

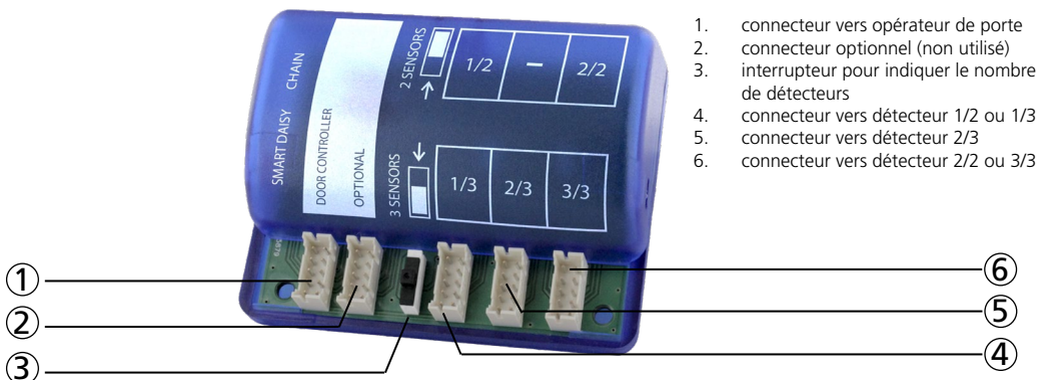


# SDC HUB

## ACCESSOIRE SMART DAISY CHAIN POUR IXIO\*

\* 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 :	suivant la tension d'alimentation du détecteur
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

Les spécifications techniques sont susceptibles de changer sans préavis.  
Mesuré dans des conditions spécifiques.

# 1 CONNEXION

1 Connectez 2 ou 3 détecteurs au hub.

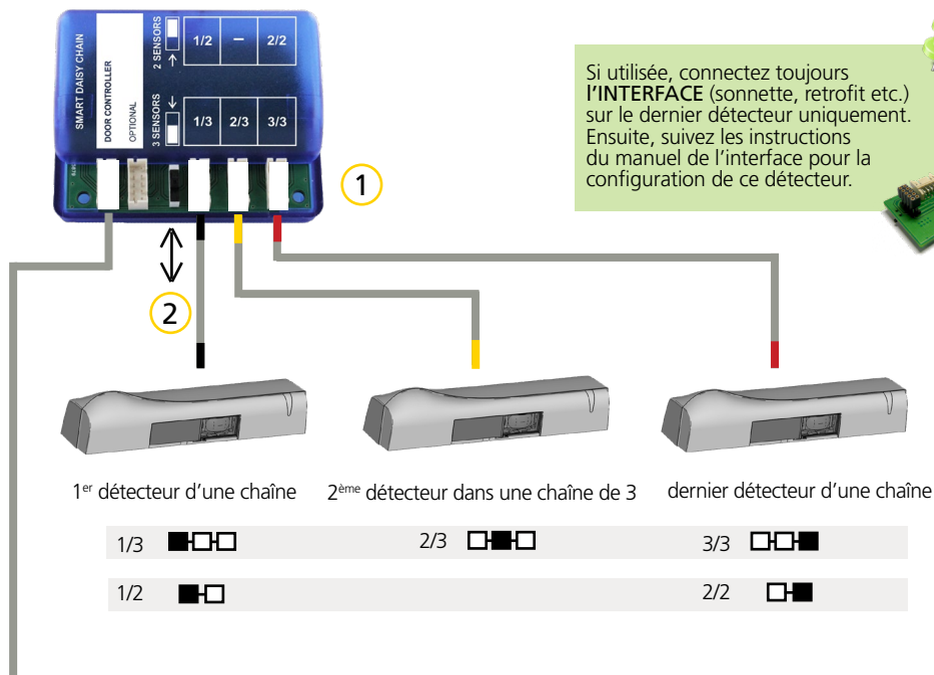
*Les 2 bouts des câbles sont marqués en couleur pour faciliter l'installation.*

*Connectez uniquement les détecteurs IXIO qui présentent le paramètre SDC (voir le guide d'utilisateur du produit concerné)*

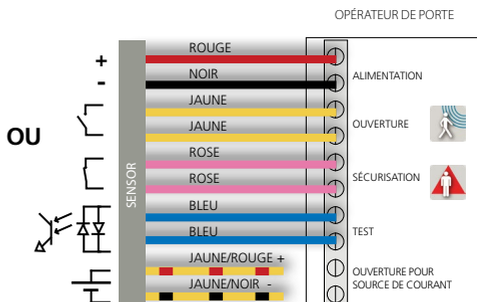
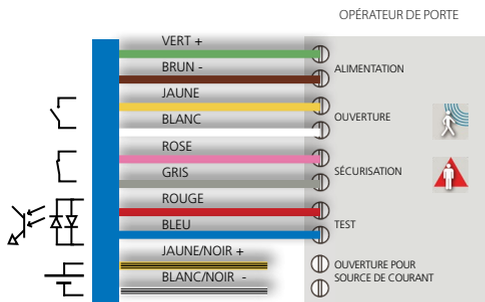
2 Positionnez l'interrupteur selon le nombre de détecteurs connectés.

3 Connectez le hub à l'opérateur de porte.

*Utilisez le câble de l'IXIO.*



## 3 INTERFACE SDC



## 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



E3: SDC NOF

Pas de communication.

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



E3: SDC POS

Erreur de position dans la chaîne.

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



E3: SDC FRM

Les capteurs se synchronisent

- 1 Attendre 1 minute

