Die ORANGE LED

blinkt schnell.

	DIII'Kt SCHI'ell.	geardert office bestatigarig.		Dideken des Didektasters.
<b>\</b>	Die ORANGE LED blinkt 1 x.	Der Sensor meldet einen internen Fehler.	1 2	Stromversorgung aus- und einschalten. Blinkt die orange LED weiterhin, Sensor austauscher
<b>\</b> 2	Die ORANGE LED blinkt 2 x.	Die Stromversorgung ist unbefriedigend.	1 2	Stromversorgung überprüfen. Verkabelung überprüfen.
4	Die ORANGE LED blinkt 4 x.	Der Sensor empfängt zu wenig IR-Energie.	1 2	Wenn möglich das 1 m Prisma benutzen. Den Winkel der IR-Vorhänge überprüfen.
<b>\bigcip_5</b>	Die ORANGE LED blinkt 5 x.	Der Sensor empfängt zu viel IR-Energie.	1 2	Wenn möglich ein Low-Energy-Prisma benutzen. Den Winkel der IR-Vorhänge überprüfen.
	Die ORANGE LED ist an.	Der Sensor hat ein Speicherproblem.	1 2	Stromversorgung aus- und einschalten. Leuchtet die orange LED wieder auf, Sensor austausch
*	Die ROTE LED blinkt schnell nach einer Initialisierung mit Türbewegung.	Der Sensor sieht die Tür während der Initialisierung mit Türbewegung.	1 2	Den Winkel der IR-Vorhänge überprüfen. Eine Initialisierung mit Türbewegung starten. Bitte aus dem Erfassungsfeld treten!
	Die ROTE LED leuchtet sporadisch	Der Sensor vibriert.	1 2	Überprüfen ob der Sensor korrekt befestigt ist. Position von Prisma und Haube überprüfen.
	auf.	Der Sensor sieht die Tür.	1	Eine Initialisierung mit Türbewegung starten und IR-Winkel ändern.
		Der Sensor wird gestört (Lampe oder anderer Sensor).	1	Die Voreinstellung für kritische Bedingungen wähler (DIP 1+2).
		Der Sensor wird vom Regen gestört.	1	Die Voreinstellung für kritische Bedingungen wähler (DIP 1+2).
	Die GRÜNE LED leuchtet sporadisch	Der Sensor wird von Regen oder Blättern gestört.	1	Die Voreinstellung für kritische Bedingungen wählen (DIP 1+2).
	auf.	Ghosting	1	Den Winkel der Radarantenne ändern.
		Der Sensor vibriert.	2	Überprüfen, ob der Sensor korrekt befestigt ist. Position von Kabel und Haube überprüfen.
		Der Sensor sieht die Tür oder andere bewegende Objekte.	1 2	Wenn möglich Objekte entfernen. Radarfeldgröße ändern.
	Die LED ist aus.		1 2	Verkabelung zum Testausgang überprüfen. Wenn die Türsteuerung den Sensor nicht testen kan Rot und Blau an die Stromversorgung anklemmen.*
	Die Reaktion der Tür und der LED stimmt		1	Die Relaisaktivierung ändern (DIP 4).

Ein DIP-Schalter wurde

geändert ohne Bestätigung.

\*erlaubt keine Konformität des Türsystems mit EN 16005

1 Bestätigen Sie die DIP-Einstellung durch langes

Drücken des Drucktasters.

FAAC S.p.A . - Via Calari, 10 40069 Zola Predosa - Italia - tel. +39 051 61724 - fax. +39 051 758518 - www.faacgroup.com



nicht überein.

Hiermit erklärt BEA, dass sich der FAAC XV1 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 1999/5/EG und 2006/42/EG befindet. Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfung: 0044 - TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstr. 20, D-45141 Essen Angleur, Juni 2013 Pierre Gardier, Bevollmächtigter



Nur für EU-Länder: Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

Bedienungsanleitung für Produktversion ab 0100 Siehe Produktetikett für Seriennummer

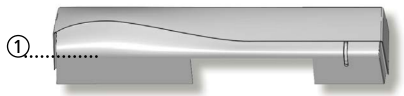


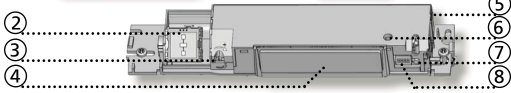




Öffnungs- & Absicherungssensor für Automatikschiebetüren

## **BESCHREIBUNG**





- Abdeckhaube
- Radarantenne (breites Feld)

IR-Prisma (2 m)

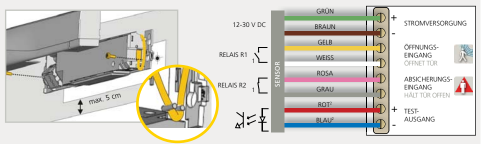
- Einstellung der Radarfeldgröße
- Anschlussstecker
- Einstellschraube IR-Vorhang
- Drucktaster für Initialisierung oder DIP-Schalter Bestätigung
- DIP-Schalter

#### **TECHNISCHE DATEN**

Stromversorgung:	12 V - 30 V DC -5%/+10%	(Das Gerät darf nur unter Sicherheitskleinspannungen (SELV) mit sicherer elektrischer Trennung betrieben werden)	
Leistungsaufnahme:	< 2,2 W		
Installationshöhe:	1,8 m bis 3 m		
Eingangssignalspannung Testeingang	H (max. 30 V)		
Temperaturbereich:	-25 °C bis +55 °C		
Schutzklasse:	IP54		
Störeinflüsse:	< 70 dB		
Geschätzte Lebensdauer:	20 Jahre		
Normkonformität:	R&TTE 1999/5/EC; MD 2006/42/EC; LVD 2006/95/EC; ROHS 2 2011/65/EU; EN 16005:2012; EN 12978:2009; EN IEC 62061:2005 SIL2, EN 61496-1:2012 ESPE Type 2; EN ISO 13849-1:2008 Pl «C» CAT.2 (unter der Bedingung dass der Türantrieb den Sensor mindestens einmal pro Türzyklus überwacht)		

	GRÜNE	ROTE LED
Erfassungsmodus:	Bewegung	Anwesenheit
5	Min. Erfassungsgeschwindigkeit: 5 cm/s	Typische Reaktionszeit: <256 ms
Technologie:	Mikrowellen-Doppler-Radar	Aktiv Infrarot mit Hintergrundauswertung
	Sendefrequenz: 24,150 GHz	Durchmesser Lichtbündel: 0,1 m (typ)
	Sendeleistung: < 20 dBm EIRP	Anzahl Lichtbündel: 24
	Dichte der Sendeleistung: < 5 mW/cm2	Anzahl Vorhänge: 2
Winkeleinstellung:	Von 15 ° bis 50 ° Senkrecht (einstellbar)	Von -4 ° bis +4 ° (einstellbar)
Ausgang:	Halbleiterrelais	Halbleiterrelais
	(potentialfrei, polaritätsfrei)	(potentialfrei, polaritätsfrei)
	Max. Schaltstrom: 100 mA	Max. Schaltstrom: 100 mA
	Max. Schaltspannung: 42 V AC/DC	Max. Schaltspannung: 42 V AC/DC
Haltezeit Ausgangssignal:	0,5 Sek	0,3 Sek bis 1 Sek (nicht einstellbar)
Reaktionszeit auf Testanfrage:		Typisch: < 5 ms

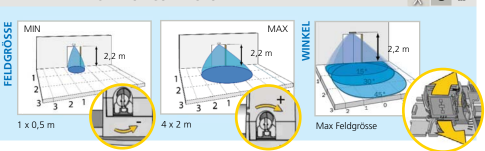
# ANBAU & VERKABELUNG



Der Türantrieb und das Türprofil müssen ordnungsgemäß geerdet sein.

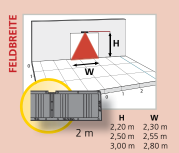
- ¹ Stellung des Ausgangs wenn Sensor betriebsbereit
- <sup>2</sup> Gemäß EN 16005 ist Anschluss am Testausgang der Türsteuerung erforderlich

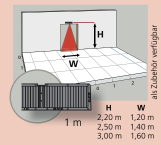
# **RADARFELD - ÖFFNUNGSIMPULS**



Die Größe des Erfassungsfeldes hängt von der Montagehöhe des Sensors ab

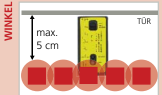
# **INFRAROTFELD - ABSICHERUNG**







Die Erfassungsfeldbreite ist gemäß den Bedingungen der EN 16005 angegeben und beinhaltet die Abmessungen des Prüfkörpers CA.



Position der IR-Vorhänge mittels Spotfinder überprüfen und anpassen falls notwendig



Vorhangtiefe: 8-10 cm Absicherungsfeldtiefe: 25 cm\*

\* in Standardvoreinstellung



## **EINSTELLUNGEN** (mittels DIP-Schalter)

## VOREINSTELLUNGEN









UMGEBUNG



**RELAIS R1 AKTIVIERUNG** 



Standard



- 1 Kann nur benutzt werden wenn DIP4 in OFF-Position ist.
- <sup>2</sup> Nicht verfügbar für den VIO-DT2. Falls gewählt, wird die Voreinstellung «Standard» angewendet.

häuser<sup>2</sup>

Einkaufs-

- <sup>3</sup> Erhöhte Immunität die keine Konformität des Türsystems mit EN 16005 erlaubt.
- <sup>4</sup> Öffnungsrelais (R1) wird ausgelöst bei Erfassung im Radar- oder Infrarotfeld.

Standard: Standardumgebungen (Werkseinstellung)

Kritische Bedingungen: erhöhte Immunität (Regen, Schnee, Lampen...) und nur 1 IR-Vorhang aktiviert.

Einkaufsstrasse: optimiert für schmale Gehwege > Öffnungsrelais (R1) wird ausgelöst bei Erfassung im Radar- und IR-Feld.

Krankenhäuser: optimiert für Personen mit eingeschränkter Mobilität (EM)







Nach Veränderung eines DIP-Schalters, blinkt die orange LED. Ein langes Drücken des Tasters, bestätigt die Einstellungen.

Starten Sie immer eine Initialisierung nach DIP-Schalter Einstellungen.

## **INITIALISIERUNG**



Bitte aus dem Infrarotfeld treten befor sie eine Initialisierung starten.

### INITIALISIERUNG





## KURZES DRÜCKEN

#### INITIALISIERUNG MIT TÜRBEWEGUNG



LANGES DRÜCKEN (> 3s)

TIP: Eine Initialisierung mit Türbewegung zur Überprüfung der Verkabelung, Position der IR-Vorhänge und korrekten Funktion des Sensors starten.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Testen Sie ob der Sensor ordnungsgemäß installiert ist bevor Sie die Installation verlassen.
- 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 Herstellers des Türsystems.
- Andere Anwendungen des Geräts entsprechen nicht dem zugelassenen Zweck und können nicht vom Hersteller garantiert werden.
- Der Hersteller kann die Verantwortung für mangelhafte Installationen oder Einstellungen des Sensors nicht übernehmen.
- Montage und Inbetriebnahme des Sensors nur durch geschultes Fachpersonal.
- Jeglicher Reparaturversuch durch unbefugtes Personal annulliert die werksseitige Garantie.
- Vermeiden Sie generell Berührungen mit elektronischen und optischen Bauteilen, extreme Vibrationen, Nähe zu Neonlampen oder sich bewegenden Objekten. Den Sensor nicht abdecken.
- Es wird empfohlen die optischen Teile mindestens 1 Mal im Jahr oder mehr falls notwendig zu reinigen.