

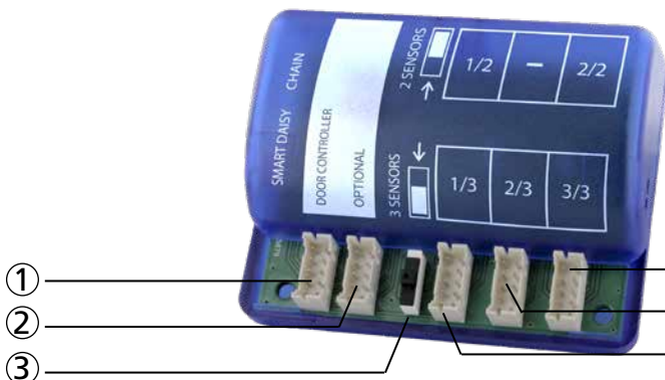


# SDC HUB

## ACCESSOIRE SMART DAISY CHAIN POUR IXIO-DT3\*

\* Toute autre utilisation de l'appareil est en dehors du but autorisé et ne peut pas être garantie par le fabricant.

### DESCRIPTION



1. connecteur vers opérateur de porte
2. connecteur optionnel (non utilisé)
3. interrupteur pour indiquer le nombre de détecteurs
4. connecteur vers détecteur 1/2 ou 1/3
5. connecteur vers détecteur 2/3
6. connecteur vers détecteur 2/2 ou 3/3

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Consommation :	< 8 W (dépendant du nombre de détecteurs connectés)
Alimentation :	12 V DC - 24 V DC +10%
Temps de réponse du test :	max. 60 ms (dépendant du nombre de détecteurs connectés)
Gamme de température :	de -25 °C à +55 °C (0-95% humidité relative, non condensante)
Degré de protection :	IP20
Dimensions:	70 mm (L) x 55 mm (H) x 25 mm (P)
Matière du boîtier:	ABS (bleu translucide)
Longueur des câbles du détecteur:	2,50 m
Durée de vie estimée:	20 ans
Sortie:	voir spécifications techniques du détecteur 2/2 ou 3/3
Entrée de test:	voir spécifications techniques du détecteur 1/2 ou 1/3
Conformité aux normes de l'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 (seulement d'application pour la sortie relais en mode fréquence et la sortie courant) - INFRAROUGE: EN 12978; EN ISO 13849-1 PL «c» CAT. 2 (à condition que l'opérateur surveille le détecteur au moins une fois par cycle de porte) 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

Les spécifications techniques sont susceptibles de changer sans préavis.  
Mesuré dans des conditions spécifiques et à une température de 25°C.

# 1 CONNEXION

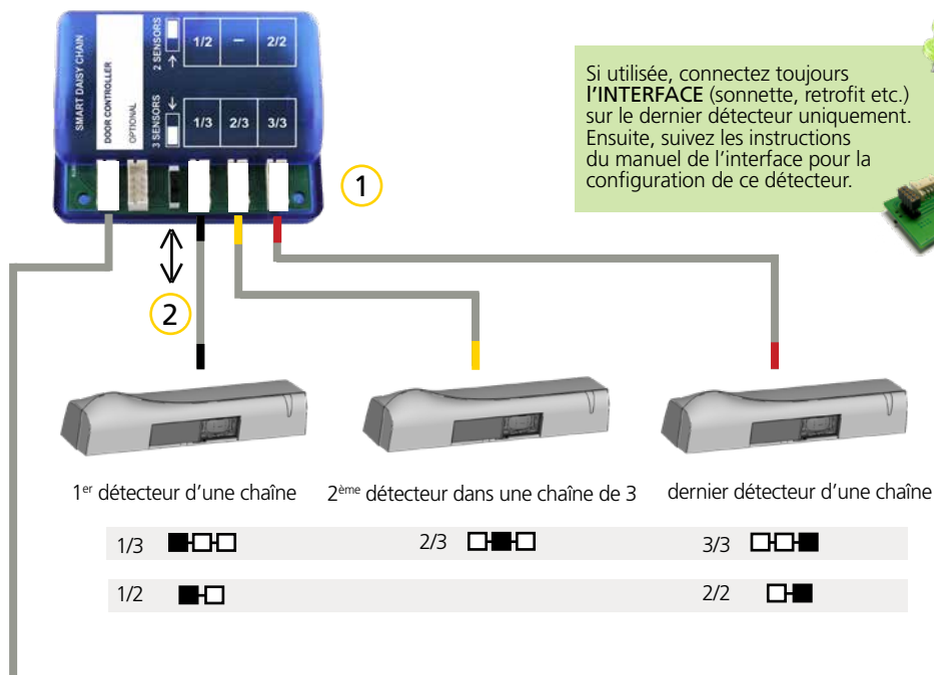
1 Connectez 2 ou 3 détecteurs au hub.

Les 2 bouts des câbles sont marqués en couleur pour faciliter l'installation.

2 Positionnez l'interrupteur selon le nombre de détecteurs connectés.

3 Connectez le hub à l'opérateur de porte.

Utilisez le câble de l'IXIO-DT3.



## 3 INTERFACE SDC

## OPÉRATEUR



## 2 CONFIGURATION

1 Configurez le paramètre Smart Daisy Chain sur chaque détecteur selon sa position dans la chaîne et le nombre de détecteurs connectés.

*En changeant ce paramètre, les paramètres de sortie et de test rentrent dans un mode de communication interne.*

2 Configurez la sortie radar sur le dernier détecteur de la chaîne.

1

	Redirection SmartDaisyC. OFF ValeursUsine		SmartDaisyC. OFF	off = valeur usine
			SmartDaisyC. 	1 <sup>er</sup> détecteur dans une chaîne de 2 (1/2)
			SmartDaisyC. 	2 <sup>ème</sup> détecteur dans une chaîne de 2 (2/2)
			SmartDaisyC. 	1 <sup>er</sup> détecteur dans une chaîne de 3 (1/3)
			SmartDaisyC. 	2 <sup>ème</sup> détecteur dans une chaîne de 3 (2/3)
			SmartDaisyC. 	3 <sup>ème</sup> détecteur dans une chaîne de 3 (3/3)
			SmartDaisyC. Retour	

2

	Rad: Taille Rad: Sortie NO AIR: Immunité		Rad: Sortie 	NO: normalement ouvert = valeur usine
			Rad: Sortie 	NC: normalement fermé
			Rad: Sortie Fréquence 	Sortie fréquence pour issues de secours
			Rad: Sortie Courant 	Sortie courant pour issues de secours
			Rad: Sortie Retour	

## CODES D'ERREURS



3x

E3: SDC NOF

Pas de communication.

- 1 Vérifier le câblage.
- 2 Vérifier la position du détecteur et ses réglages.



3x

E3: SDC POS

Erreur de position dans la chaîne.

- 1 Vérifier la position du détecteur et ses réglages.
- 2 Vérifier le câblage.



Par la présente, BEA déclare que le SDC HUB est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives RED 2014/53/EU, RoHS 2 2011/65/UE.  
Angleur, September 2017 Pierre Gardier, R&D Manager, Représentant autorisé

La déclaration de conformité complète est disponible sur notre site internet



Seulement pour les pays de l'UE: Conforme à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).