

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)	降產隻、
CONFIRMÉ PAR (VENTES)	国蒙
DATE	2022.11.18



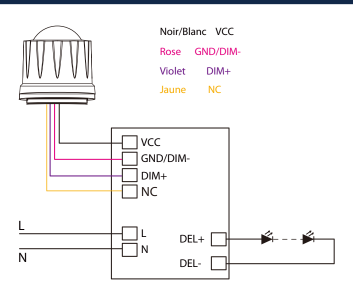
Caractéristiques et avantages

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.



Dlagramme de branchement





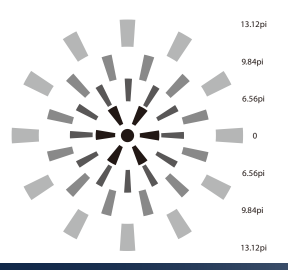
1:VCC

2: GND/DIM-

3: DIM+

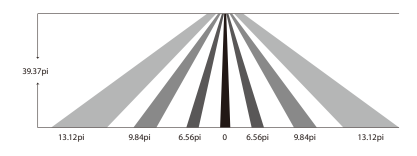
4 : NC

Modèles de détection





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



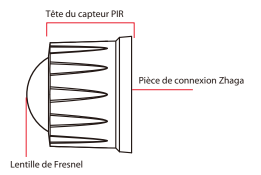




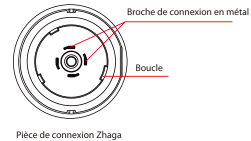
Paramètres

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



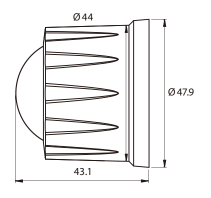


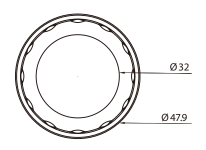


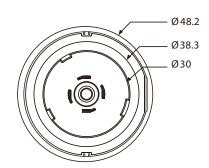
A l'intérieur du luminaire Épingler pour monter A côté du luminaire Épingler pour monter

Installation

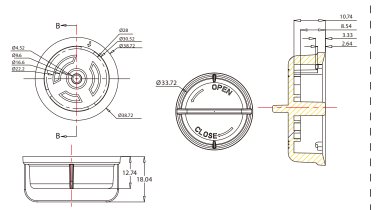




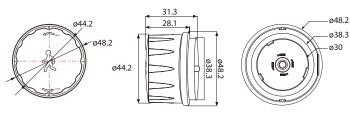




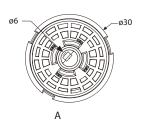
Capuchon







Réceptacle







Composantes









Groupe 1. Réceptacle avec le module fonctionnel.



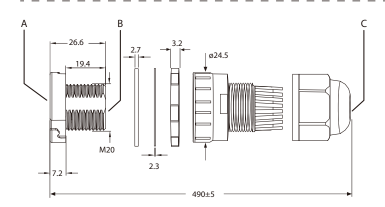








Groupe 2. Réceptacle avec le bouchon, sans fonction.









- 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 consever 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.