

SENSOS

Série Domino 1000

RADAR

Microondes

pour détection de mouvement

- Détection axiale et latérale
- Discrimination de sens de passage
- Système Amplificateur pour la détection de mouvements très légers

Photo ~ à l'échelle 1

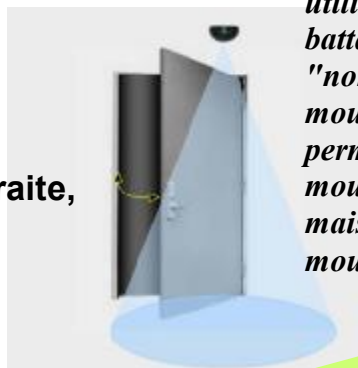
Série Domino 1000

CARACTERISTIQUES :

- Détection dans la bande K (24,125GHz)
- Antenne Patch Planar permettant un volume réduit, et un design agréable et discret
- Relais de sortie paramétrable en NO ou NC selon l'application
- Détection axiale et/ou latérale paramétrable
- Mode "Tortue" pour la détection de mouvement très lent (maison de retraite, détection d'effraction)

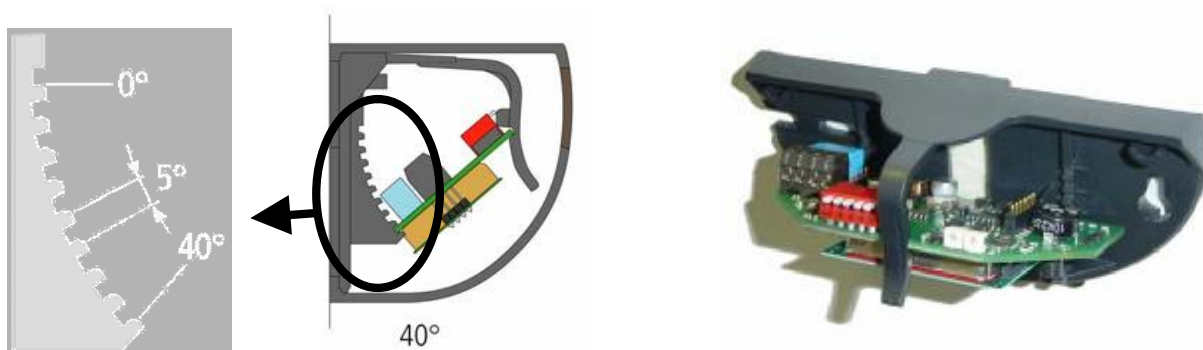


Le Domino 1000 peut être utilisé pour les portes battantes, la fonction "non-détection des mouvements latéraux" lui permettant d'ignorer le mouvement de la porte, mais de tenir compte des mouvements des usagers.



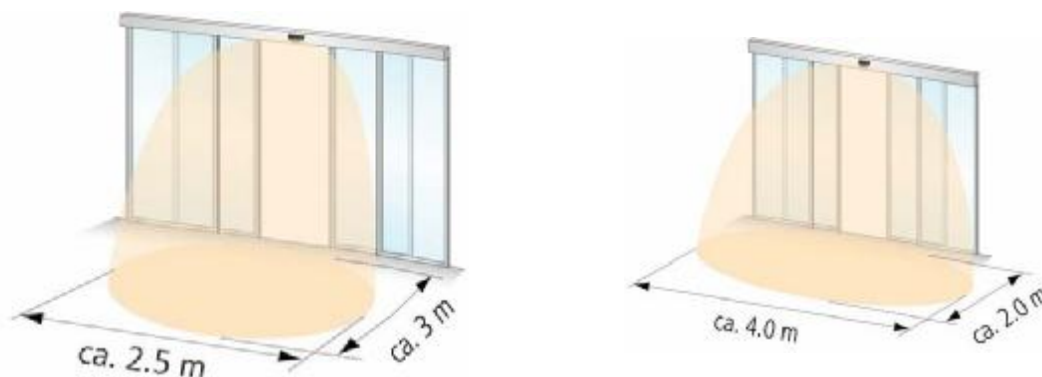
MATISE GRENOBLE
04 56 00 50 05
olutions

Ajustement de la zone de détection



L'angle de la zone de détection peut être ajustée de 0° à +40° par pas de 5°, grâce à des crans de positionnement (voir croquis)

zone de détection (mini - maxi)



SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Tension d'alimentation	12-36 Vdc / ac
Consommation	50mA à 24Vdc
Fréquence de travail	Bande K 24.05 GHz - 24.25GHz
Sortie	Relais NO ou NC
Temps de maintien du relais	0.2 à 4sec (réglé à 1sec en usine)
Protection	IP 54
Dimension	123 mm x 65 mm x 57mm
Hauteur de montage maxi	4 m
Mouvement minimum détecté	0,1 m/s

POUR COMMANDER :

Domino 1000 : Radar micro ondes pour porte piétonne
ADOV **Visière pour Radar**
ADOE **Equerre pour fixation au plafond**

12C Rue Ampère BP 267
 38016 GRENOBLE CEDEX 1
 Tel : 04 56 00 50 05
 Fax : 04 56 00 50 09
 infos@matise.fr

MATISE
 S. A. S
 www.matise.fr

Solutions
 pour l'automatisation
 dans les infrastructures,
 le tertiaire et les collectivités