








FONCTIONNEMENTS INCORRECTS

SYMPTOMES	LED	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
La porte ne s'ouvre pas.	 ETEINTE	Alimentation insuffisante ou manquante.	Vérifiez l'alimentation. <i>Si la LED s'allume, l'alimentation est OK.</i>
	 ETEINTE	Le champ de détection est trop petit.	Ajustez la taille du lobe de détection. Enlevez toute plaque de métal se trouvant devant le détecteur.
	 ALLUMÉE	Mauvaise connexion	Vérifiez le câblage et la connexion relais.
La porte reste ouverte.	 ALLUMÉE	L'environnement perturbe le bon fonctionnement du détecteur.	Enlevez tout objet mobile proche du détecteur.
	 ETEINTE	Mauvaise connexion	Vérifiez le câblage et la connexion relais.
La porte reste ouverte après une détection/activation.	 ALLUMÉE	Mauvais mode de sortie	Changez le mode de sortie en mode PULSE.
	 ETEINTE	Mauvaise connexion	Vérifiez le câblage et la connexion relais.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie:	radar
Fréquence d'émission:	24.150 GHz
Densité de puissance émise:	<< 5mW/cm ²
Taille du lobe de détection (main):	+/- 10 à 50 cm si mouvement à 90° vers le détecteur (ajustable)*
Mode de détection:	Mouvement (bidirectionnel)
Vitesse de l'objet pour créer une détection:	Min. 5Hz ou +/- 3cm/s, max. 200Hz ou +/- 1.2m/s
Alimentation:	12 - 24V AC +/- 10% 12 - 24V DC +30% / - 10%
Principales fréquences:	50 - 60 Hz
Consommation:	< 1.2W
Sortie	Relais inverseur (contacts libres de potentiel)
Voltage max.:	48V AC - 60V DC
Courant max. :	1A (resistive)
Puissance max. commutable:	30W (DC) / 48VA (AC)
Temps de maintien de sortie:	0.5s (mode PULSE)
Gamme de température:	-20°C - +55°C
Degré de protection:	IP30 avec câble branché IP40 encastré sans face avant IP52 encastré avec face avant et joint de silicone monté dans le boîtier de montage en surface
Conformité (norme):	R&TTE: 1999/5/EC, EMC: 2004/108/EEC
Matériau:	ABS / PC
Couleur:	Blanc
Câble recommandé:	Câble multibrins jusqu'à 16 AWG - 1,5mm ²

Les spécifications peuvent être modifiées sans notification préalable.

*Un ajustement du champ de détection en dessous de 10cm est possible, mais la capacité de détection du détecteur ne peut plus être garantie!