

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

MODÈLE	HD06VCRH 7C
ENTRÉE	12VDC
DESCRIPTION	CAPTEUR PIR HIGHBAY 12 V CC
CERTIFICATION	CONFORMÉMENT À LA NORME CE ROHS

CAPTEUR PIR 12 V CC POUR GRANDE PORTÉE AVEC PRISE ZHAGA 18

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

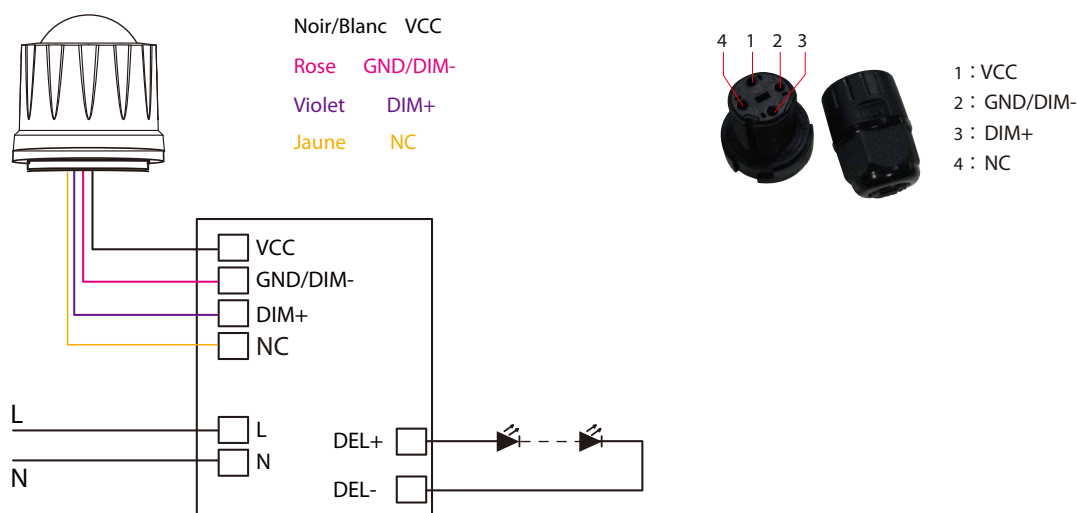
Caractéristiques et avantages

HD06VCRH 7C

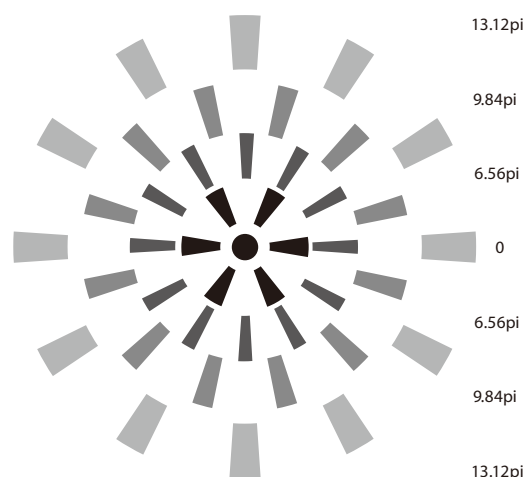
- Capteur PIR pour une hauteur maximale de 12 m.
- Avec prise Zhaga Book 18.
- Intensité variable à deux niveaux, priorité à la lumière du jour.
- Télécommande.



Diagramme de branchement

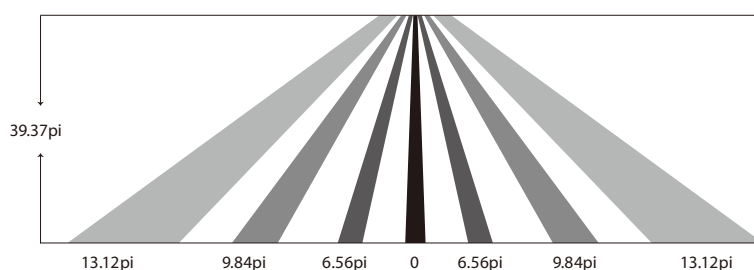


Modèles de détection



Hauteur d'installation
 ≤12m installation au plafond

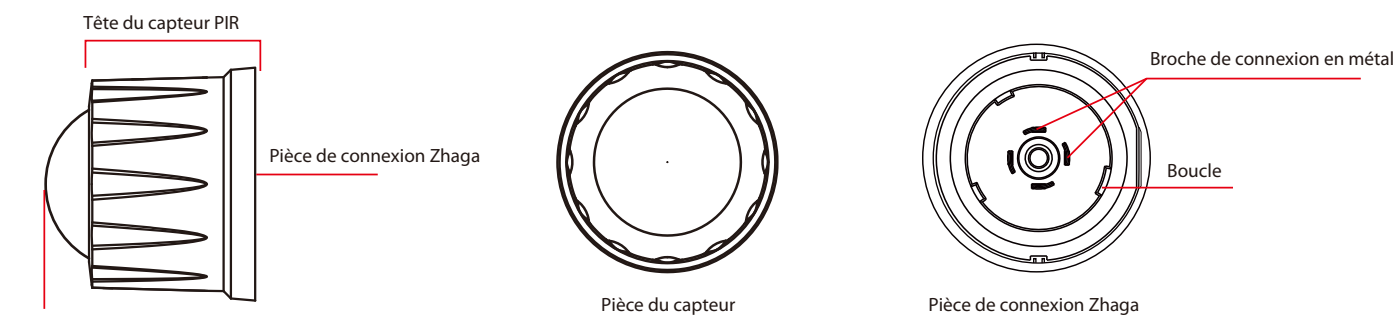
Plage de détection
 Rayon, 2-4 m/6,58-13,12 pi, installation au plafond



Paramètres

Modèle		HD06VCRH 7C
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	Désactivé/400Lux/350Lux/300Lux/250Lux/200Lux/120Lux/80Lux/50Lux/30Lux/10Lux/2Lux
	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.12 m/39,37 pi installé au plafond
	Distance de détection	Rayon, 2-4 m/6,58-13,12 pi, installation au plafond
	Garantie	3 ans
ENTRÉE	Plage d'entrée	10,5-15V DC
	Courant	zhaga
SORTIE	Signal	DIM 0-10V
	Alimentation en veille	Consommation électrique <15 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

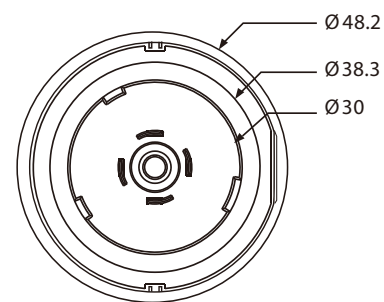
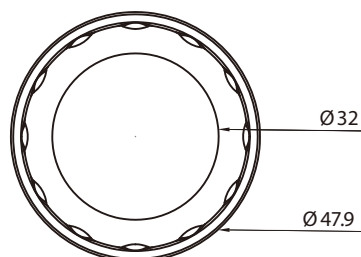
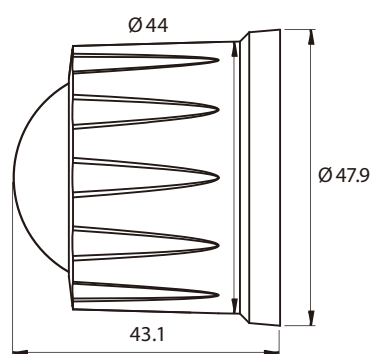


Installation

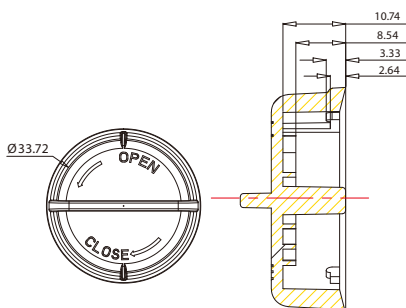
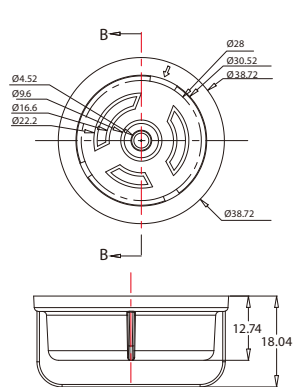


Dimensions

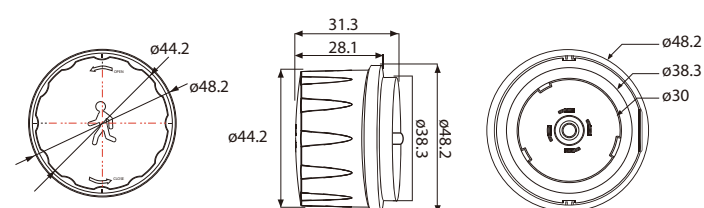
Unit:mm



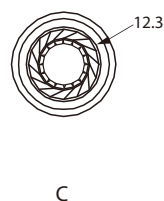
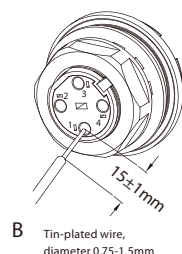
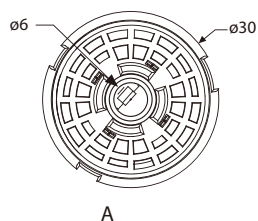
Capuchon



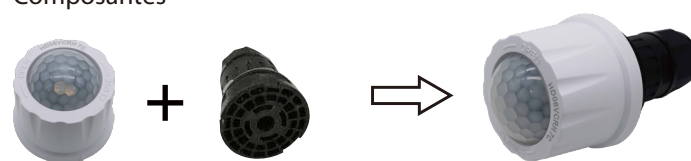
Module



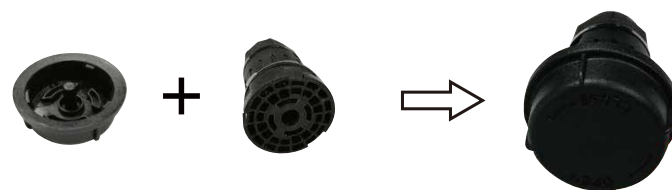
Réceptacle



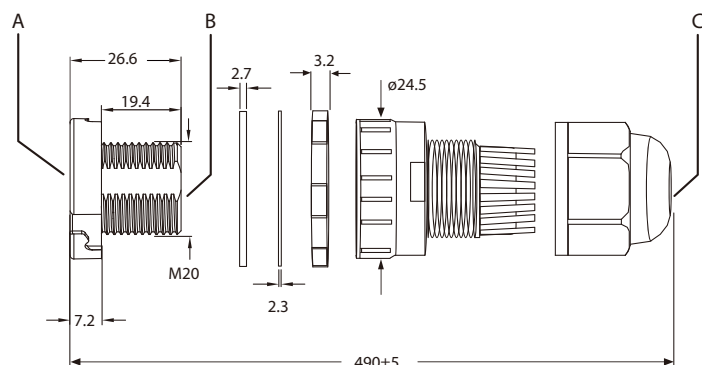
Composantes



Groupe 1. Réceptacle avec le module fonctionnel.



Groupe 2. Réceptacle avec le bouchon, sans fonction.





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. Un environnement partiellement ou entièrement extérieur peut déclencher le capteur.
2. Convient pour une installation au plafond. Ajuster correctement la sensibilité si le capteur est installé sur un mur latéral, car la sensibilité augmente.
3. Le capteur PIR ne peut être placé à l'intérieur d'aucun matériau ; la lentille de Fresnel doit être entièrement exposée à l'air.
4. La lentille de Fresnel du capteur PIR doit être plus basse que le luminaire.
5. Environnement non adapté en cas de changement soudain de température du flux d'air pour le capteur PIR.
6. Environnement non adapté en cas d'étagères bloquant la zone de détection.
7. Les options de zone de détection peuvent ne pas fonctionner, car leur fonctionnement dépend de la lentille de Fresnel, qui est physiquement définie.
8. La distance de détection est meilleure en se déplaçant parallèlement au capteur qu'en se rapprochant de celui-ci.
9. Test en lumière du jour réalisé en plein jour, sans ombre ni abat-jour ou lentille spécialement conçus.
10. Les performances de gradation varient selon les drivers connectés. Si le driver ne peut pas s'éteindre complètement, le capteur ne le peut pas non plus.
11. La tension d'entrée doit être stable avec une valeur flottante inférieure à 10 %.
12. Lors de la première mise sous tension du capteur, la lumière reste allumée à 100 % pendant environ 45 secondes, puis passe en mode veille ou s'éteint.
13. La détection de distance est effectuée 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.