

Détecteurs à technologie RADAR Hyperfréquence



Pour
portes et accès automatiques

Sensirex D10

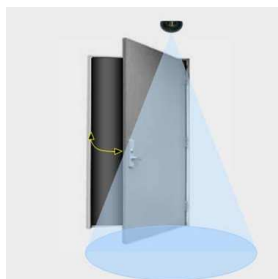
Le **D10** est un radar hyperfréquence travaillant dans la bande K (24,125Ghz), avec :

- Une Antenne patch planar
...permettant un volume réduit, agréable et discret (120 x 70x 41,5mm)



- Une surface de détection importante
... Parfait pour les magasins de jardinage, bricolage, supermarché, portes en industrie ou toute porte approchée rapidement par des chariots

- Un mode « tortue »
... pour la détection de mouvement lent (maison de retraite, détection d'effraction)

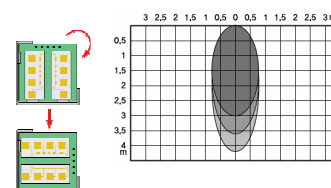
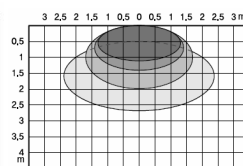
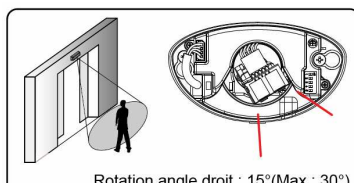
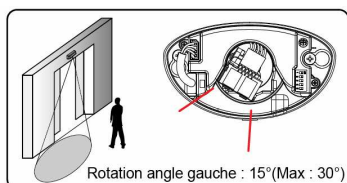


- Un filtrage sophistiqué « passage transversal piéton »
... permet des économies d'énergie importantes en pas de porte commercial
... permet au radar D10 d'être utilisé du côté battant des portes battantes

- Détection du sens de passage
... des économies de chauffage en ne laissant pas ouverte la porte si l'utilisateur sort du bâtiment



- Une installation possible jusqu'à 4m de haut, avec toutes les possibilités de réglages utiles pour s'adapter à toutes les situations.



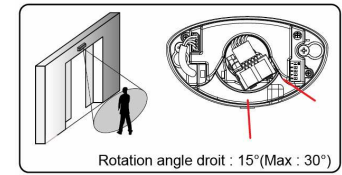
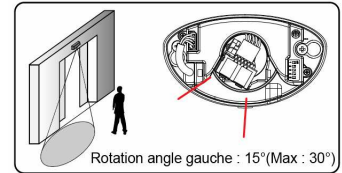
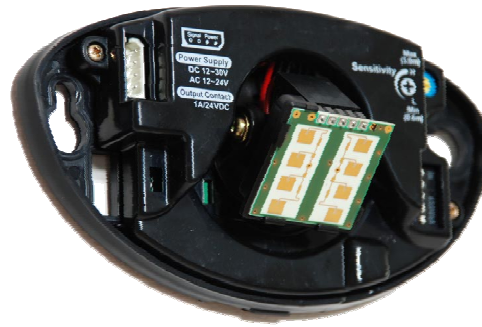
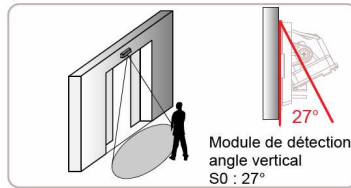
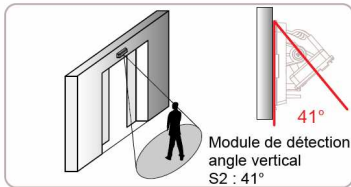
Parc Prologis
2 avenue Blaise Pascal
38090 Vaulx-Milieu



Systèmes de gestion de l'énergie

Tél : 04 74 94 74 21
Fax : 04 74 90 64 58
info@horus-system.com

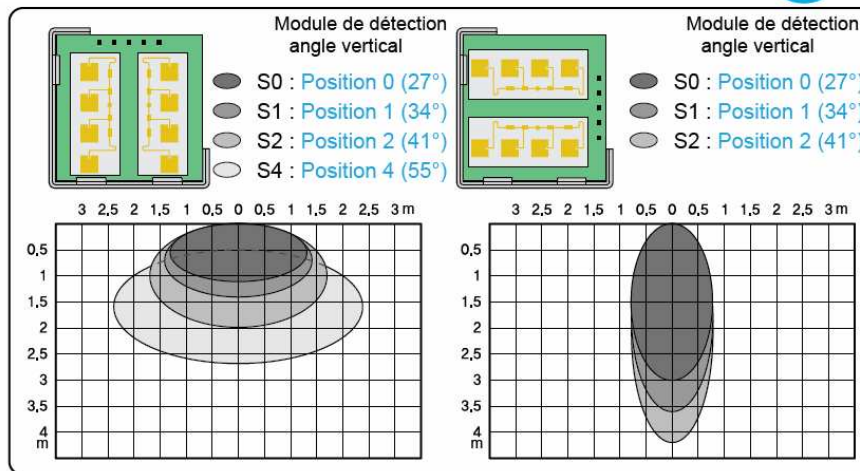
Ajustement de la zone de détection



Zone de détection

(Hauteur de montage : 2,2m) par défaut

Sensibilité



Caractéristiques générales

Hauteur d'installation	4 m maximum
Alimentation	12 - 24 Vac ou Vdc - 10% +10%
Pouvoir de coupure	MOS NO ou NC / 1 A sous 24Vdc
Dimensions	120(l) x 70(h) x 41,5 (p)
Réglages	<p>Largeur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Par pivotement d'antenne : Lobe Large ou étroit - Réglage mécanique G et D : 0° à 30° dans les deux sens - Ajustement de sensibilité par potentiomètre <p>Profondeur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Par pivotement d'antenne : Lobe Large ou étroit - Réglage mécanique : 0° à 90° - Ajustement de sensibilité par potentiomètre
Vitesse de détection min	0.3m/s
Durée de maintien du reais	1,2 sec
Protection	- 30° C à +55° C IP54

POUR COMMANDER

D10 : Radar micro ondes pour porte piétonne

Fournis avec le Radar :

Câble de connexion avec connecteur
Gabarit de perçage et vis de fixation

ADOV : Visière pour Radar D10



Parc Prologis
2 avenue Blaise Pascal
38090 Vaulx-Milieu



Systemes de gestion de l'énergie

Tél : 04 74 94 74 21
Fax : 04 74 90 64 58
info@horus-system.com