

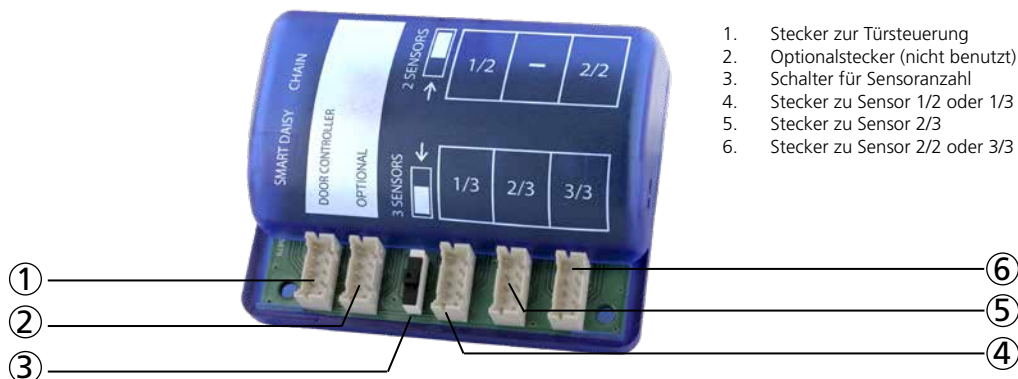


SDC HUB

ZUBEHÖR FÜR SMART DAISY CHAIN MIT IXIO-DT3*

* Andere Anwendungen des Geräts entsprechen nicht dem zugelassenen Zweck und können nicht vom Hersteller garantiert werden.

BESCHREIBUNG



1. Stecker zur Türsteuerung
2. Optionalstecker (nicht benutzt)
3. Schalter für Sensoranzahl
4. Stecker zu Sensor 1/2 oder 1/3
5. Stecker zu Sensor 2/3
6. Stecker zu Sensor 2/2 oder 3/3

TECHNISCHE DATEN

Stromverbrauch:	< 8 W (abhängig von Anzahl verkabelter Sensoren)
Spannungsversorgung:	12 V DC - 24 V DC +10%
Reaktionszeit des Testsignals:	max. 60 ms (abhängig von Anzahl verkabelter Sensoren)
Temperaturbereich:	von -25° bis +55° (0, -95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)
Schutzklasse:	IP20
Abmessungen:	70 mm (B) x 55 mm (H) x 25 mm (T)
Gehäusematerial:	ABS (durchsichtig blau)
Länge der Sensorkabel:	2,50 m
Geschätzte Lebensdauer:	20 Jahre
Ausgang:	Siehe technische Daten des Sensors 2/2 oder 3/3
Testeingang:	Siehe technische Daten des Sensors 1/2 oder 1/3
Normkonformität des IXIO-DT3:	- RADAR: EN 12978; EN ISO 13849-1 PL «d» CAT. 2; EN 16005 Chapter 4.6.8; DIN 18650-1 Chapter 5.7.4; AutSchR; BS 7036-1:1996 Chapter 7.3.2 (nur anwendbar für Relaisausgang in Frequenzmodus und Stromquellenausgang) - INFRAROT: 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

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

1 VERKABELUNG

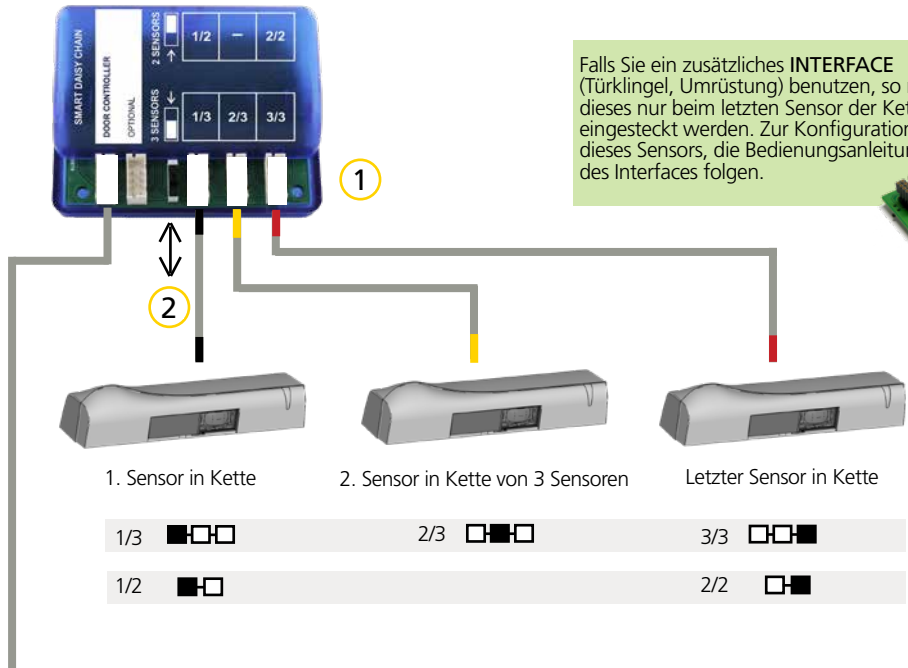
1 2 oder 3 Sensoren an das Hub anschliessen.

Die Kabel sind an beiden Enden farblich markiert um die Installation zu vereinfachen.

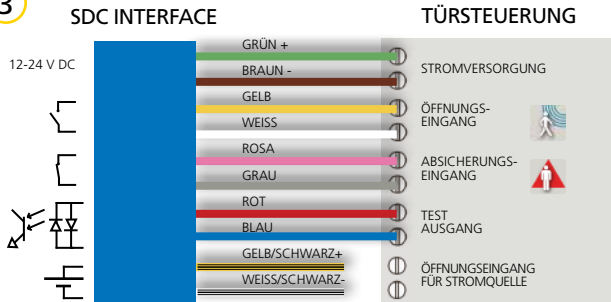
2 Je nach Anzahl der verkabelten Sensoren, den Schalter auf die richtige Position schalten.

3 Das Hub an die Türsteuerung anschliessen.

Benutzen Sie hierzu das Standard IXIO-DT3 Kabel.



3















2 SENSOR KONFIGURATION

1 Den Smart Daisy Chain Parameter an jedem Sensor abhängig von seiner Position in der Kette und der Anzahl verkabelter Sensoren konfigurieren.











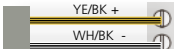
Bei der Einstellung dieses Parameters treten die Ausgangs- und Testparameter in einen internen Kommunikationsmodus.

2 Den Radarausgang des letzten Sensors der Kette konfigurieren.

1

	Umleitung SmartDaisyC. OFF Werkseinst.		SmartDaisyC. OFF	off = Werkseinstellung
			SmartDaisyC. 	1. Sensor in Kette von 2 Sensoren (1/2)
			SmartDaisyC. 	2. Sensor in Kette von 2 Sensoren (2/2)
			SmartDaisyC. 	1. Sensor in Kette von 3 Sensoren (1/3)
			SmartDaisyC. 	2. Sensor in Kette von 3 Sensoren (2/3)
			SmartDaisyC. 	3. Sensor in Kette von 3 Sensoren (3/3)
			SmartDaisyC. Zurück	

2

	Rad: Grösse Rad: Ausgang NO AIR: Filter		Rad: Ausgang  Schliesser	Schliesser = Werkseinstellung
			Rad: Ausgang  Öffner	Öffner
			Rad: Ausgang  Frequenz	Frequenzausgang für Flucht- und Rettungswege (FRW)
			Rad: Ausgang  Strom	Stromausgang für FRW
			Rad: Ausgang Zurück	 

FEHLERMELDUNG



3x

E3: SDC NOF

Keine Kommunikation.

- 1 Verkabelung überprüfen.
- 2 Sensorposition und Einstellungen überprüfen.



3x

E3: SDC POS

Positionsfehler in der Kette.

- 1 Sensorposition und Einstellungen überprüfen.
- 2 Verkabelung überprüfen.



Hiermit erklärt BEA, dass sich der SDC HUB in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien RED 2014/53/EU und RoHS 2 2011/65/EU befindet.
Angleur, September 2017 Pierre Gardier, R&D Manager, Bevollmächtigter
Die vollständige Konformitätserklärung kann auf unserer Webseite heruntergeladen werden



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

