

Paramètre			
Nom du produit	Détecteur de capteur de mouvement infrarouge PIR à 360 degrés Détecteurs de plafond à détection élevée Capteurs capteurs haute sensibilité		
maquette	EB-183		
Taille	φ106 * 35mm		
Tension de travail	9 ~ 16V DC		
Courant statique	8mA (alimentation DC 12V DC)		
Sortie d'alarme	NO ou NC DC28V max 100mA		
Hauteur d'installation	2,5 ~ 6 m		
Heure d'alarme	2,2 min		
Détection de la distance	8 m (hauteur d'installation inférieure à 3,6 m)		
Angle de détection	360 °		
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 50 °C		
Température de stockage	-25 °C ~ 65 °C		
Couleur	blanc		
Poids	0.1kg		

Caractéristiques

EB-183 est un détecteur infrarouge passif au plafond avec une grande stabilité. Il a adopté une technologie de pointe dans le traitement du signal et a fourni une capacité de détection super élevée et une alarme anti-erreur. Le détecteur détectera les mouvements humains automatiquement lorsque l'intrus passera dans la zone de détection, et il enverra le signal d'alarme à l'hôte d'alarme en cas de mouvement. Le produit est adapté à la sécurité des maisons résidentielles, des villas, des usines, des marchés, des entrepôts, immeuble de bureaux, etc.

Quelles sont les caractéristiques des détecteurs de détecteur de capteur de mouvement infrarouge PIR 360 degrés PIR Détecteurs de plafond haute sensibilité EB-183?



- 1. 360 Degree Wired PIR Infrared Motion Sensor
- 2.9~16V DC Power supply
- 3. Detecting distance 8m diameter
- 4.Installation height 2.5~6m
- 5.2 years warranty, welcome OEM

QUEL EST LE EB-183 COMMENT?

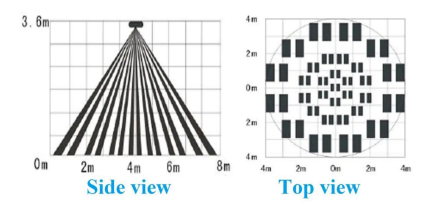


COMMENT L'UTILISER?





Detecting distance diagram:





COMMENT AUTRES CHOIX?



COMMENT À NOTRE ENTREPRISE?













CLIENT













EXPOSITION



CERTIFICAT



COMMENT COPIER?



Trade terms:	EXW
Payment terms:	T/T, Western union, Paypal etc
Delivery time:	Normal order within 7 days, bulk order 10-15days
Packing:	Neutral paper box and paper carton
Shipping:	Express company or by sea, by air or appointed by buyer

FAQ

- Q: Puis-je avoir un échantillon de commande?
- R: Oui, nous sommes prêts à vous proposer un échantillon d'essai pour un test de qualité. Les échantillons mélangés sont inacceptables.
- Q: Quel est le délai?
- R: L'échantillon a besoin de 1 à 3 jours ouvrables, le temps de production en série nécessite 10 à 15 jours ouvrables.
- Q: Quel est votre MOQ?
- R: Pas de limite MOQ, plus la quantité est supérieure à celle des rabais.
- Q: Comment expédier les marchandises et combien de temps faut-il arriver?
- R: L'échantillon vous sera envoyé par un service d'expédition facultatif (courrier, air et mer) ou nommé par l'acheteur, 7 à 15 jours.
- Q: Comment allons-nous passer l'ordre si j'ai le logo à imprimer?
- R: Tout d'abord, nous préparerons l'illustration pour la confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous allons faire un prélèvement d'abord sur l'usine de sérigraphie et prendre une photo pour votre Deuxième confirmation avant la production en série.