

Détecteur HUDMCP2 | 846226 – Gamme PLUTON2 *CBK*

Principales Caractéristiques

Marque	HAISEN
Modèle	HD08S
Dimensions Long/Larg/Haut (mm)	60.6X35.5X25.1
Capacité de commutation	Max 100W @220Vac
Puissance en stand by	<0.5W
Technologie	Micro onde 5.8Ghz +/- 75Mhz
Puissance du micro onde	<0.3mW
Paramétrage sensibilité	50-100%
Paramétrage temps de maintien	5s-1mn-3mn-10mn
Hauteur d'installation max	3M en applique
Rayon de détection	3x6M avec une installation à 3M de haut en applique
Angle de détection	30-150°
Température d'utilisation	-20/+60°C
IP	IP20
Garantie	5 ans

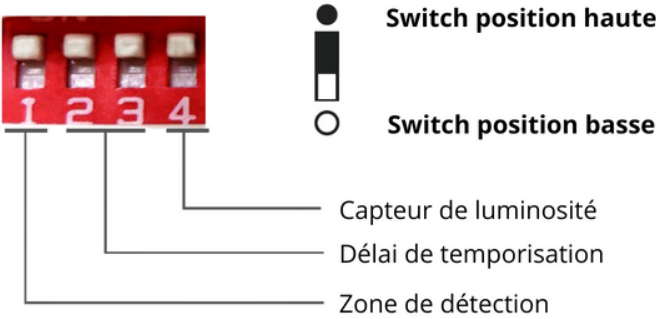


Réglages du Détecteur

Le détecteur est paramétrable via DIP switch et est pré-réglé en usine comme suit :



- Sensibilité 100%
- Temps de maintien 5s
- Seuil de luminosité désactivé



Zone de détection

1	
●	100%
○	50%

Capteur de luminosité

4	
●	Désactivé
○	30lux

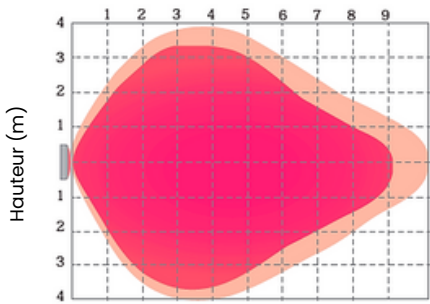
Délai de temporisation

2	3	
●	●	5s
○	●	1 min
●	○	3 min
○	○	10 min

Détecteur HUDMCP2 | 846226 – Gamme PLUTON2 *CBK*

Zone de détection

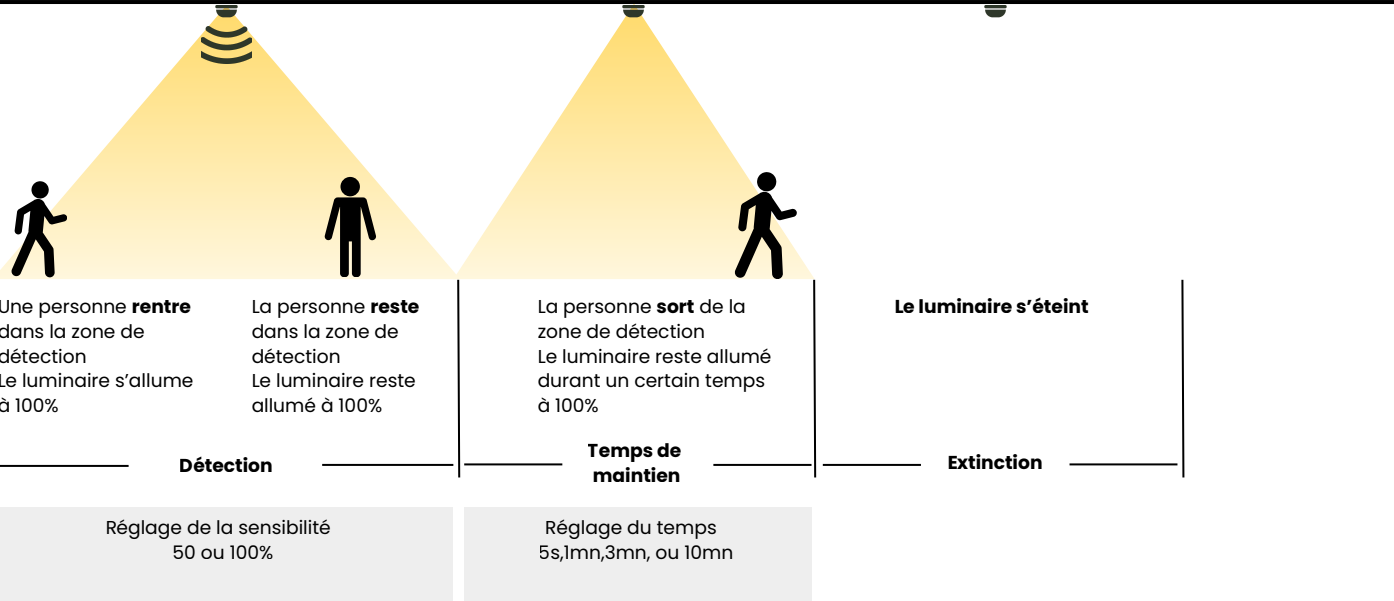
Installation en applique



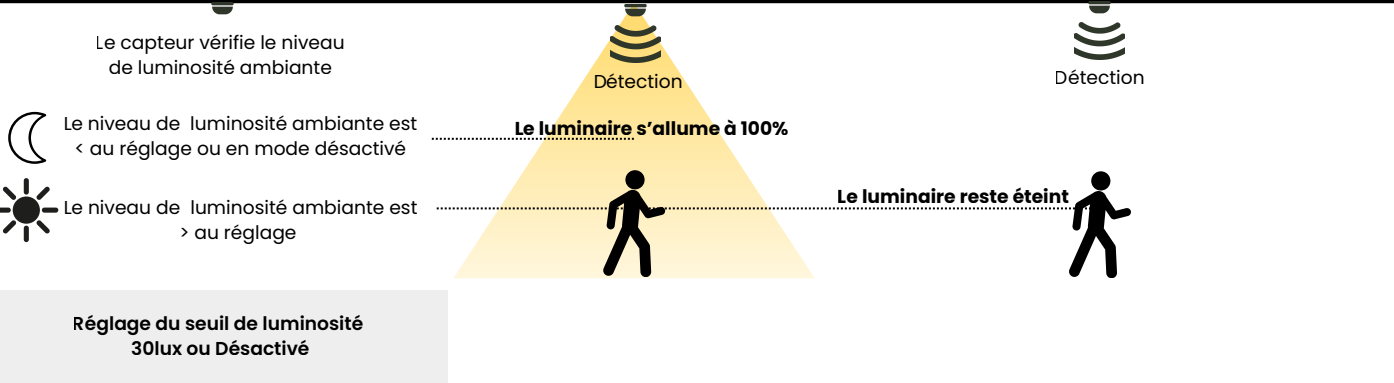
- Excellente couverture
- Bonne couverture

Fonctionnalités

Capteur de mouvement



Capteur de luminosité



Détecteur HUDMCP2 | 846226 – Gamme PLUTON2 **CBK**

Installation



- Le câblage doit être strictement conforme au schéma de câblage afin d'éviter les courts-circuits.
- La surface détectée ne peut pas être protégée par des objets métalliques.
- Le capteur peut être installé dans n'importe quel luminaire, à l'exception des luminaires à coque métallique.
- Il doit être éloigné du driver pour éviter la génération d'interférences et le clignotement du luminaire.
- Ne doit pas être installé à proximité de grandes machines en fonctionnement, telles qu'un ventilateur ou un ventilateur de plafond, afin d'éviter les déclenchements intempestifs dus aux vibrations de la machine.
- Convient pour une installation à l'intérieur afin d'éviter les déclenchements intempestifs dus à des facteurs externes tels que la pluie, le vent ou le balancement des arbres.