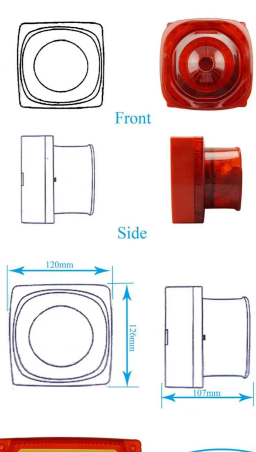
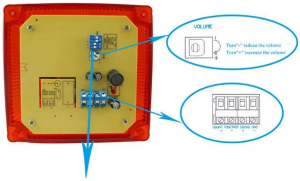


Especificação			
Nome de Produte	do Produto Sirene de alarme de alarme de luz estroboscópica de fogo 105db, sirene db alta, sirene estroboscópica ao ar livre		
Modelo	EB-162		
Tamanho	126 * 120 * 107 (mm)		
Tensão de trabalho	DC 12 ~ 30V		
Corrente de alarme & lt; 40mA (de acordo com o modo de trabalho)			
Pressão sonora	105db		
Fonte de áudio	8 tons e combinação de luz (ajustável livremente)		
Ciclo de flash alto	& lt; 1.3s		
Temperatura de	20 °C ~ 50 °C		
trabalho			
Modo de Instalação	Suspensão de parede		
Indicador de	Luz LED vermelha		
alarme	Luz Led Vermema		
Humidade	95% de HR		
operacional	5570 de TIIC		
Temperatura de	-20 °C ~ 60 °C		
armazenamento	20 0 00 0		
Cor	Vermelho		
Peso	0,4 kg		

Que características de nossa sirene de fogo?





Code setting	Operating Voltage DC12V, switch "NO" to "0"				
Switch 123	Sound species	Pulse description	DB level		
LLL/000	119	High level 180uS,low level max:1800uS,min:880us	116+/- 2db		
HHL/110	Last"di" 0.7hz	High level 85uS, low level 890us	110+/- 2db		
LHL/010	Sounding"du"	High level 115uS, low level 400us	114+/- 2dl		
HLL/100	High sound 119	High level 105uS, low level max:1150uS, min:960us	115+/- 2di		
LHH/011	Nomal 120	High level 180uS, low level max:2090uS, min:1620us	116+/- 2d1		
HLH/101	High sounding "di"	High level 95uS, low level 930u	111+/- 2di		
LLH/001	120 with fast	High level 180uS, low level max:2090uS, min:1620us	114+/- 2dl		
HHH/111	High sound 120 with fast	High level 140uS, low level max:1100uS, min:950us	116+/- 2di		

8 Types
Voice& light combination
freely adjustable



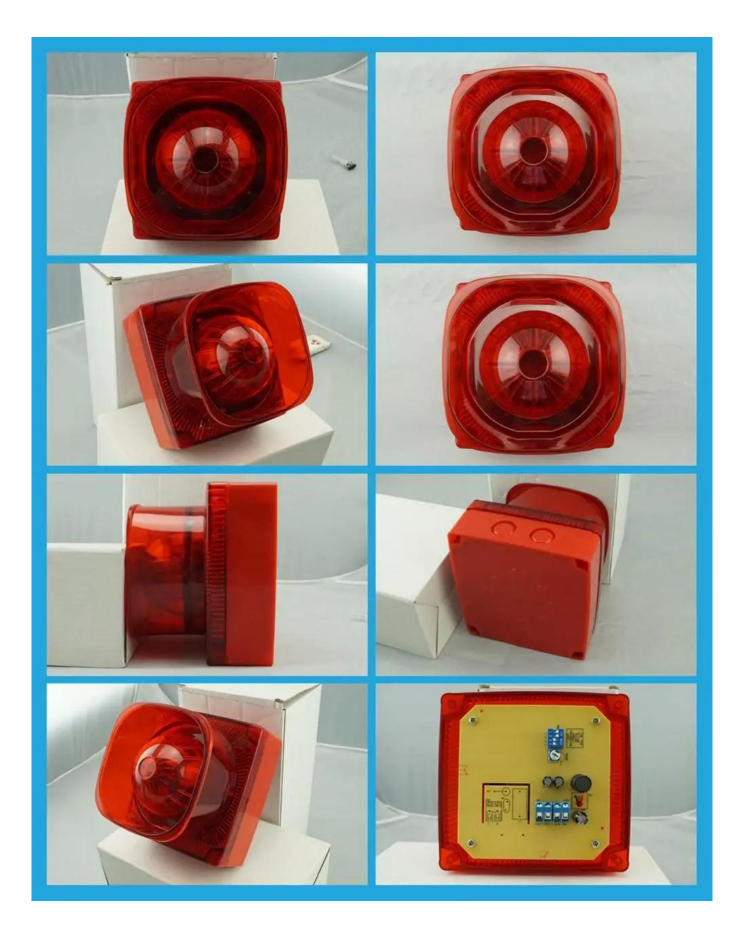


Suitable for all kinds of emergency situation!





TIRO IN-KIND



MOSTRUÁRIO



SHOW DO ESCRITÓRIO













CLIENTE













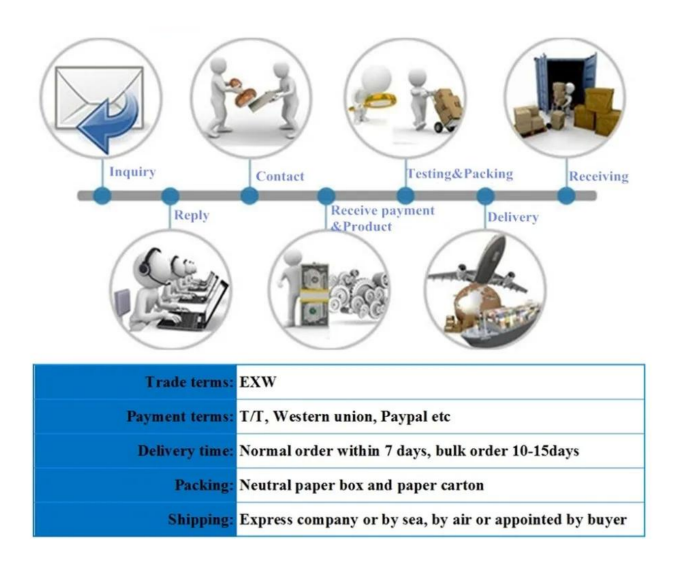
EXIBIÇÃO



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 guase todos

dos sensores sem fio dos fabricantes chineses. A codificação e decodificação sem fio é EV1527 ou nossos sensores sem fio.