



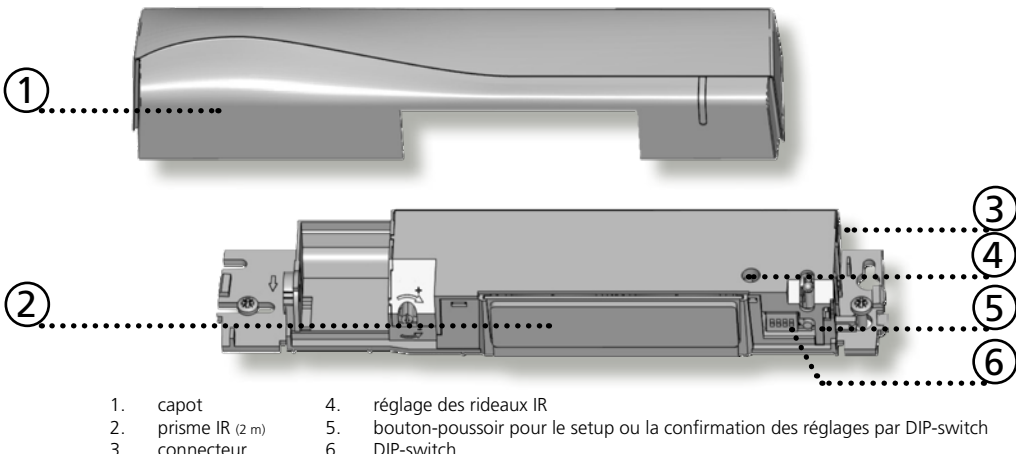
VIO-ST

DÉTECTEUR DE SÉCURISATION POUR PORTES COULISSANTES AUTOMATIQUES

Manuel d'utilisation pour software à partir de la version 0200
(Se référer à l'étiquette de suivi sur le produit)

DESCRIPTION

Le VIO-ST est un détecteur de sécurisation pour les portes automatiques coulissantes. Il possède un double rideau infrarouge actif destiné à la protection des utilisateurs.



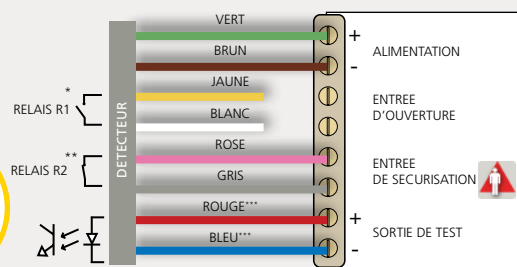
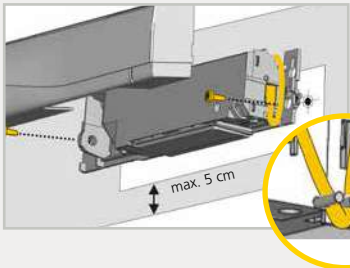
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation* :	12 V - 30 V DC -5%/+10%
Consommation :	< 2,2 W
Hauteur de montage :	1,8 m à 3 m
Tension de l'entrée de test* :	< 1 V : Log. L; > 10 V: Log. H (max. 30 V)
Gamme de température :	-25 °C à +55 °C
Degré de protection :	IP54 (IEC/EN 60529)
Bruit:	< 70 dB
Mode de détection :	Présence Temps de réponse type : <256 ms Temps de présence max. : 30 sec
Technologie :	Infrarouge actif avec analyse d'arrière plan Diamètre du spot (standard) : 0,1 m (type) Nombre de spots : 24 Nombre de rideaux : 2
Angle :	de -4° à +4° (réglable)
Sortie* :	Relais statique (libre de potentiel, libre de polarité) Courant max. de sortie : 100 mA Pouvoir de coupure max. : 42 V DC/AC tension de crête
Temps de maintien de sortie:	0,3 s à 1 s (non réglable)
Temps de réponse de la demande de test :	Temps de réponse type : < 5 ms
Normes de sécurité:	EN ISO 13849-1 Performance level «c» CAT2 (à condition que l'opérateur surveille le détecteur au moins une fois par cycle de porte); EN 61508 (SIL2); EN 12978; EN 16005

Les spécifications techniques sont susceptibles de changer sans préavis. Toutes les valeurs sont mesurées dans des conditions spécifiques.

*Les sources électriques externes doivent respecter les tensions spécifiées, 15W maximum et assurer une double isolation vis-à-vis des tensions primaires.

1 MONTAGE & CÂBLAGE



L'opérateur et le profilé de porte doivent être reliés correctement à la terre.



Montez le détecteur de manière sécurisée.

* Normalement ouvert

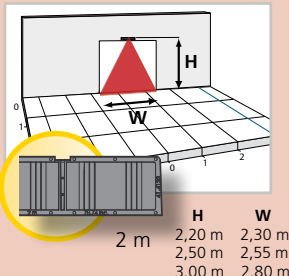
** Dépend du réglage de la CONFIGURATION DE SORTIE.

*** Pour être conforme à la EN 16005, ces fils doivent être connectés à la sortie test de l'opérateur.

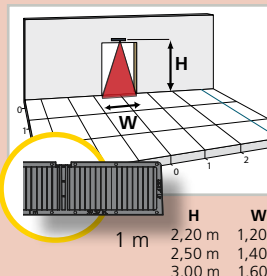
2 CHAMP INFRAROUGE - SÉCURISATION



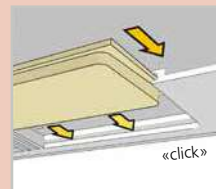
LARGEUR



2 m H W
2,20 m 2,30 m
2,50 m 2,55 m
3,00 m 2,80 m

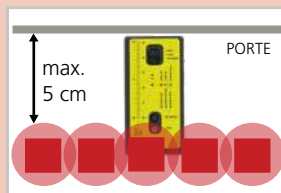


1 m H W
2,20 m 1,20 m
2,50 m 1,40 m
3,00 m 1,60 m



«click»

ANGLE



Vérifiez la position des rideaux IR avec le Spotfinder et ajustez si nécessaire.



ORANGE

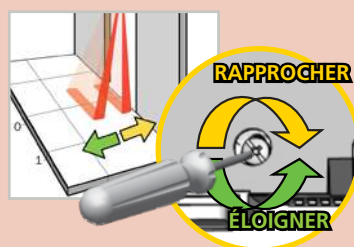


@ 2,2 m:

Profondeur du rideau: 8-10 cm

Profondeur du champ IR: 25 cm*

* en prérglage standard



La taille du champ de détection dépend de la hauteur de montage du détecteur.

3 RÉGLAGES (par DIP-switch)



PRÉRÉGLAGES

1 environnement critique

FRÉQUENCE



B



standard

ENVIRONNEMENT

extrême¹

A



standard

CONFIGURATION R2



NO



NF



¹ Immunité IR renforcée qui exclut la conformité à la EN 16005 du système de porte.

standard: environnement standard (réglage d'usine)

environnement critique: immunité renforcée (pluie, neige, lampes) et seulement 1 rideau IR est activé.



ORANGE

POUSSEZ LONGTEMPS
(> 3 S)

ÉTEINTE

Après avoir modifié un DIP-switch, la LED orange clignote. Maintenez le bouton poussoir enfoncé pour confirmer les réglages.

Lancez toujours un set-up après des changements de réglages DIP-switch.

4 SET-UP



Sortez du champ infrarouge avant de lancer le setup.

SET-UP COURT



POUSSEZ BRIÉVEMENT

SET-UP ASSISTÉ

POUSSEZ LONGTEMPS
(> 3 S)

Les fils jaune et blanc doivent être raccordés pour lancer un set-up assisté.



TIP: Lancez un **SET-UP ASSISTÉ** pour vérifier le câblage, la position des rideaux et le fonctionnement correct du détecteur.



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Testez le bon fonctionnement de l'installation avant de quitter les lieux.
- Le détecteur ne peut pas être utilisé à d'autres fins que l'usage prévu.
- Le fabricant du système de porte intégrant le détecteur est responsable de la conformité du système aux réglementations nationales et internationales et aux normes de sécurité applicables.
- L'installateur doit lire, comprendre et suivre les instructions données dans le présent manuel. Une installation incorrecte peut occasionner un mauvais fonctionnement du détecteur.
- Le fabricant du détecteur ne peut être tenu pour responsable de blessures ou dommages occasionnés par une utilisation ou une installation incorrecte ou par des réglages inappropriés du détecteur.
- Le montage et la mise en service du détecteur doivent être effectués uniquement par un spécialiste formé.
- La garantie est nulle lorsque toute réparation est effectuée sur le produit par du personnel non autorisé.
- Evitez de toucher les parties électroniques et optiques, évitez les vibrations extrêmes, ne couvrez pas le détecteur et évitez tout objet mobile et toute source de lumière dans le champ de détection.
- Il est recommandé de nettoyer les parties optiques au moins une fois par an ou plus si nécessaire.

	La LED ORANGE clignote rapidement.	La position d'un DIP-switch a été changée sans confirmation.	1 Confirmez le réglage du DIP-switch par une pression longue sur le bouton-poussoir.
	La LED ORANGE clignote 1 x.	Le détecteur signale un problème interne.	1 Coupez l'alimentation et rétablissez-la. 2 Si la LED clignote à nouveau, remplacez le détecteur.
	La LED ORANGE clignote 2 x.	L'alimentation est perturbée.	1 Vérifiez l'alimentation. 2 Vérifiez le câblage.
	La LED ORANGE clignote 4 x.	Le détecteur reçoit trop peu d'énergie IR.	1 Utilisez si possible le prisme 1 m (accessoire). 2 Vérifiez l'angle des rideaux IR.
	La LED ORANGE clignote 5 x.	Le détecteur reçoit trop d'énergie IR.	1 Utilisez si possible un prisme «low energy». 2 Vérifiez l'angle des rideaux IR.
	La LED ORANGE est allumée.	Le détecteur rencontre un problème de mémoire.	1 Coupez l'alimentation et rétablissez-la. 2 Si la LED s'allume à nouveau, remplacez le détecteur.
	La LED ROUGE clignote rapidement après un set-up assisté.	Le détecteur voit la porte pendant le set-up assisté.	1 Vérifiez l'angle des rideaux IR. 2 Lancez un nouveau set-up assisté. <i>Attention: Sortez du champ de détection!</i>
	La LED ROUGE s'allume sporadiquement.	Le détecteur vibre.	1 Vérifiez si le détecteur est fixé correctement. 2 Vérifiez la position du prisme et du capot.
		Le détecteur voit la porte.	1 Lancez un set-up assisté et ajustez l'angle IR.
		Le détecteur est perturbé (lampes ou autre détecteur).	1 Sélectionnez le prérglage environnement critique (DIP 2).
		Le détecteur est perturbé par la pluie.	1 Sélectionnez le prérglage environnement critique (DIP 1).
	La LED est éteinte.		1 Vérifiez les connections vers la sortie test. 2 Si l'opérateur n'est pas capable de tester le détecteur, connectez le câble rouge et bleu sur l'alimentation.*
	La réaction de la porte ne correspond pas au signal de la LED.		1 Changez la valeur de l'activation du relais (DIP 4).

* ceci exclut la conformité à la EN 16005



Par la présente, BEA déclare que le VIO-ST est conforme aux directives européennes : 2014/30/EU (EMC), 2006/42/EC (Machinery) et 2011/65/EU (RoHS).

Certificat de contrôle de type CE du TÜV NORD CERT : 44 205 13089601.

La déclaration de conformité complète est disponible sur notre site internet.



Ce produit doit être éliminé séparément des ordures ménagères.