

## Radar EAGLE de détection de présence Noir

Référence Commerciale : 7468

**MALER-60191**

DESCRIPTIF	Détecteur de mouvement unidirectionnel, affichage d'état par LED sélectionne les mouvements d'approche et filtre les mouvements d'éloignement		
DESTINATION	Pour portes bois DAS Motorisés Mode 2		
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>Materiel</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