



Module Daylight sensor + Détecteur de mouvement par IR pour high Bay UCU2



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement IR	-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire
Distance de détection	12	Fabricant	SEIPRO
Finition	Blanc	Garantie fabricant (année)	5
packing poids	0.1	packing qte	1
Poids	0.1	Puissance	200
Tension d'entrée	12	text_information	txt_nrne

Description

Caractéristiques:
Puissance : 100w
Puissance : 150w
Puissance : 200w
Tension d'entrée : 12v

- La température de fonctionnement de la sonde infrarouge PIR est de -30°C~+70°C. La sonde infrarouge peut fonctionner dans cette plage de température, mais la distance de test du produit sera affectée par le changement de température.
- Sous différentes températures de travail, le correspondant les rapports de distance sont les suivants.
* Le capteur infrarouge PIR a la distance de détection la plus éloignée sous la température de -10°C ~ + 33°C, et la plage de détection est de 100 % ;
* Le capteur infrarouge PIR a une petite distance de détection à +33°C ~ + 45°C de température, et le général le rapport de réduction de distance est compris entre 10 % et 50 % ;
* Lorsque la température du capteur infrarouge PIR est de + 45°C ~ + 70v, la distance de détection sera diminuer rapidement et la distance sera essentiellement réduite à environ 2 mètres;
* La distance de détection du capteur infrarouge PIR sera petite à une température de -10°C ~ -20°C, et le le rapport général de réduction de distance est compris entre 10 % et 50 % ;
* Lorsque la température du capteur infrarouge PIR est de -20°C ~ -30°C, la distance de détection diminue rapidement, et la distance sera essentiellement réduite à environ 2 mètres;
- En utilisation réelle, il est recommandé que la température de travail soit utilisée dans la plage de -15°C ~ + 40°C.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

30/01/2026

