

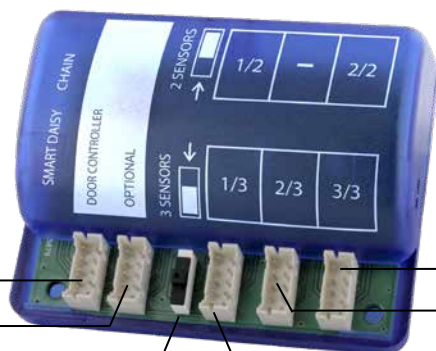


SDC HUB

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 or 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

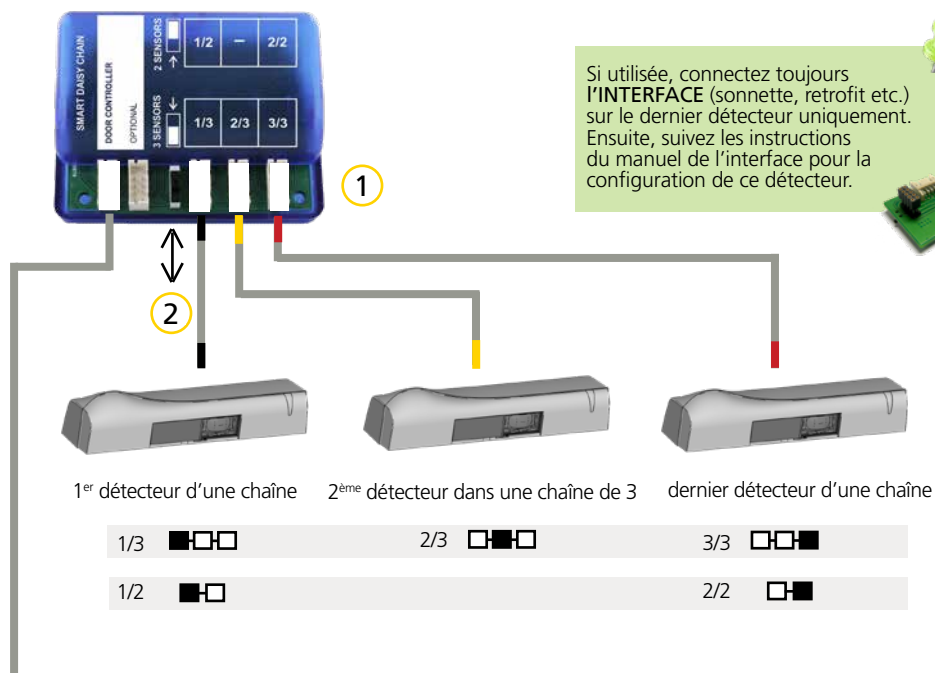
1 Connectez 2 ou 3 détecteurs au hub.

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

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

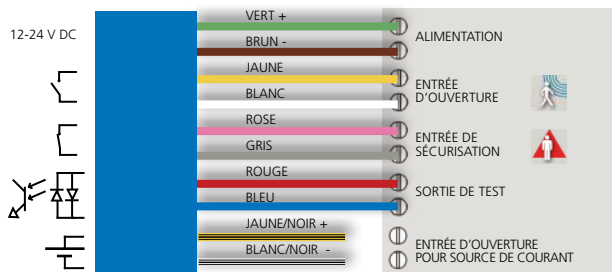
3 Connectez le hub à l'opérateur de porte.

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 ^{er} détecteur dans une chaîne de 2 (1/2)
			SmartDaisyC. 	2 ^{ème} détecteur dans une chaîne de 2 (2/2)
			SmartDaisyC. 	1 ^{er} détecteur dans une chaîne de 3 (1/3)
			SmartDaisyC. 	2 ^{ème} détecteur dans une chaîne de 3 (2/3)
			SmartDaisyC. 	3 ^{ème} 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).