

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

MODEL NO	HD06VCRH 7B
ENTRÉE	12VDC
DESCRIPTION	CAPTEUR MICRO-ONDES POUR HAUTEUR MAXIMALE DE 15 M
CERTIFICATION	CONFORMÉMENT À LA NORME CE ROHS

## CAPTEUR MICRO-ONDES POUR HAUTEUR MAXIMALE DE 15 M AVEC RÉCEPTACLE ZHAGA BOOK 18

RÉDIGÉ PAR	夏勇
VÉRIFIÉ PAR (R&D)	陈启东
CONFIRMÉ PAR (VENTES)	周豪
DATE	2022.11.18

## Caractéristiques et avantages

# HD06VCRH 7B

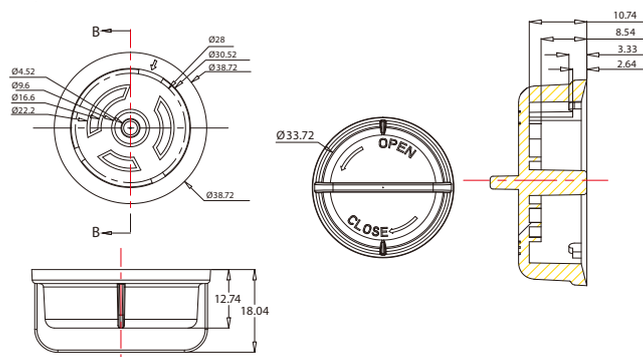
- Capteur micro-ondes pour une hauteur maximale de 15 m.
- Avec prise Zhaga Book 18.
- Intensité variable à deux niveaux, priorité à la lumière du jour.
- Télécommande.



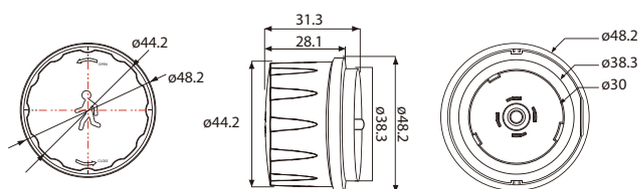
## Dimensions

Unit:mm

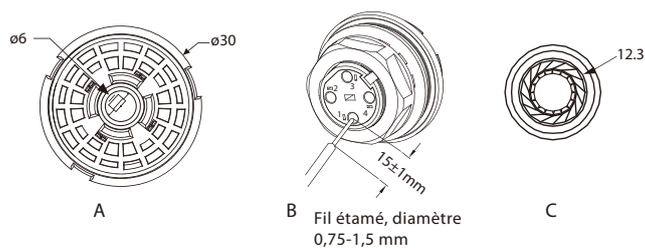
### Capuchon



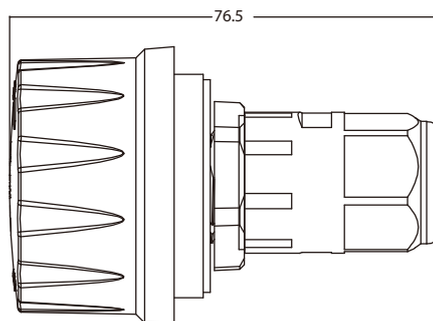
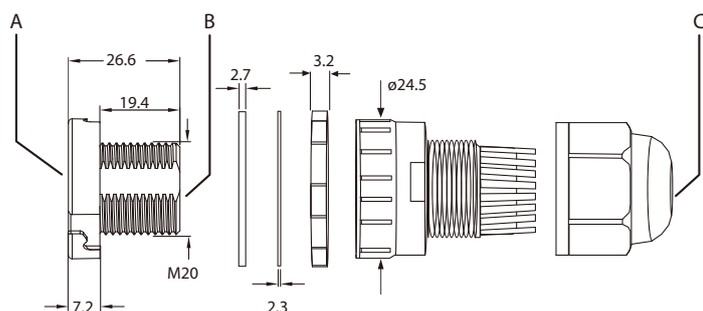
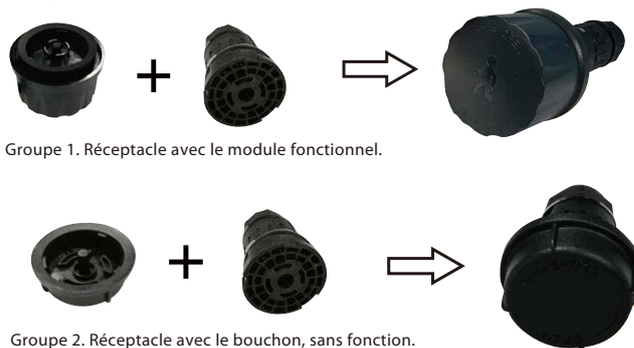
### Module



### Réceptacle



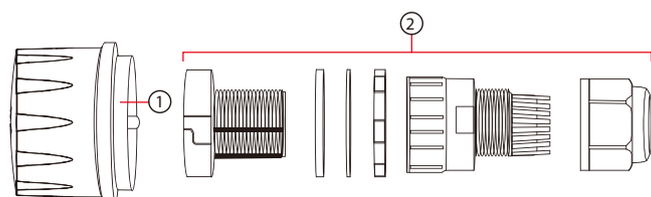
### Composantes



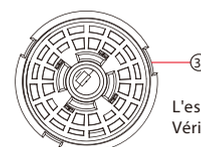
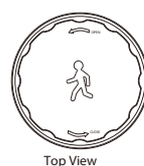
## Paramètres

Modèle		HD06VCRH 7B
PARAMÈTRES DU CAPTEUR	Fonction de priorité à la lumière du jour	La fonction de priorité à la lumière du jour fonctionne lorsque le seuil de lumière du jour est réglé sur 20 lux/80 lux/50 lux/30 lux, la période de veille sur +∞ et le niveau de gradation en veille sur 10 %/20 %/30 %.
	Zone de détection	25%/50%/75%/100%
	Seuil de lumière du jour	2Lux/10Lux/30Lux/50Lux/80Lux/120Lux/Désactivé
	Niveau de gradation en veille	10%/20%/30%/50%
	Période d'attente	0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min/+ ∞
	Temps de maintien	5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min
	Hauteur d'installation	Max.15 m/49,21 pi installation au plafond
	Distance de détection	Max, ø16 m/52,49 pi, installation au plafond
	Contrôle	Télécommande pour écran LCD Standard Partner HD05R (à acheter séparément)
	Garantie	5 ans
ENTRÉE	Plage d'entrée	10.5-15V DC
	Courant	<30mA
SORTIE	Signal	DIM 0-10V
	Alimentation en veille	Consommation électrique < 30 mA
ENVIRONNEMENT	Température de stockage	-20°C~+60°C
CERTIFICATION ET NORMES	Exigences environnementales	Conforme à la norme CE ROHS
	Indice de protection	IP65

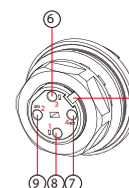
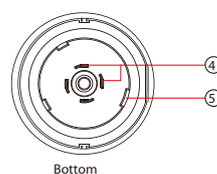
## Structure mécanique



- ① Dessous
- ② Réceptacle
- ③ Mount A
- ④ Pines en métal
- ⑤ Mount A
- ⑥ 0/1-10V DIM+
- ⑦ NC
- ⑧ VCC
- ⑨ GND/DIM -



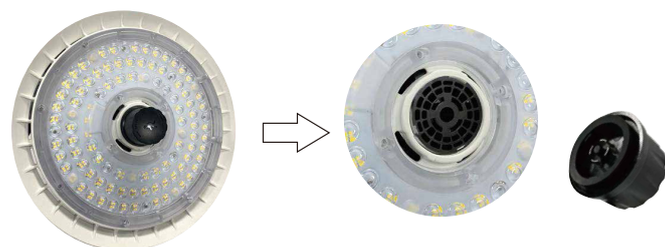
L'espace pour la plus grande broche, Vérifier avant de tourner.



Les fonctions des broches métalliques sont : DIM+ VCC GND/DIM -

## Installation

À l'intérieur du luminaire



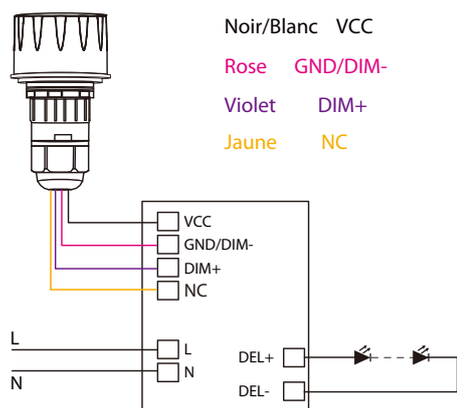
À côté du luminaire



Épingler à monter

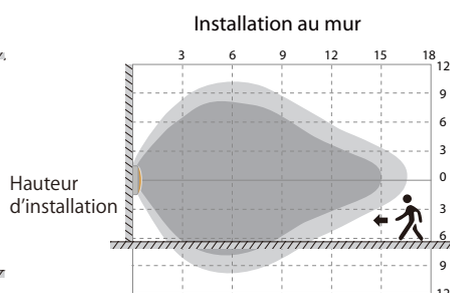
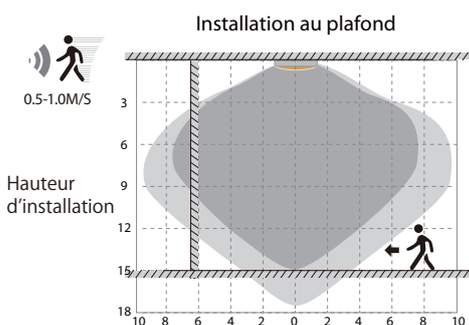


## Diagramme de branchement



- 1 : VCC
- 2 : GND/DIM-
- 3 : DIM+
- 4 : NC

## Modèles de détection



La hauteur de montage maximale est de 15 m.

Ce chiffre indique la distance maximale à la hauteur de montage maximale avec une sensibilité de 100 %.

■ Zone bien détectée    ■ Zone potentiellement détectée

## Priorité à la lumière du jour

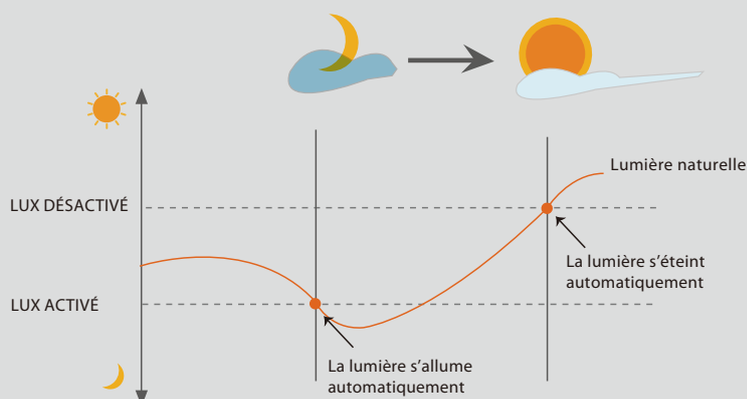
### Capteur crépuscule/aube :

la technologie Dual-PD apporte un capteur crépuscule/aube entièrement automatique qui peut faire la différence entre la lumière naturelle et la lumière DEL, pour garantir que la lumière sera éteinte en cas de besoin.

Grâce à la fonction de priorité à la lumière du jour, le HD06VCRH 7B est capable de différencier la luminosité de la lumière artificielle de la lumière naturelle après son installation à l'intérieur du luminaire et d'éteindre automatiquement la lumière lorsque la luminosité ambiante dépasse le niveau de lux prédéfini.

### Condition préalable à la priorité Lumière du jour :

1. La période de veille est de +∞ ;
2. Le niveau de gradation en veille est de 10 %, 20 % ou 30 % ;
3. Le seuil de lumière du jour est de 30 Lux, 50 Lux, 80 Lux ou 120 Lux.





1. Le capteur doit être installé par un électricien qualifié et s'assurer que le courant est coupé avant l'installation.
2. Lire attentivement les instructions avant d'utiliser le produit et les conserver pour que d'autres utilisateurs puissent les lire à tout moment.
3. Nous nous réservons le droit de modifier tout texte, image ou paramètre technique incorrect.
4. Toute modification non autorisée est interdite. Dans le cas contraire, toutes les garanties seront immédiatement annulées.
5. Le produit peut être optimisé sans préavis.

## Attention

### NOTES D'APPLICATION

1. Convient pour une application intérieure. Des conditions environnementales partiellement ou entièrement extérieures peuvent être détectées comme des signaux de mouvement et déclencher le capteur.
2. Convient pour une installation au plafond. Ajuster correctement la sensibilité si le capteur est installé sur un mur latéral, car celle-ci devient plus sensible.
3. Ajuster correctement la sensibilité si le capteur est utilisé dans des espaces restreints, étroits, métalliques ou comportant des éléments métalliques.
4. Le capteur micro-ondes ne peut pas être placé sous ou à l'intérieur d'une coque métallique ; le module micro-ondes doit être directement face à la zone de détection, son bord étant plus bas que celui du luminaire.
5. Tenir le capteur éloigné des équipements vibrants, des bouches de climatisation et des extracteurs de fumée, afin d'éviter tout déclenchement intempestif.
6. Tenir le module capteur éloigné des entrées CA et CC afin d'éviter les interférences de signaux hautes/basse fréquence.
7. Une distance d'au moins 2 m (6,5 pieds) entre les capteurs micro-ondes et de 1,5 m (4,9 pieds) entre le capteur et d'autres appareils sans fil tels que les routeurs, afin d'éviter toute interférence radio.
8. Test en lumière naturelle réalisé en plein jour, sans ombre ni abat-jour ou lentille spécialement conçus.
9. Les performances de gradation varient selon les pilotes connectés ; si le driver ne peut pas s'éteindre complètement, le capteur ne le peut pas non plus.
10. La tension d'alimentation doit être stable avec une valeur flottante inférieure à 10 %.
11. Lors de la première mise sous tension du capteur, la lumière reste allumée à 100 % pendant environ 10 secondes, puis s'éteint ou passe en mode veille.
12. La détection à distance est réalisée en testant une personne à environ 165 cm dans un espace ouvert. Le résultat varie selon la taille et la vitesse des objets en mouvement, la hauteur de montage et la situation réelle.