# ENTRE/MATIC

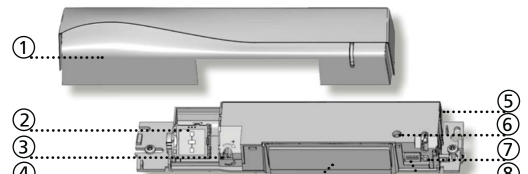


# **Entrematic PASO24AS(W)**

Détecteur d'ouverture et de sécurisation pour portes coulissantes automatiques

PASO24ASW: détecteur unidirectionnel avec économie d'énergie PASO24AS: détecteur hidirecionnel

## DESCRIPTION



- antenne radar (champ large)

prisme IR (2 m)

- 6. réglage des rideaux IR
- réglage pour la taille du champ radar 7.
- bouton-poussoir pour le setup ou la confirmation des réglages par DIP-switch

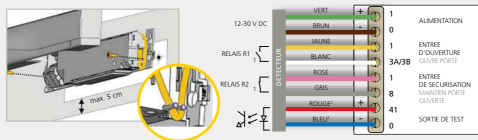
DIP-switch

## **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Alimentation :	12 V - 30 V DC -5%/+10% (l'appareil doit uniquement fonctionner sur basse tension de protection (SELV) avec coupure		
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 16005; EN 12978; EN IEC 62061 SIL2, EN 61496-1 ESPE Type 2; EN ISO 13849-1 PI «C» CAT.2 (à condition que l'opérateur surveille le détecteur au moins une fois par cycle de porte)		

	LED VERTE	LED ROUGE
Mode de détection :	Mouvement	Présence
	Vitesse minimale de détection : 5 cm/s	Temps de réponse type : <256 ms
Technologie :	Radar hyperfréquence à effet Doppler	Infrarouge actif avec analyse d'arrière plan
	Fréquence émise : 24,150 GHz	Diamètre du spot (standard) : 0,1 m (type)
	Puissance rayonnée : < 20 dBm EIRP	Nombre de spots : 24
	Densité de puissance émise : < 5 mW/cm <sup>2</sup>	Nombre de rideaux : 2
Angle :	de 15° à 50° en vertical (réglable)	de -4° à +4° (réglable)
Sortie :	Relais statique	Relais statique
	(libre de potentiel, libre de polarité)	(libre de potentiel, libre de polarité)
	Courant max. de sortie : 100 mA	Courant max. de sortie : 100 mA
	Pouvoir de coupure max. : 42 V AC/DC	Pouvoir de coupure max. : 42 V AC/DC
Temps de maintien de sortie:	0,5 s	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.

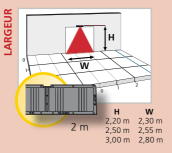
- <sup>1</sup> Position des sorties quand le détecteur est opérationnel.
- <sup>2</sup> Pour être conforme à la EN 16005, ces fils doivent être connectés à la sortie test de l'opérateur.

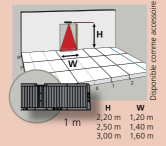
# 2 LOBE RADAR - IMPULSION D'OUVERTURE WERTE LED VERTE LED VERTE

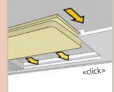
La taille du champ de détection dépend de la hauteur de montage du détecteur.

# **3** CHAMP INFRAROUGE - SÉCURISATION

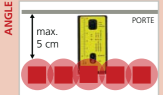








La largeur du champ de détection est indiquée selon les conditions définies dans la EN 16005 et inclut les dimensions du corps d'épreuve CA.



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 préréglage standard



# **RÉGLAGES** (par DIP-switch)

# PRÉRÉGI AGES





hôpital<sup>2</sup>



extrême3

ENVIRONNEMENT



mouvement ou présence<sup>4</sup>









rue commercante



standard



mouvement



- <sup>1</sup> Peut seulement être utilisé si DIP 4 est en position OFF.
- <sup>2</sup> Pas disponible sur le VIO-DT2. Si choisi, le préréglage «standard» est appliqué.
- <sup>3</sup> Immunité IR renforcée qui exclut la conformité à la EN 16005 du système de porte.
- <sup>4</sup> 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 commercante: 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)









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.

## SET-UP



Sortez du champ infrarouge avant de lancer le setup.

## SET-UP COURT





POUSSEZ BRIÈVEMENT

## SFT-UP ASSISTÉ







POUSSEZ LONGTEMPS (> 3 S)

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.
- Evitez de toucher les parties électoniques 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.

<del>\</del>	La LED ORANGE clignote rapidement.	La position d'un DIP-switch a été changée sans confirmation.	1 Confirmez le réglage du DIP-swicth par une pression longue sur le bouton-poussoir.
2	La LED ORANGE clignote 1 x.	Le détecteur signale un problème interne.	Coupez l'alimentation et rétablissez-la.     Si la LED clignote à nouveau, remplacez le détecteur
2	La LED ORANGE clignote 2 x.	L'alimentation est perturbée.	1 Vérifiez l'alimentation. 2 Vérifiez le câblage.
4	La LED ORANGE clignote 4 x.	Le détecteur reçoit trop peu d'énergie IR.	<ol> <li>Utilisez si possible le prisme 1 m (accessoire).</li> <li>Vérifiez l'angle des rideaux IR.</li> </ol>
5	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.	Coupez l'alimentation et rétablissez-la.     Si la LED s'allume à nouveau, remplacez le détecteu
X	La LED ROUGE clignote rapidement après un set-up assisté.	Le détecteur voit la porte pendant le set-up assisté.	Vérifiez l'angle des rideaux IR.  Lancez un nouveau set-up assisté. Attention: Sortez du champ de détection!
	La LED ROUGE s'allume sporadiquement.	Le détecteur vibre.	<ol> <li>Vérifiez si le détecteur est fixé correctement.</li> <li>Vérifiez la position du prisme et du capot.</li> </ol>
		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 préréglage environnement critique (DIP1+2).
		Le détecteur est perturbé par la pluie.	Sélectionnez le préréglage environnement critique (DIP1+2).
	La LED VERTE s'allume	Le détecteur est perturbé par la pluie et/ou les feuilles.	Sélectionnez le préréglage environnement critique (DIP1+2).
	sporadiquement.	Détections intempestives	1 Changez l'angle de l'antenne radar.
		Le détecteur vibre.	Vérifiez si le détecteur est fixé correctement.     Vérifiez la position du câble et du capot.
		Le détecteur voit la porte ou d'autres objets en mouvement.	Enlevez les objets causant la perturbation.     Changez la taille du lobe radar.
	La LED est éteinte.		Vérifiez les connections vers la sortie test. Si l'opérateur n'est pas capable de tester le détecte 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).

## **ENTRE/MATIC** Entrematic Group AB - Lodjursgatan 10 - SE-261 44 Landskrona - Sweden - www.entrematic.com



Par la présente, Entrematic Group AB, Lodjursgatan 10, SE-261 44 Landskrona, Suède, déclare que le Entrematic PAS024ASW & PAS024AS est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2011/65/UE et 2006/42/CE. 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 12 405836-001 Landskrona, septembre 2016 Marco Pietro Zini, représentant autorisé et responsable pour la documentation technique



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

Seulement pour les pays de l'UE: Conforme à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques