

spécification	
Nom du produit	Détecteur numérique PIR monté au plafond SMQT
maquette	EB-184
Taille	φ103 * 21mm
Tension de travail	9 ~ 16V DC
Courant statique	18mA (alimentation DC 12V DC)
Sortie d'alarme	NO ou NC DC28V max 100mA
Hauteur d'installation	4 ~ 6,8m
Heure d'alarme	2,2 min
Détection de la distance	13 ~ 17 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-184 est un détecteur infrarouge passif 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 du Détecteur numérique PIR monté au plafond directionnel SMQT pour la sécurité à la maison EB-184?



1.Ceiling Mounted Infrared Motion Sensor

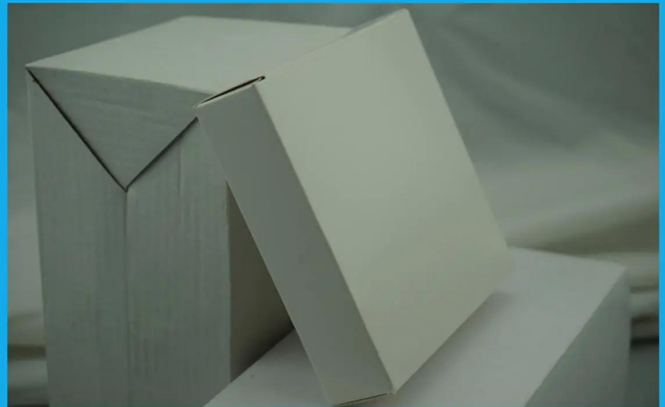
2.9~16V DC power supply

3.4~6.8m installation height

4.13~17m detecting distance

5.2 years warranty , welcome OEM

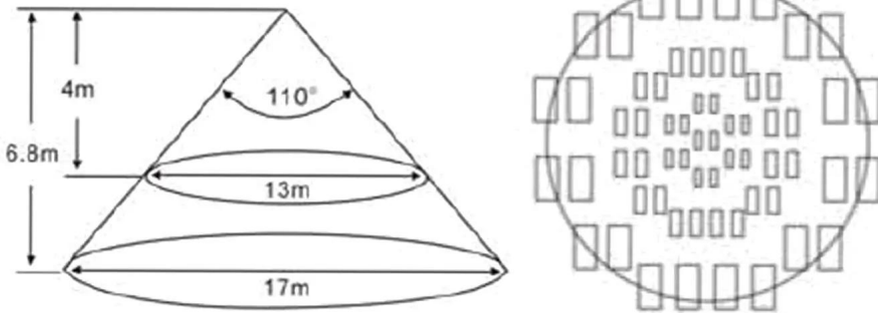
QUEL EST LE EB-184 COMMENT?



COMMENT L'UTILISER?



Detection distance diagram:



COMMENT AUTRES CHOIX?



COMMENT À NOTRE ENTREPRISE?



CLIENT



EXPOSITION

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

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 transporter 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.

