



VIO-DT 1&2

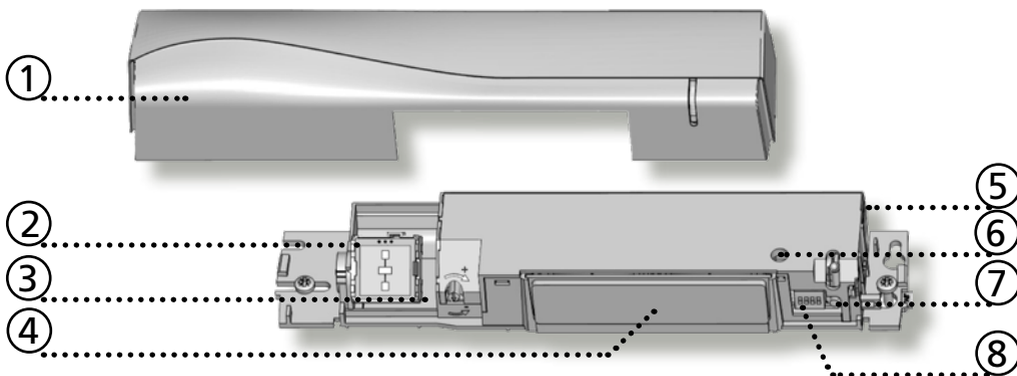
DÉTECTEUR D'OUVERTURE ET DE SÉCURISATION POUR PORTES COULISSANTES AUTOMATIQUES

VIO-DT1: détecteur unidirectionnel avec économie d'énergie
VIO-DT2: détecteur bidirectionnel



DESCRIPTION

Les VIO-DT 1&2 sont des détecteurs d'ouverture et de sécurisation pour les portes coulissantes automatiques. Ils combinent un radar de mouvement pour l'ouverture de la porte avec un double rideau infrarouge actif surveillé pour la protection des usagers



- | | |
|--|---|
| 1. capot | 5. connecteur |
| 2. antenne radar (champ large) | 6. réglage des rideaux IR |
| 3. réglage pour la taille du champ radar | 7. bouton-poussoir pour le setup ou la confirmation des réglages par DIP-switch |
| 4. prisme IR (2 m) | 8. DIP-switch |

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

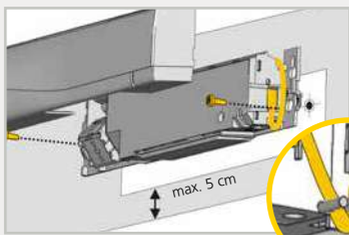


Mode de détection :	Mouvement Vitesse minimale de détection : 5 cm/s	Présence Temps de réponse type : <256 ms
Technologie :	Radar hyperfréquence à effet Doppler Fréquence émise : 24,150 GHz Puissance rayonnée : < 20 dBm EIRP Densité de puissance émise : < 5 mW/cm ²	Infrarouge actif avec analyse d'arrière plan Diamètre du spot (standard) : 0,1 m (type) Nombre de spots : 24 Nombre de rideaux : 2
Angle :	de 15° à 50° en vertical (réglable)	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	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: Temps de réponse de la demande de test :	0,5 s	0,3 s à 1 s (non réglable) 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

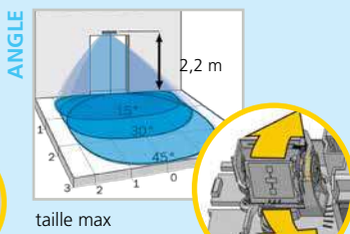
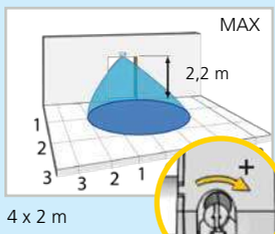
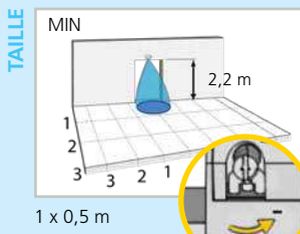


L'opérateur et le profilé de porte doivent être reliés correctement à la terre.

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

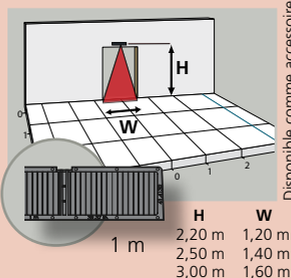
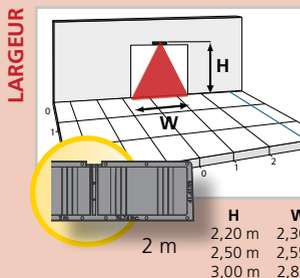
Montez le détecteur de manière sécurisée.

2 LOBE RADAR - IMPULSION D'OUVERTURE

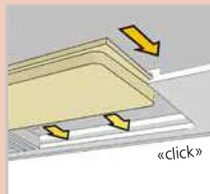


La taille du champ de détection dépend de la hauteur de montage du détecteur.

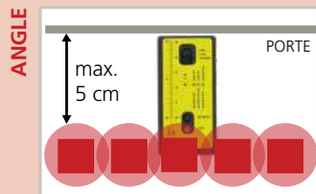
3 CHAMP INFRAROUGE - SÉCURISATION



Disponible comme accessoire



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.

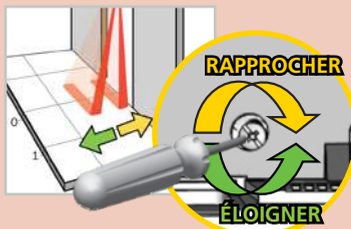


Vérifiez la position des rideaux IR avec le Spotfinder et ajustez si nécessaire.



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

* en pré-réglage standard



4 RÉGLAGES (par DIP-switch)



¹ Peut seulement être utilisé si DIP 4 est en position OFF.

² Pas disponible sur le VIO-DT2. Si choisi, le préréglage «standard» est appliqué.

³ Immunité IR renforcée qui exclut la conformité à la EN 16005 du système de porte.

⁴ Le relais d'ouverture (R1) est activé si détection dans le champ radar **ou** infrarouge.

standard: environnement standard (réglage d'usine)

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

rue commerciale: optimisé pour rues étroites > relais d'ouverture (R1) est activé si détection dans le champ radar + infrarouge.

hôpital: adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR)



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.

5 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

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.
- 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.
	La LED VERTE s'allume sporadiquement.	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 (DIP1+2).
		Le détecteur est perturbé par la pluie.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sélectionnez le pré-réglage environnement critique (DIP1+2).
		Détections intempestives	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sélectionnez le pré-réglage environnement critique (DIP1+2).
	La LED VERTE s'allume sporadiquement.	Le détecteur est perturbé par la pluie et/ou les feuilles.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sélectionnez le pré-réglage environnement critique (DIP1+2).
		Le détecteur vibre.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Changez l'angle de l'antenne radar.
		Le détecteur voit la porte ou d'autres objets en mouvement.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez si le détecteur est fixé correctement. 2 Vérifiez la position du câble et du capot.
	La LED VERTE s'allume sporadiquement.	Le détecteur voit la porte ou d'autres objets en mouvement.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Enlevez les objets causant la perturbation. 2 Changez la taille du lobe radar.
		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-DT1&2 est conforme aux directives européennes : RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, Machinery 2006/42/EC.

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.

