

## Capteur H50-UNI HOTRON (radar)

Référence Commerciale : 8627

MALER-60221

DESCRIPTIF	Détecteur d'ouverture 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 Double action		
FINITION	Noire		
CONFORMITE	/		
FOURNISSEUR	HOTRON	REFERENCE FOURNISSEUR	ZD315415



### Spécifications Techniques

Modèle	HR50-Uni pour l'activation des portes piétonnes	
Mode de détection	Détection de mouvement par hyperfréquence dans la bande K (24,125 GHz)	
Hauteur d'installation	4000 mm max. (13.1 ft)	
Dimensions du détecteur	120 mm (L), 70 mm (H), 41,5 mm (P)	
Réglages	Réglage de la largeur :	Réglage de l'antenne sur l'axe gauche/droite : 0° - 30° dans chaque direction
	Réglage de la largeur :	Tourner l'antenne pour passer d'un mode de détection à l'autre (large ou étroit)
	Réglage de la largeur :	Réglage de la sensibilité (potentiomètre)
	Réglage de la profondeur :	Réglage de l'antenne sur l'axe haut/bas : 0° - 90°
	Réglage de la profondeur :	Réglage de la sensibilité (potentiomètre)
Code IP	54	
Alimentation électrique	12 à 30 V CC, 12 à 24 V CA	
Consommation électrique	40 mA (en 24 V CC)	
Puissance	< 1,4 W	
Puissance d'émission	16 dBm	
Sortie	PhotoMOS (résistance max. 35Ω)	
Délai d'attente du relais	1,2 s	
Puissance de commutation max.	125 V CA 0,1 A	
Tension de commutation max.	125 V	
Intensité de commutation max.	0,24 A (100 ms)	
Vitesse de détection min.	0,3 m/s	
Signalisation par DEL	Sous tension	= Vert
	Détection	= Rouge
	Initialisation après mise sous tension	= Rouge/vert clignotant
Température de fonctionnement	de -30 °C à +55 °C (-22 °F à 131 °F)	
Poids	90 g + 160 g (boîtier)	
Couleurs disponibles	Noir : Code produit = HR50-Uni	
Accessoires fournis	Câble de raccordement, Gabarit de montage, Vis de fixation	