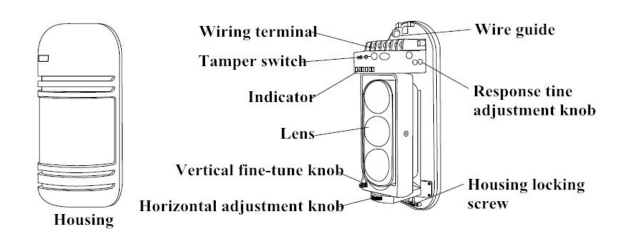
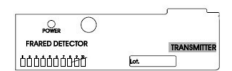
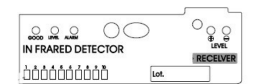


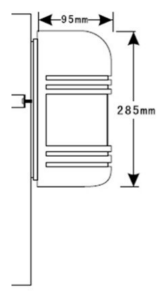
| Nome | 3 feixes sensor infravermelho impermeável, detector ativo | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Detecção de distância | Interior: 150m 300m 450m 600m 750m Exterior: 50m 100m 150m 200m 250m (opcional) | | |
| Tensão operacional | 13,8 ~ 24VDC 11 ~ 28VAC | | |
| Corrente de operação | 40-65mA | | |
| Velocidade de indicação | 50 ~ 700m / seg | | |
| Saída anti-demolição | NC | | |
| Temperatura ambiente | -20°C∼ + 50 °C | | |
| Saída de alarme | NO / NC | | |
| Ajuste de nível | 180 ° ± 90 ° | | |
| Ajuste vertoal | ± 10 ° | | |
| Cor | Preto | | |
| Material | Resina PC | | |

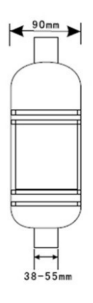
Quais são as características do nosso sensor de feixe?



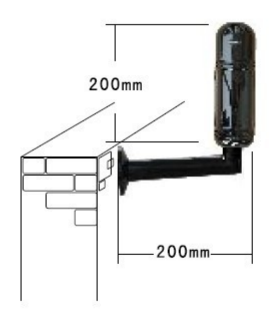














TIRO IN-KIND











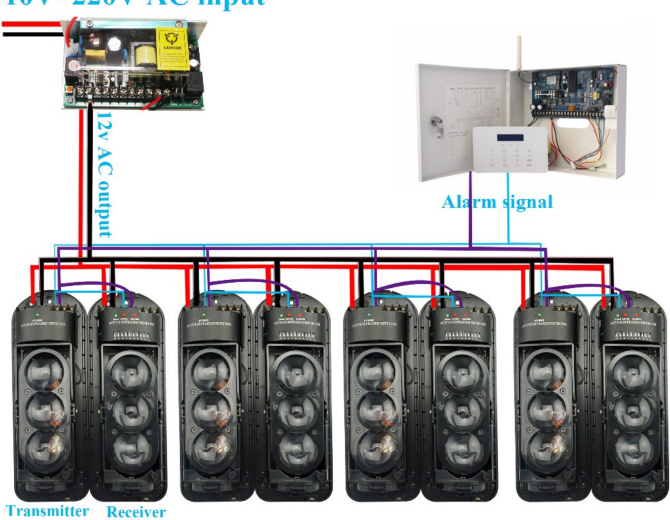






APLICAÇÃO

10V~220V AC input



3 beams perimeter detecor ABE

MOSTRUÁRIO







SHOW DO ESCRITÓRIO













CLIENTE













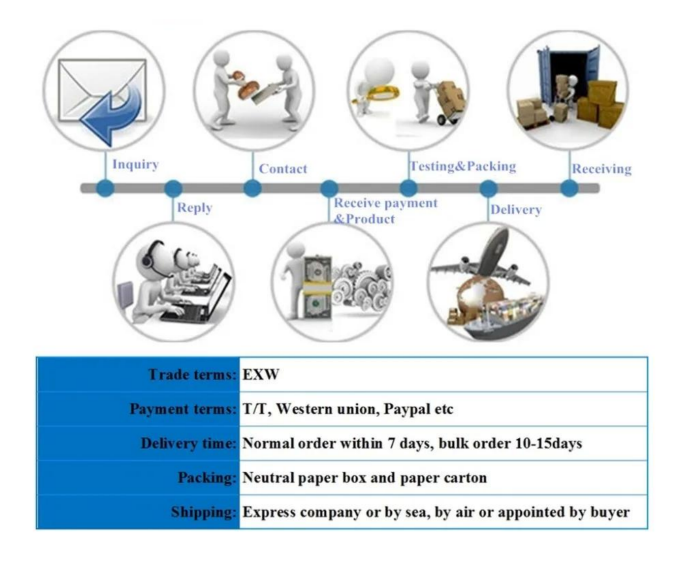
EXIBIÇÃO



CERTIFICADO



COMO COOPERAÇÃO



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. As 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 a mercadoria e quanto tempo demora chegar?

UMA: A amostra será enviada para você por meio do 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 estiverem corretas, 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. A codificação e decodificação sem fio é EV1527 ou nossos sensores sem fio.