

CAPTEUR DE DÉTECTION DE MOUVEMENT

DESCRIPTION

Le Capteur de Détection de Mouvement sert à détecter tout mouvement dans la zone définie, utilisant une technologie de détection radar à 24,125 GHz. Il vous permet de régler la portée et la direction du faisceau pour une activation précise de la porte.

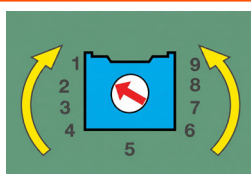


* Produit de la marque BirSens intégré à la solution ORION.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

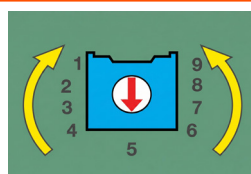
Code	82440204001	
Dimensions (mm)	172x60x48	
Poids (kg)	0,12	
Hauteur d'Installation Recommandée (m)	1,8 - 4,0	
Longueur de Câble (m)	3	
Température de Fonctionnement	-20 - 60°C	
Tension de Fonctionnement	12 - 36V CC / 12 - 28V AC	
Courant de Fonctionnement	24V CC, consommation maximale de courant 32 mA	
Puissance Maximale	1,3 W	
Indice de Protection	IP 54	
Signal Radar	Tension de Contact Maximale	48V AC / CC
	Tension de Commutation Maximale	120 mA
	Puissance de Commutation Maximale	550 mW

RÉGLAGE DE LA PORTÉE DU RADAR À L'AIDE DU POTENTIOMÈTRE



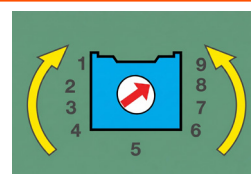
Zone de Couverture plus Réduite

Position du Potentiomètre: 1



Zone de Couverture Moyenne

Position du Potentiomètre: 2 - 8



Une Couverture plus Étendue

Position du Potentiomètre: 9

RÉGLAGE MÉCANIQUE DU CHAMP RADAR

Angle de Titre

De 0 °C à +45 °C en 5 étapes

Angle de Rotation

-20°C a +20°C en 5 étapes

Produit développé et fabriqué par BirSens. barpa propose cette solution dans le cadre de la suite ORION, garantissant ainsi une intégration parfaite et un service client de qualité.

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les photographies et les schémas sont purement illustratifs.

Plus d'informations: info@barpa.eu ou [in www.barpa.fr](http://www.barpa.fr)

fiche technique n° b228_0 | date: 05/26
approuvé par: Ana Barbosa