

Sensor de detecção de detecção dupla, detector de infravermelhos, sensor de microondas pir

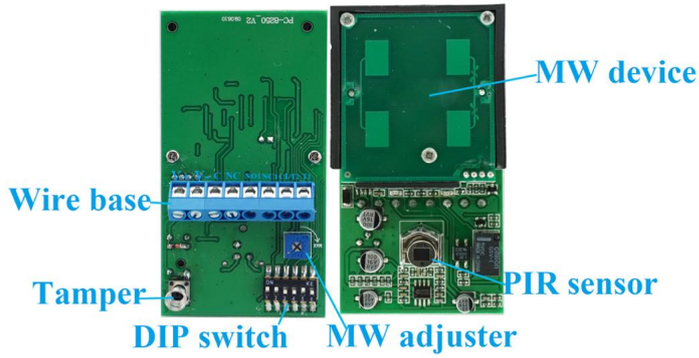


Especificação	
Nome do Produto	Sensor de detecção de detecção dupla, detector de infravermelhos, sensor de microondas pir
Modelo	EB-177
Tamanho	135 * 58 * 40 (mm)
Tensão de trabalho	12V DC
Trabalho atual	Max 62MA
Ângulo de detecção	110 °
Temperatura de trabalho	-20 °C ~ 50 °C
Velocidade de detecção	0,2 ~ 7m / seg
Altura da Instalação	2,4 ~ 4,8 m
Temperatura de armazenamento	-25 °C ~ 65 °C
Sensibilidade	Ajustável
Recurso PIR	Tipo de sensor infravermelho: sensor de PIR de elementos duplos Compensação de temperatura automática: compensação NIC Distância de detecção: 10 m Ângulo de detecção: 110°

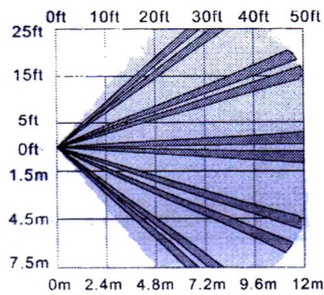
Recurso de microondas	Tipo de antena de microondas: Antena microondas de microondas plana com oscilador FET Frequência: FCC & DOC10.525GHz Método de detecção: movimento Doppler (efeito) Leis: Doppler (efeito) + Energias analysis Filtro digital: 50 / 60Hz Auto-teste: função de auto-teste de microondas Tipo MCU: microchip de 8 bits
Indicador de alarme	Luz LED vermelha (fechar, se necessário)
Saída de alarme	NC, 25V DC, 125mA
Interruptor anti-tamper	NC, 25V DC, 125mA
Humidade operacional	95%
Cor	Branco
Peso	0,2 kg

características do produto

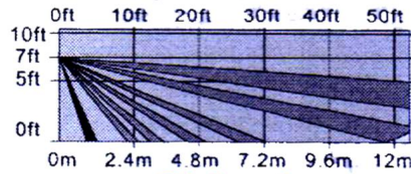
O que características do nosso sensor de microondas pir?



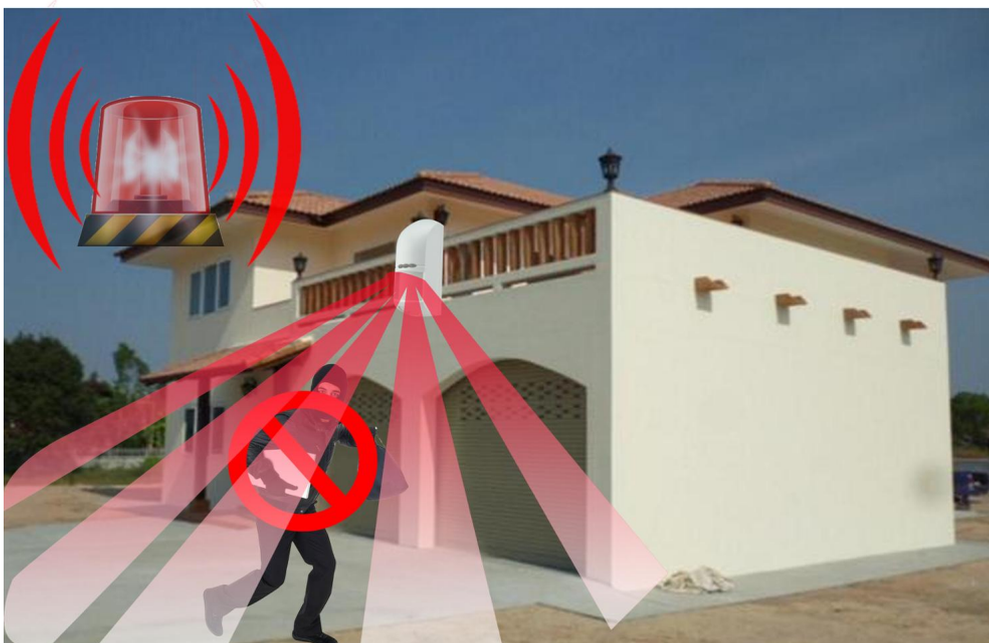
Detection distance:



Top view



Side view



Tipo de sensor infravermelho: sensor de PIR de elementos duplos
Compensação de temperatura automática: compensação NIC
Distância de detecção: 10 m
Ângulo de detecção: 110°
Tipo de antena de microondas: Antena microondas de microondas plana com oscilador FET
Frequência: FCC & DOC10.525GHz
Método de detecção: movimento Doppler (efeito)
Leis: Doppler (efeito) + Energias nalysis
Filtro digital: 50 / 60Hz
Auto-teste: função de auto-teste de microondas
Tipo MCU: microchip de 8 bits

Imagem do produto

TIRO IN-KIND



APLICAÇÃO



This model wired motion detector product is widely use in all kinds of burglar alarm system, Such as Villa ,Home ,Factory, Warehouse, Office, Bank etc.

itens relacionados

MOSTRUÁRIO



Informações da Empresa

SHOW DO ESCRITÓRIO



CLIENTE



EXIBIÇÃO

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair

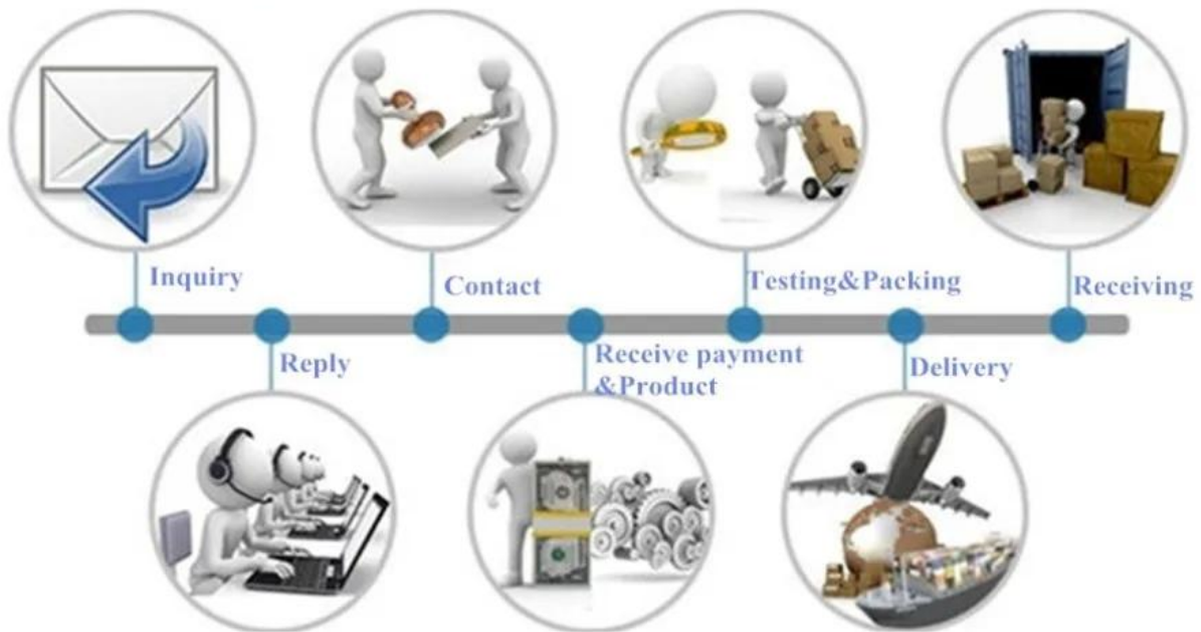


2015 Shenzhen Fair

CERTIFICADO



COMO COOPERAÇÃO



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

Perguntas frequentes

Perguntas frequentes

P: Posso ter um pedido de amostra?

UMA: Sim, estamos dispostos a oferecer um pedido de amostra de teste para teste de qualidade. Amostras misturadas são aceitáveis.

P: Qual é o prazo de entrega?

UMA: A amostra precisa de 1-3 dias úteis, o tempo de produção em massa requer 10-15 dias úteis para uma ordem inferior a 5000pcs.

P: Você tem algum limite MOQ?

UMA: EXW MOQ é 100pcs em caixa vazia.

P: Como você envia as mercadorias e quanto tempo demora chegar?

UMA: A amostra será enviada para você por serviço de transporte opcional (mensageiros, ar e mar). O prazo de entrega Depende do serviço de transporte.

P: Como procederemos a ordem se eu tiver logo para imprimir?

UMA: Em primeiro lugar, prepararemos obras de arte para confirmação visual. Se a cor e a posição forem certas, nós Faça a amostragem primeiro da fábrica de impressão de seda e tire a foto para sua segunda confirmação antes produção em massa.

P: O painel de alarme funciona com algum sensor?

UMA: O painel de alarme pode funcionar com todos os detectores por fio de contato seco e detector sem fio, incluindo quase todos

Dos sensores sem fio dos fabricantes chineses. O codificador e decodificação sem fio é EV1527 ou Nossos sensores sem fio.

