

## Radar EAGLE de détection de présence Noir

Référence Commerciale : OP09

**MALER-70188**

DESCRIPTIF	Détecteur de mouvement unidirectionnel, affichage d'état par LED sélectionne les mouvements d'approche et filtre les mouvements d'éloignement		
DESTINATION	Pour portes de la gamme PMT battantes DAS Motorisés		
FINITION	Noire		
CONFORMITE			
FOURNISSEUR	DORMAKABA	REFERENCE FOURNISSEUR	16503101170



### Specifications techniques

<b>Technologies</b>	Radar Doppler micro-ondes
<b>Fréquence de l'émetteur</b>	24.150 GHz
<b>Puissance rayonnée de l'émetteur</b>	<20 dBm EIRP
<b>Densité de puissance de l'émetteur</b>	<5 mW / cm <sup>2</sup>
<b>Mode de détection</b>	Mouvement
<b>Min. Vitesse de détection</b>	5 m/s (mesurée dans des conditions optimales)
<b>Fréquence principale</b>	50 à 60 Hz
<b>Consommation d'énergie maxi</b>	<2 W (VA)
<b>Sortie</b>	Relais (contact de charge libre de potentiel)
Max. tension de contact	42V AC/DC
Max. courant de contact	1a (resistif)
Max. puissance de commutation	30W (DC) / 60 VA (AC)
<b>Hauteur de montage</b>	de 1.8m à 4m
<b>Degré de protection</b>	IP54
<b>Écart de température</b>	de -20°C à 55°C
<b>Dimensions</b>	120mm (longueur) x 80mm (hauteur) x 50mm (profondeur)
<b>Matériel</b>	ABS
<b>Poids</b>	215g
<b>Longueur cable</b>	2.5m
<b>Zone radar (large) 4m x 2m @ 2.2m</b>	Zone radar (étroite) 2m x 2.5m @ 2.2m
<b>Tension</b>	12V à 24V AC +/- 10% 12V à 24V DC + 30% / -10%
<b>Angles d'inclinaison</b>	De 0° à 90° vertical et de -30° à 30° lateral
<b>Norm conformity</b>	R&TTE 1999/5/EC EMC 2004/108/EC

Pour une bonne utilisation, la pose doit être effectuée conformément aux consignes du fabricant