

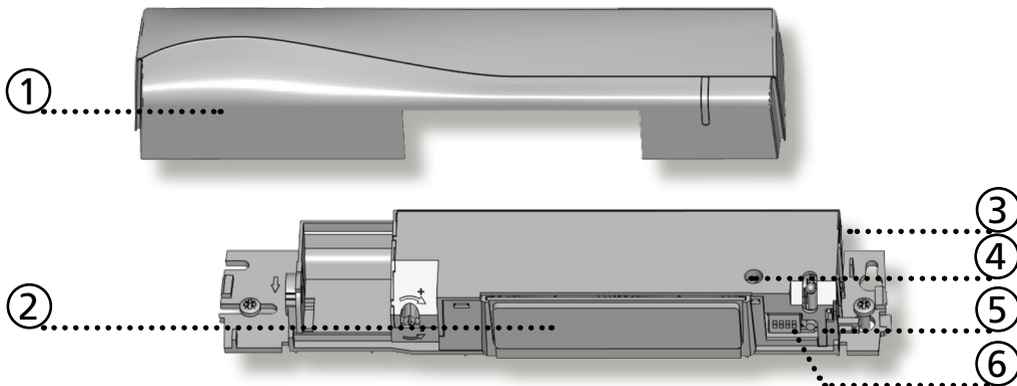


VIO-ST

DÉTECTEUR DE SÉCURISATION POUR PORTES COULISSANTES AUTOMATIQUES

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.

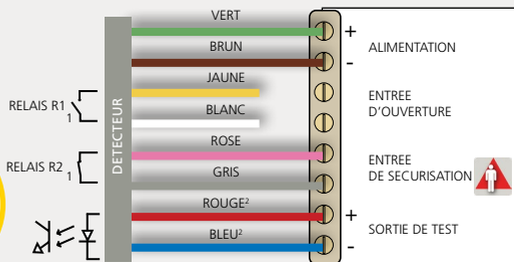
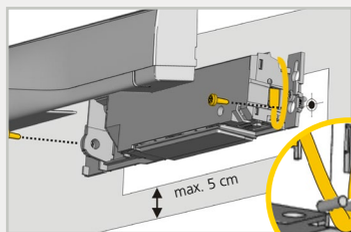


- | | |
|--------------------|---|
| 1. capot | 4. réglage des rideaux IR |
| 2. prisme IR (2 m) | 5. bouton-poussoir pour le setup ou la confirmation des réglages par DIP-switch |
| 3. connecteur | 6. DIP-switch |

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	12 V - 30 V DC -5%/+10% (l'appareil doit uniquement fonctionner sur basse tension de protection (SELV) avec coupure électrique sûre)
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
Bruit:	< 70 dB
Durée de vie estimée :	20 ans
Certification :	EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN ISO 13849-1 Performance level «c» CAT.2 (à condition que l'opérateur surveille le détecteur au moins une fois par cycle de porte); EN 61508 (SIL 2); EN 61496-1 (ESPE Type 2) ; EN 12978; EN 16005
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 AC/DC
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

1 MONTAGE & CÂBLAGE



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

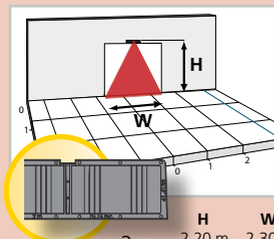
¹ Position des sorties quand le détecteur est opérationnel.

² Pour être conforme à la EN 16005, ces fils doivent être connectés à la sortie test de l'opérateur.

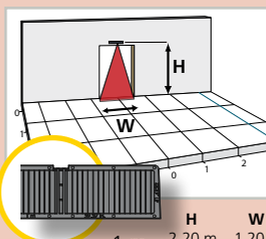
2 CHAMP INFRAROUGE - SÉCURISATION



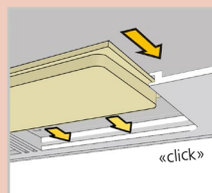
LARGEUR



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

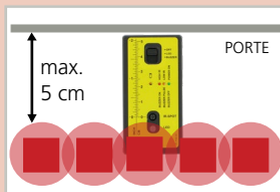


H	W
2,20 m	1,20 m
2,50 m	1,40 m
3,00 m	1,60 m



La largeur du champ de détection est indiquée selon les conditions définies dans la EN 16005 et inclut les dimensions du corps d'épreuve CA.

ANGLE



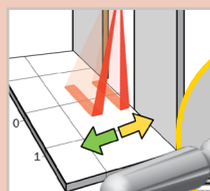
Vérifiez la position des rideaux IR avec le Spotfinder et ajustez si nécessaire.



ORANGE

Ⓞ 2,2 m:
Profondeur du rideau: 8-10 cm
Profondeur du champ IR: 25 cm*

* en pré réglage standard

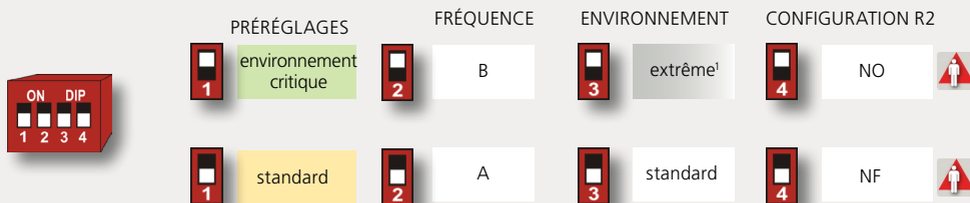


RAPPROCHER

ÉLOIGNER

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

3 RÉGLAGES (par DIP-switch)



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 BRIÈVEMENT



ROUGE-VERT ÉTEINTE

SET-UP ASSISTÉ



POUSSEZ LONGTEMPS
(> 3 S)



OUVRIR+FERMER ROUGE-VERT ÉTEINTE



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.
- Toute autre utilisation de l'appareil en dehors du but autorisé ne peut pas être garantie par le fabricant.
- Le fabricant du système de porte est responsable de l'évaluation des risques et de l'installation du détecteur en conformité avec les prescriptions nationales et internationales en matière de sécurité des portes.
- Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de l'installation incorrecte ou 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.
- Évitez 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.	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez l'alimentation. 2 Vérifiez le câblage.
	La LED ORANGE clignote 4 x.	Le détecteur reçoit trop peu d'énergie IR.	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez l'angle des rideaux IR. 2 Lancez un nouveau set-up assisté. Attention: Sortez du champ de détection!
	La LED ROUGE s'allume sporadiquement.	Le détecteur vibre.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez si le détecteur est fixé correctement. 2 Vérifiez la position du prisme et du capot.
		Le détecteur voit la porte.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Lancez un set-up assisté et ajustez l'angle IR.
		Le détecteur est perturbé (lampes ou autre détecteur).	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sélectionnez le pré-réglage environnement critique (DIP 2).
		Le détecteur est perturbé par la pluie.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sélectionnez le pré-réglage environnement critique (DIP 1).
	La LED est éteinte.		<ol style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez les connexions 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.		<ol style="list-style-type: none"> 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 exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/UE, 2006/42/CE et 2011/65/UE.
 Agence de certification pour inspection EC: 0044 - TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstr. 20, D-45141 Essen
 Numéro de certificat de contrôle de modèle type CE: 44 205 13089601
 Estelle Graas, Angleur, April 2019
 La déclaration de conformité complète est disponible sur notre site internet.



Ce produit doit être éliminé séparément des ordures ménagères