Rilevatore a infrarossi con sensore di movimento a 12 V cablato per sistema di allarme



Parametro tecnico di EB-184

Parametro	
Nome	Rilevatore a infrarossi con sensore di movimento a 12 V cablato per sistema di allarme
Modello	EB-183
Dimensione	Diametro 106 * 36 mm
Tensione di funzionamento	DC12 ± 3V
Corrente di consumo	12mA
Rilevare l'angelo	360 °
Contatto di allarme	NC
Modalità di installazione	montaggio a parete
altezza di installazione	Circa 2,2 m ~ 3,6 m
GUIDATO	ON / OFF (opzionale)

Funzioni avanzate (modello: EB-184)

- 1. Doppia tecnologia di rilevamento passivo, con controller di microelaborazione, per ridurre i falsi positivi.
- 2. Utilizzando la vera tecnologia di compensazione della temperatura.
- 3. Interferenza di radiofrequenza anti-inceppamento e anti-bianco.
- 4. Design ultrasottile.
- 5. Sotto l'angolo di rilevamento di 110 °.

Quali sono le caratteristiche di EA-184?



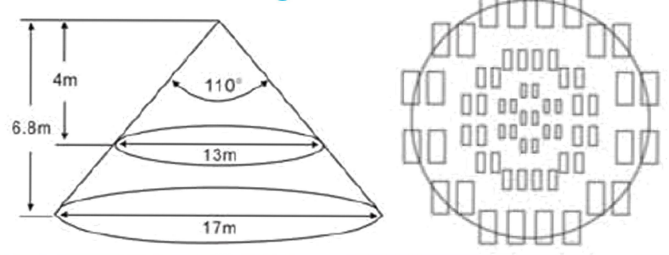
PCB board dispaly





Detecting area specification

Detection disance diagram:





Che ne dici di un'altra scelta?

















