

## wireless Strobe Siren

Fireproof ABS housing,DC 12V Power supply, 68t/m strobe speed, color(red/blue/green/orange optional).

**SMQT**



Especificação	
Modelo	EB-161W-2
Dimensão	105 × 65× 35(milímetros)
Tensão operacional	AC100V ~ 240V
Corrente estática	& It; 15mA
Corrente de trabalho	& It; 200mA
Bateria	Bateria de lítio recarregável de reserva
Vida útil da bateria de lítio	≤ 3 anos
Frequência sem fio	433MHz / 868MHz (chip de codificação 1527) (opcional)
Cor	Red / Bule (opcional)
Pressão sonora	115dB
Saída de contato	NO / NC
Apropriado para	Alarme de incêndio, segurança doméstica
Materiais	isqueiro a prova de fogo
Distância de recepção	≥100 M (Na área aberta)
Padrão do carregador	UE, GB, EUA (opcional)
Peso	0.145kg

**quais as características da nossa sirene estroboscópica de alarme sem**



1. Smart wireless strobe siren 105db

2. Power supply standard: GB, EU, US (optional)

3. Wireless frequency 433/868MHz optional

4. Built-in accumulator back-up battery (6V/1.2Ah)

5. Welcome OEM and sample order for test

## TIRO IN-KIND



## PRODUTO SIMILAR



## SHOW DO ESCRITÓRIO



## CLIENTE



## EXIBIÇÃO





## PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



## Perguntas frequentes

P: Posso ter um pedido de amostra?

R: 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?

R: Amostra precisa de 1-3 dias úteis, o tempo de produção em massa precisa de 10 a 15 dias úteis.

Q: Qual é o seu MOQ?

A: Nenhum limite MOQ.

P: Como você envia a mercadoria e quanto tempo demora chegar?

R: A amostra será enviada a você por meio do serviço de transporte opcional (mensageiros, ar e mar), ou nomeado pelo comprador, 7-15 dias.

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

R: Em primeiro lugar, vamos preparar trabalhos de arte para confirmação visual. Se a cor e a posição estiverem corretas, faremos amostragem em primeiro lugar da fábrica de impressão de seda e tirar fotos para a sua segunda confirmação antes da produção em massa.