

Détecteur infrarouge câblé de capteur de mouvement 12V pour système d'alarme



Paramètre technique de l'EB-184

Paramètre	
Nom	Détecteur infrarouge câblé de capteur de mouvement 12V pour système d'alarme
Modèle	EB-183
Dimension	Diamètre 106 * 36 mm
Tension de fonctionnement	DC12 ± 3V
Courant de consommation	12mA
Détecter l'angle	360 °
Contact d'alarme	NC
Mode d'installation	mural
hauteur d'installation	Environ 2,2 m à 3,6 m
LED	ON / OFF (Facultatif)

Fonctions avancées (modèle: EB-184)

1. Double technologie de détection passive, avec contrôleur de micro-traitement, pour réduire les faux positifs.
2. Utilisation de la véritable technologie de compensation de température.
3. Interférence de radiofréquence anti-brouillage et anti-blanc.
4. Conception ultra-mince.
5. Sous l'angle de détection de 110 °.

Quelles sont les fonctionnalités de l'EA-184?

Size

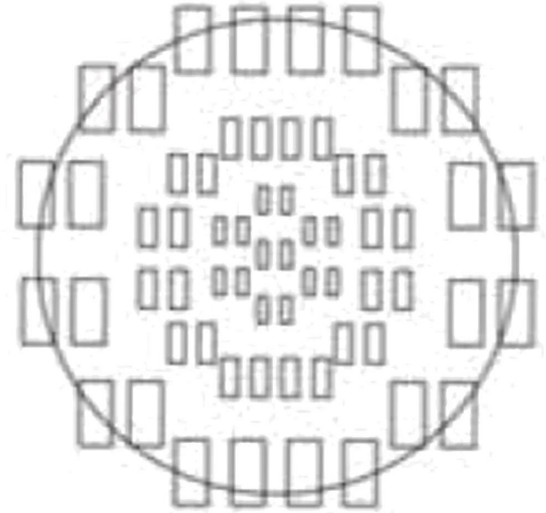
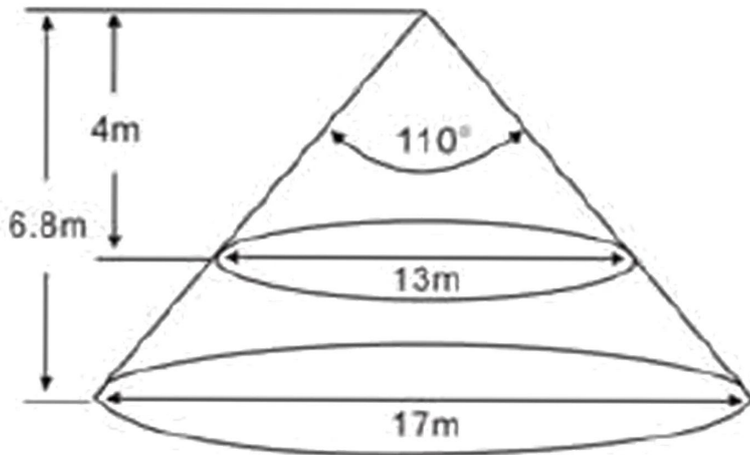


PCB board display



Detecting area specification

Detection distance diagram:



Que diriez-vous d'autre choix?

SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技

