

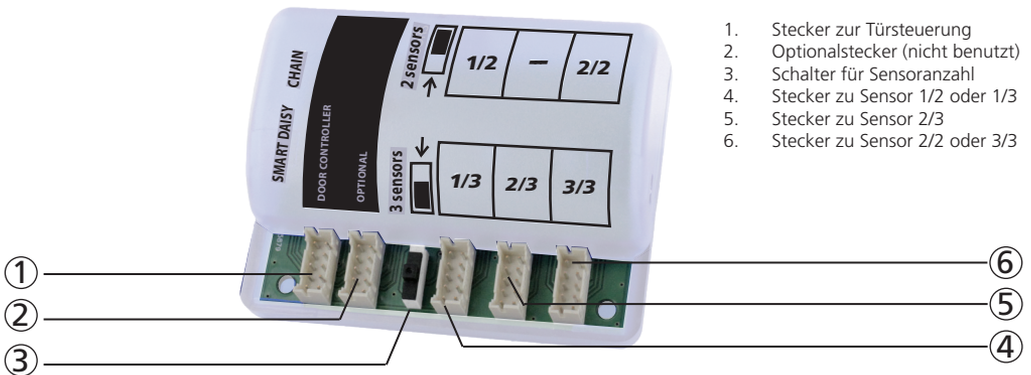


# SDC HUB

## ZUBEHÖR FÜR SMART DAISY CHAIN MIT IXIO\*

\* 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:	folgende Nennspannung der Sensorversorgung
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:	PC flame retardent (durchsichtig)
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

# 1 VERKABELUNG

## 1 2 oder 3 Sensoren an das Hub anschliessen.

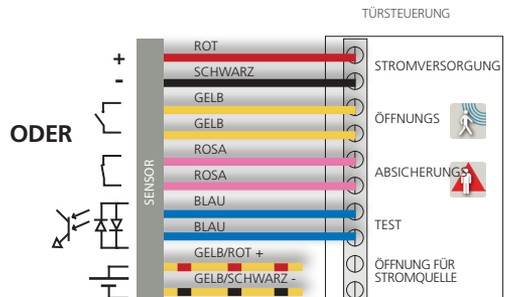
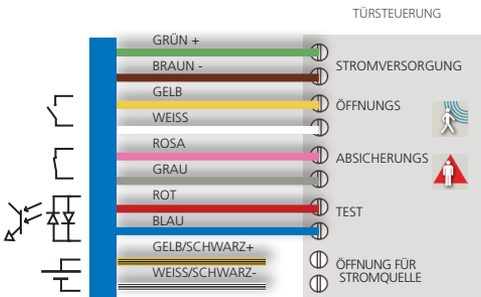
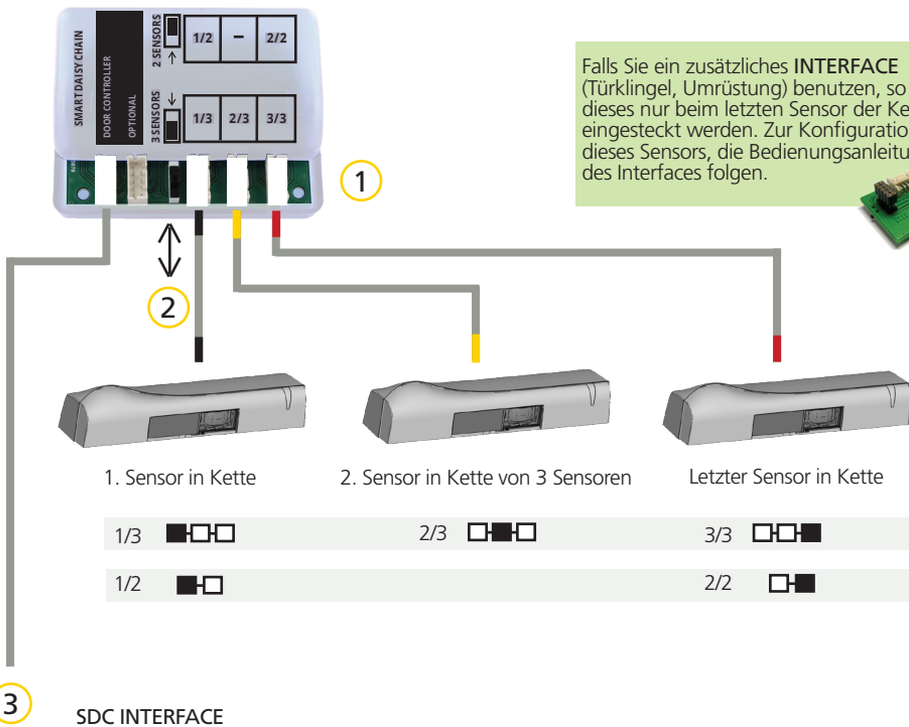
Die Kabel sind an beiden Enden farblich markiert um die Installation zu vereinfachen. Schließen Sie nur IXIO-Sensoren an, die die SDC-Einstellung aufweisen (siehe Benutzerhandbuch für Sensoren).

## 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 Kabel.



## 2 SENSORKONFIGURATION

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 = Werkseinstellung
			Rad: Ausgang 	Öffner
			Rad: Ausgang 	Frequenzausgang für Flucht- und Rettungswege (FRW)
			Rad: Ausgang 	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.



3x

E3: SDC FRM

Die Sensoren synchronisieren sich

- 1 1 Minute lang warten

ZUR SPÄTEREN VERWENDUNG AUFBEWAHREN - ZUM FARBDRUCK ENTWORFEN

©BEA | Originalbedienungsanleitung | 47.0975 / V1 - 02.25

A Halma company

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 | www.beasensors.com



Dieses Produkt muss getrennt vom allgemeinen Hausmüll entsorgt werden.

