



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 et crépusculaire	-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement IR
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

1. 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.
2. 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;
3. 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

21/11/2024

