



SGOOWAY

2 pcs of AA 1.5 V

Batteries



2 pcs of AA 1.5V
Batteries



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

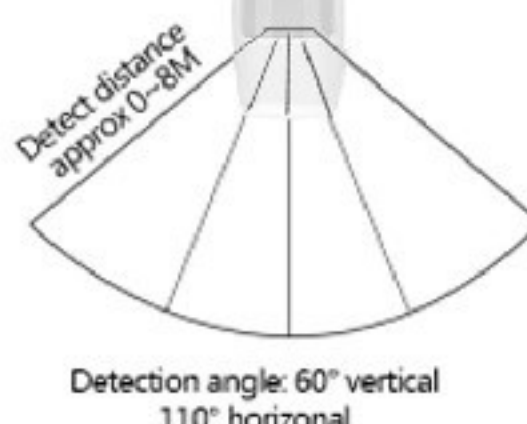
Codice IC: 1527

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

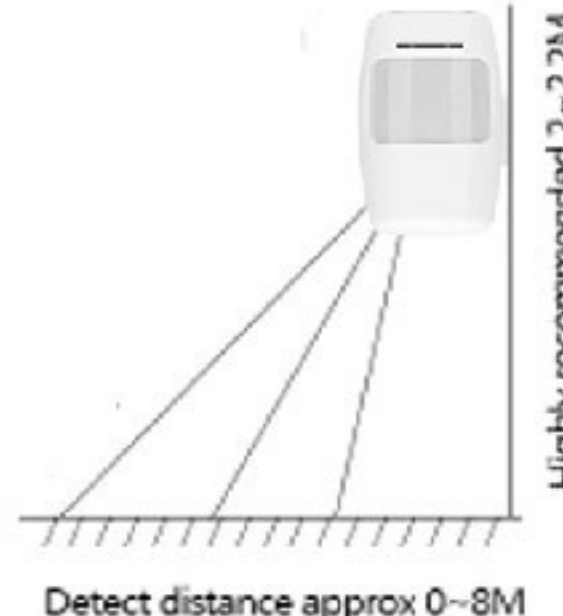
L'invio di distanza: più di 200m(in campo aperto)



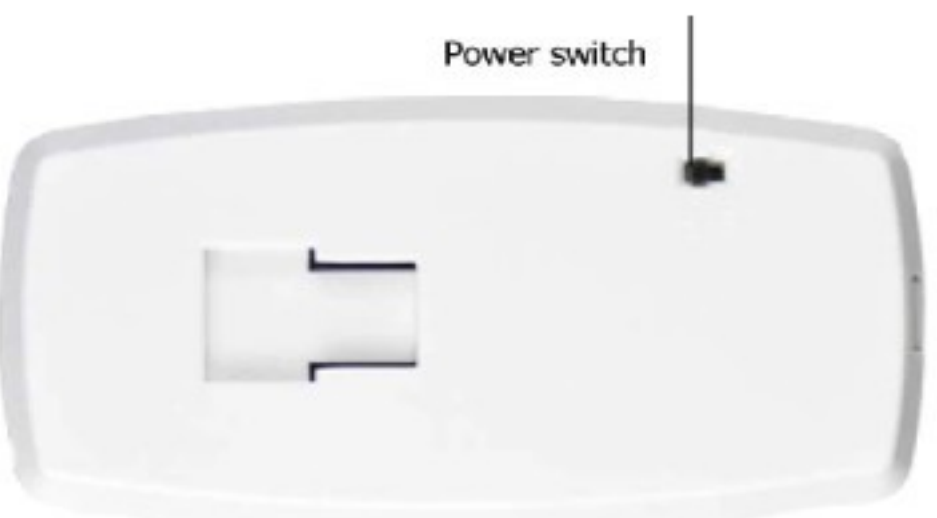
Install



Detect distance approx 0~8M
Detection angle: 60° vertical
110° horizontal



Highly recommended 2~2.2M
Detect distance approx 0~8M



Power switch

Marca: sgooway

Origine: CN (Origine)

Wireless frequency: 433mhz or 315mhz

Place of Origin: Guangdong, China (Mainland)

Certificazione: NONE

Numero modello: PR2

IC code: 1527

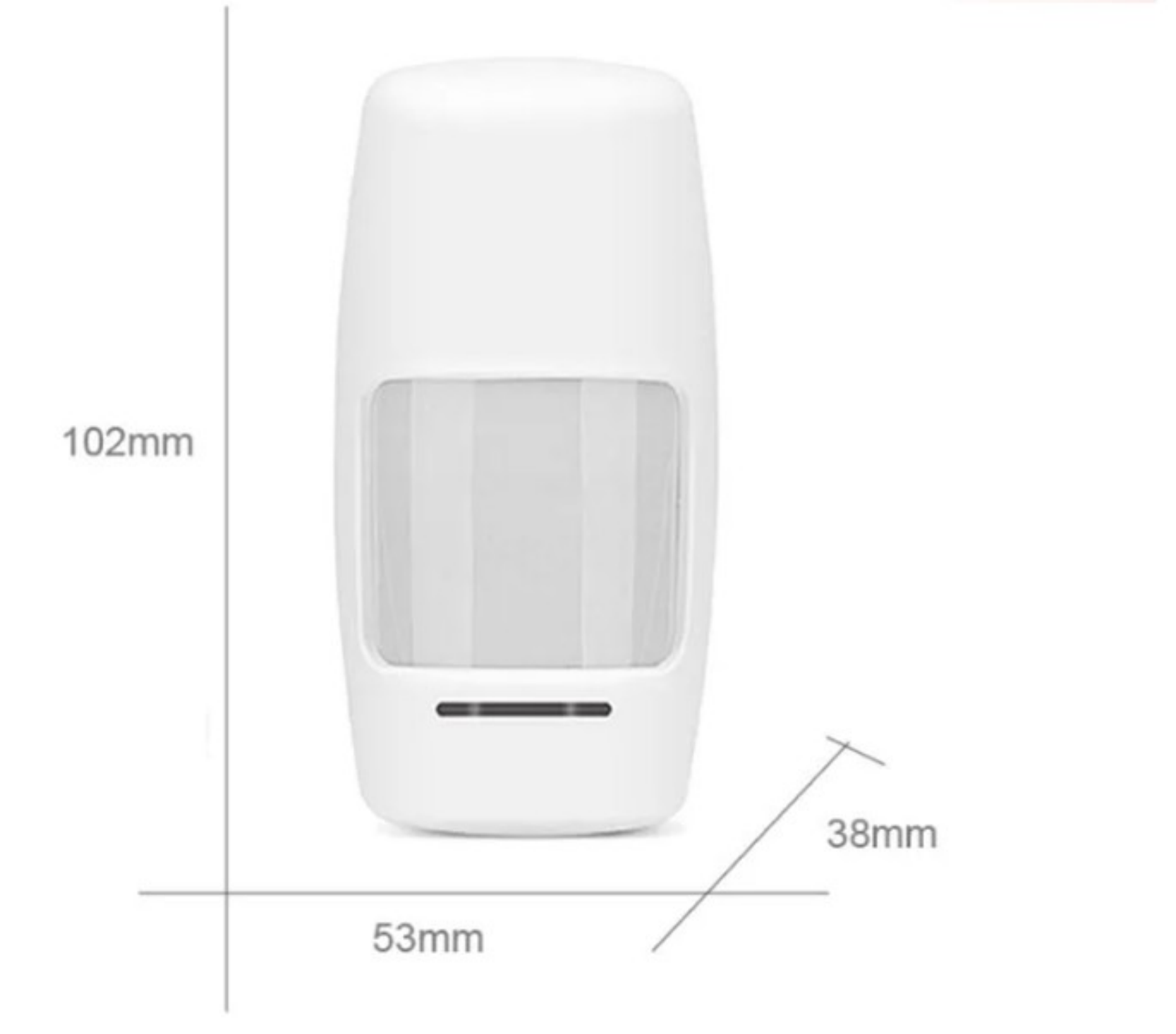
is_customized: Yes

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
ModalitÀ 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: piÃ¹ di 200m (nell'area aperta)



102mm

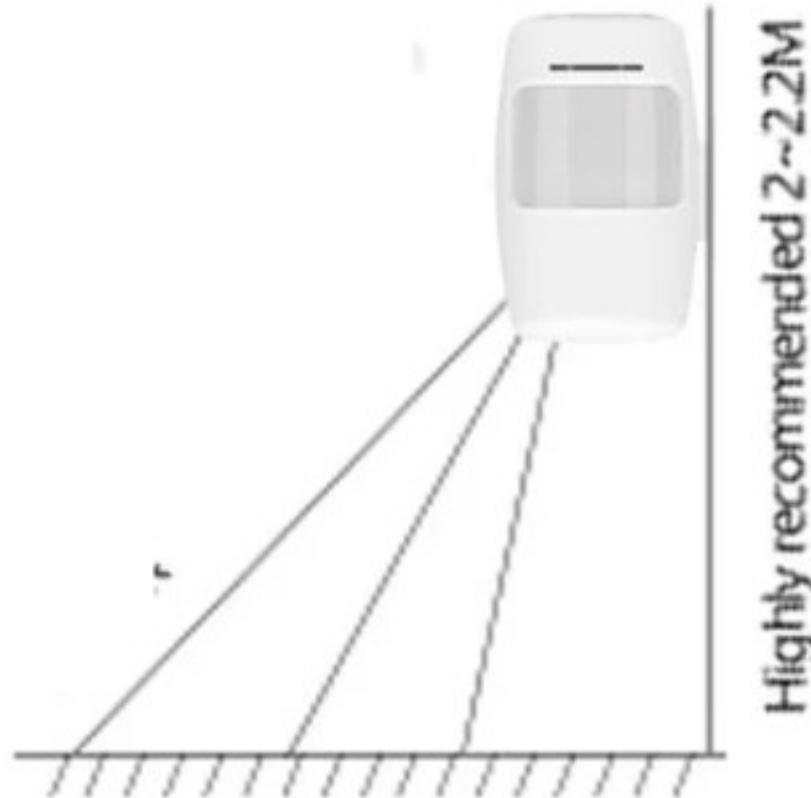
53mm

38mm

Install



Detection angle: 60° vertical
110° horizontal



Detect distance approx 0~8M

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		