	Der Sensor meldet einen internen Fehler.	1 Sensor austauschen.
E2 <b>2</b>	Die ORANGE LED blinkt 2 x.	Die Stromversorgung ist zu niedrig oder zu hoch.	1 Stromversorgung überprüfen (LCD: Diagnosemenü). 2 Verkabelung überprüfen.
E4 <b>4</b>	Die ORANGE LED blinkt 4 x.	Der Sensor empfängt zu wenig AIR-Energie.	<ol> <li>Den Winkel der AlR-Vorhänge verringern.</li> <li>Den AlR-Immunitätsfilter erhöhen (Werte &gt;2,8 m).</li> <li>1 Vorhang deaktivieren.</li> </ol>
E5 🔷	Die ORANGE LED blinkt 5 x.	Der Sensor empfängt zu viel AIR-Energie.	1 Den Winkel der AIR-Vorhänge leicht erhöhen. Den AIR-Immunitätsfilter verringern (Werte 1-3 <2,8 m).
		Der Sensor wird durch externen Elementen gestört.	1 Die Ursache der Störungen beseitigen (Lampen, Regen, Gehäuse der Türsteuerung korrekt erden).
E8 -8	Die ORANGE LED blinkt 8 x.	Der AIR-Energiesender ist defekt.	1 Sensor austauschen.
	Die ORANGE LED ist an.	Der Sensor hat ein Speicherproblem.	Stromversorgung aus- und einschalten. Leuchtet die orange LED wieder auf, Sensor austauschen.
*	Die ROTE LED blinkt schnell nach Einlernen mit Türbewegung.	Der Sensor sieht die Tür während des Einlernens mit Türbewegung.	<ol> <li>Die AIR-Vorhänge von der Tür entfernen.</li> <li>Den Sensor so nah wie möglich an die Tür installieren. Falls notwendig, das Montagezubehör benutzen.</li> <li>Ein Einlernen mit Türbewegung starten.</li> </ol>
	Die ROTE LED leuchtet sporadisch auf.	Der Sensor vibriert.  Der Sensor sieht die Tür.	<ol> <li>Überprüfen ob der Sensor korrekt befestigt ist.</li> <li>Position von Kabel und Haube überprüfen.</li> <li>Ein Einlernen mit Türbewegung starten und AIR-Winkel ändern.</li> </ol>
		Der Sensor wird durch Elemente in der Umgebung gestört.	<ol> <li>Den AlR-Immunitätsfilter auf 3 (&lt; 2,8 m) erhöhen.</li> <li>Voreinstellung 2 oder 3 wählen.</li> </ol>
	Die GRÜNE LED leuchtet sporadisch auf.	Der Sensor wird durch Regen oder herunterfallende Blätter gestört.	<ul><li>1 Voreinstellung 2 oder 3 wählen.</li><li>2 Den Radar-Immunitätsfilter erhöhen.</li></ul>
		Geisteröffnung durch Türbewegung.	1 Den Radarwinkel ändern.
		Der Sensor vibriert.	1 Überprüfen ob Sensor und Türprofil korrekt befestigt sind. 2 Position von Kabel und Haube überprüfen.
		Der Sensor sieht die Tür oder andere sich bewegende Objekte.	1 Objekte wenn möglich entfernen. 2 Radarfeldgröße oder -winkel ändern.
	Die LED und die LCD-Anzeige sind aus.		1 Verkabelung überprüfen.
	Die Reaktion der Tür und der LED stimmen nicht überein.		<ol> <li>Ausgangskonfiguration überprüfen.</li> <li>Verkabelung überprüfen.</li> </ol>
	Die LCD-Anzeige oder Fernbedienung reagieren nicht.	Der Sensor wird durch ein Passwort geschützt.	1 Den Zugangscode eingeben. Zugangscode vergessen? Stromversorgung aus- und einschalten um den Sensor zu entriegeln während der 1. Minute nach Einschalten der Stromversorgung.

### **LED-ANZEIGE**



Bewegungserfassung



Anwesenheitserfassung



LED blinkt



LED blinkt x mal



LED blinkt rot-grün



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 agressiven Reinigungsmittel oder Chemikalien einsetzen.

### **SICHERHEITSHINWEISE**



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.



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 Türsystems gemäß der nationalen und internationalen Vorschriften und Normen zur Türsicherheit, fällt in den Verantwortungsbereich des Türherstellers.
- internationalen Vorschiften und Normen zur Tursicherheit, fallt in den Verantwortungsbereich des Turnerstellers Der Hersteller kann die Verantwortung für mangelhafte Installationen oder Einstellungen des Sensors nicht übernehmen.

Stromversorgung:	12 V - 30 V DC +/-10% (Das Gerät darf nur unter Sicherheitskleinspannungen (SELV) mit sicherer elektrischer			
	12 V - 30 V DC +/-10% Trennung betrieben werden)			
Leistungsaufnahme:	< 2,5 W			
Installationshöhe: 2 m bis 3,5 m (gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften )				
Temperaturbereich:	-25°C bis +55°C; 0-95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend			
Schutzklasse: IP54				
Störeinflüsse:	< 70 dB			
Geschätzte Lehensdauer: 20 Jahre				

Anwendbare Richtlinien: RED 2014/53/FU: MD 2006/42/FC: ROHS 2 2011/65/FU

Anwendbare Richtlinien: RED 2014/53/EU; MD 2006/42/EC; ROHS 2 2011/65/EU					
Erfassungsmodus:	Bewegung Min. Erfassungsgeschwindigkeit: 5 cm/s	Anwesenheit Typische Reaktionszeit: < 200 ms (max. 500 ms)			
Technologie:	Mikrowellen-Doppler-Radar Sendefrequenz: 24,150 GHz Sendeleistung: < 20 dBm EIRP Dichte der Sendeleistung: < 5 mW/cm²	Aktiv Infrarot mit Hintergrundauswertung Spot: 5 cm x 5 cm (typ) Anzahl Lichtbündel: max. 24 pro Vorhang Anzahl Vorhänge: 2			
Ausgang:	Halbleiterrelais (potentialfrei, polaritätsfrei) Max. Schaltstrom: 100 mA Max. Schaltspannung: 42 V AC/DC	-Eingang: Pulspolarität: Positiv oder Negativ (einstellbar) Impedanz: - Puls "positiv": 2 K zur Masse - Puls "negativ": 470 R zum + der Spannungsversorgung Pulsspannung: 6 V bis 30 V Pulsdauer: 4 μs bis 500 μs; Tastgrad: max. 50% -Ausgang: Pulspolarität: Negativ Zustände: - Nicht-Erfassung: Puls zwischen dem + der Spannungsversorgung und 0 V - Erfassung: + der Spannungsversorgung Aufbau: offener Kollektor von 4,7 K bei 3,3 V Max. Ausgangsstrom: 25 mA bei einem externen Widerstand von 1 K bei 24 V			
Normkonformität:		EN 12978 EN ISO 13849-1 PL «c» CAT. 2 (unter der Bedingung dass der Türantrieb den Sensor mindestens einmal pro Türzyklus testet) IEC 61496-1 ESPE Type 2 EN 16005 Chapter 4.6.8; DIN 18650-1 Chapter 5.7.4 BS 7036-1 Chapter 8.1			
		* 1 1 1 1			

Änderungen vorbehalten. Alle Werte gemessen bei spezifischen Bedingungen und bei einer Temperatur von 25°C.









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



Hiermit erklärt BEA, dass sich der IXIO-DP1 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2006/95/EU und 2006/42/EU befindet.

Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfung: 0044 - TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstr. 20, D-45141 Essen

EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer: 44 205 13089612

Angleur, September 2017 Pierre Gardier, Bevollmächtigter und verantwortlich für die technische Dokumentation Die vollständige Konformitätserklärung kann auf unserer Webseite heruntergeladen werden

