



Caratteristica:

Wireless di trasmissione del segnale digitale
Indicazione di potere basso
Compensazione automatica della temperatura
SMT adottato, anti-RFI & anti-EMI
Regolabile distanza di rilevamento

Parametro tecnico:

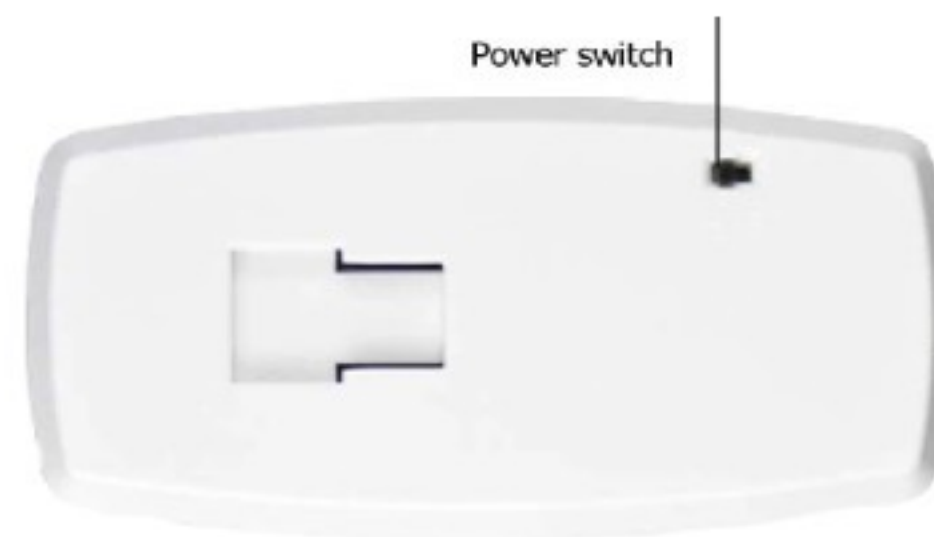
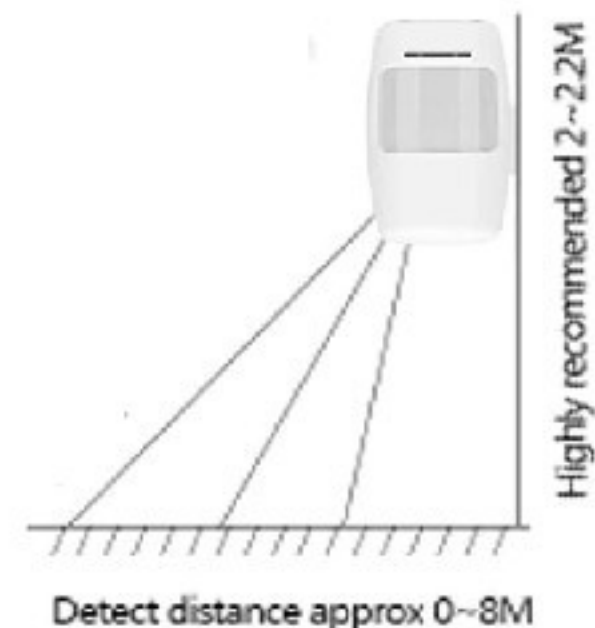
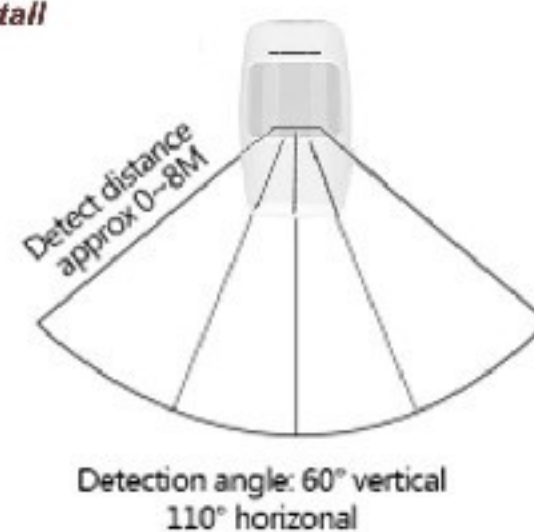
Tensione di funzionamento: batteria AA 1.5V * 2 **La Batteria non inclusa**
Corrente Standby: meno di 12uA
Corrente di allarme: meno di 15mA
Temp di funzionamento. : -10 a + 50 gradi
Modalità di installazione: a parete
Altezza di installazione: circa 2m
Distanza di rilevamento: 9-18m
Angolo di rilevazione: 110 gradi
Codice IC: 1527

Di trasmissione Freq : 433MHz(Se volete 315MHz, si prega di contatti m

L'invio di distanza: più di 200m(in campo aperto)



Install



Marca: sgooway

Origine: CN (Origine)

Wireless frequency: 433mhz or 315mhz

Place of Origin: Guangdong, China (Mainland)

Certificazione: NONE

Numero modello: PR2

IC code: 1527

is_customized: Yes

Caratteristica:

Segnale digitale di trasmissione Wireless
Indicazione di bassa potenza
Compensazione automatica della temperatura
SMT approvato, anti-RFI e anti-EMI
Distanza di rilevamento regolabile

Parametro tecnico:

Tensione di esercizio: batteria AA 1.5V * 2 La batteria non inclusa
Corrente Standby: meno di 12uA
Corrente di allarme: inferiore a 15ma
Temperatura di funzionamento. : -10 a + 50 gradi
Modalit  di installazione: montaggio a parete
Altezza di installazione: circa 2m
Distanza di rilevamento: 9-18m
Angolo di rilevamento: 110 gradi
Codice ci: 1527
Trasmissione Freq : 433MHz (Se vuoi 315MHZ, contattami)
Distanza di invio: pi  di 200m (nell'area aperta)

102mm



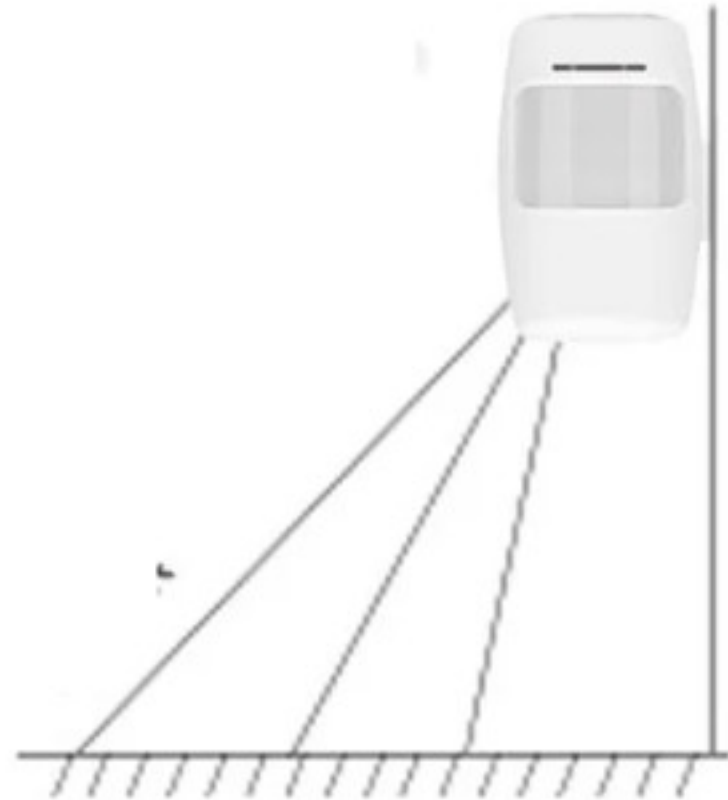
38mm

53mm

Install



Detection angle: 60° vertical
110° horizontal



Detect distance approx 0~8M

Highly recommended 2~2.2M

Specifiche

Numero modello	PR2	Marca	sgooway
Origine	CN (Origine)	Wireless frequency	433mhz or 315mhz
IC code	1527	Place of Origin	Guangdong, China (Mainland)
is_customized	Yes		