# Uso doméstico Segurança de segurança com detector de calor com fio

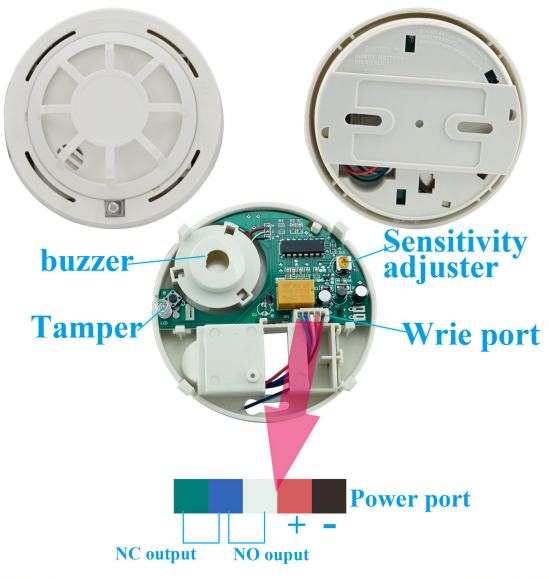


Nome do Produto	Uso doméstico Segurança de segurança com detector de calor com fio
Modelo	EB-118
Tamanho	105Ø * 50 (mm)
Tensão de trabalho	9 ~ 12V DC
Atual	Corrente estática 10uA Alarming current 20 ~ 50mA
Temperatura do alarme	70°C (Padrão) aceita OEM
Humidade de trabalho	10% ~ 90%
Altura da Instalação	2,2 ~ 3,6 m

Temperatura de armazenamento			
Sensibilidade	Ajustável		
Indicador de	Luz LED vermelha (fechar, se		
alarme	necessário)		
Saída de alarme	NC, 28V DC, 0.15A		
Interruptor anti- tamper	NC, 28V DC, 0.15A		
Humidade operacional	95%		
Cor	Branco		
Peso	0.1kg		

características do produto

Quais são as características do nosso detector de calor?





# TIRO IN-KIND



# **MOSTRUÁRIO**



















# SHOW DO ESCRITÓRIO













# **CLIENTE**













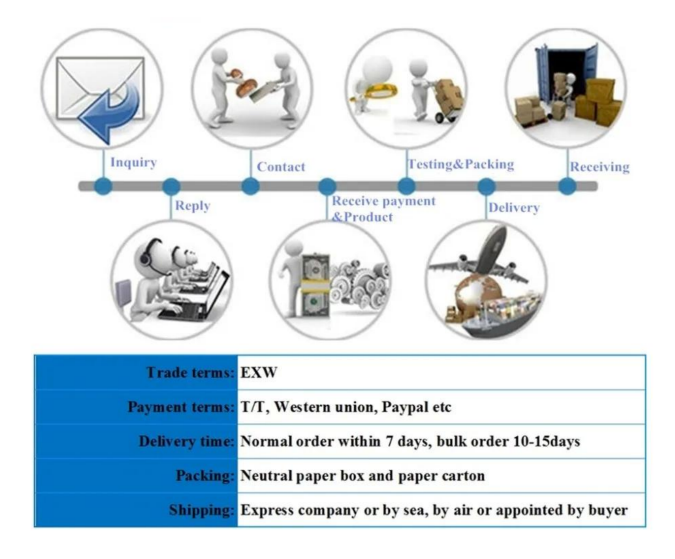
# **EXIBIÇÃO**



# **CERTIFICADO**



COMO COOPERAÇÃO



#### 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.