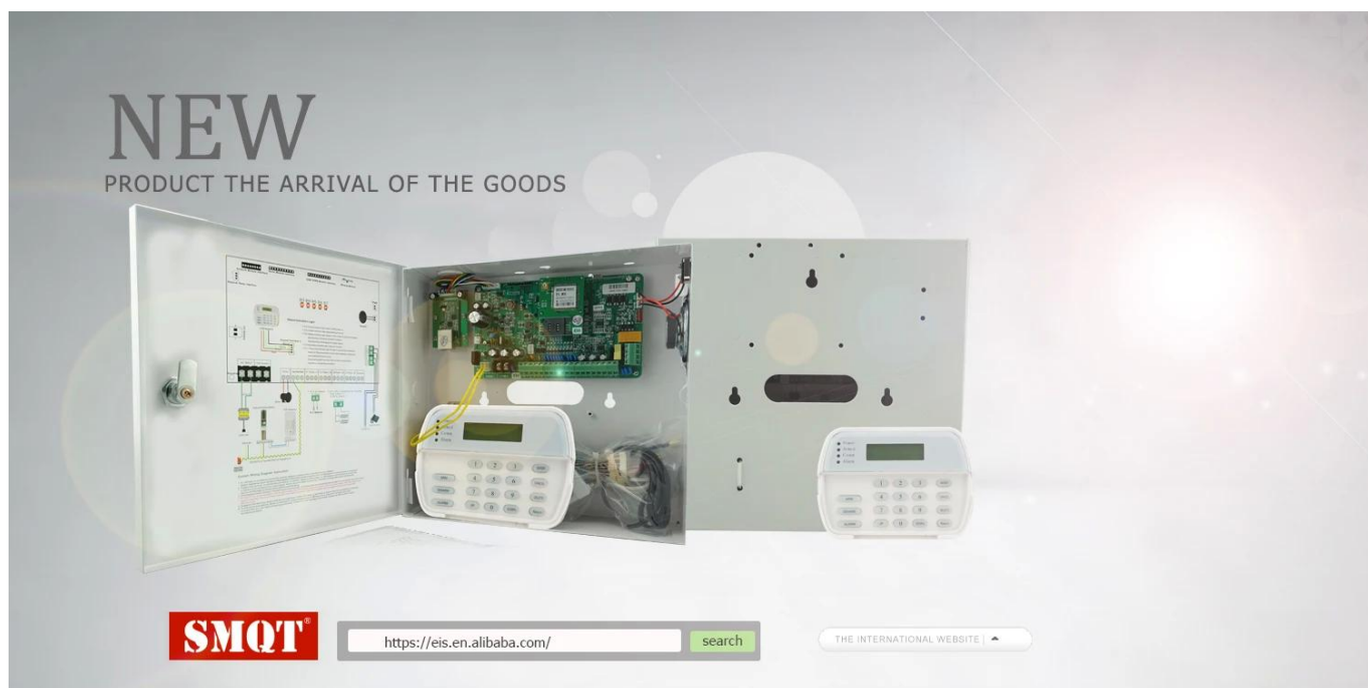


16 com fio & 30 zonas sem fio Caixa de metal PSTN GSM TCP / IP Pannel de alarme



Parâmetro	
Nome do Produto:	16 com fio & 30 zonas sem fio Caixa de metal PSTN GSM TCP / IP Pannel de alarme
Modelo:	EB-870
Dimensão caixa caixa:	270 * 260 * 80 (mm)
Fonte de energia:	AC 220V / 110V (opcional)
Output votage:	DC 12V ~ 15V
Corrente estática:	≤ 150 mA
Corriente de alarme:	≤1000mA, 12V
Característica:	PTSN, GSM, GPRS, redes de comunicação TCP / IP (opcional)
Zonas:	8 zonas com fio (resistência de conexão para expandir para 16 zonas com fio) e 30 zonas sem fio
Frequência sem fio:	433MHz (Código de chip 1527)
Distância de emissão sem fio:	≤100m (ar aberto)
Temperatura de trabalho:	-10 °C~ + 55 °C
Bateria de reserva:	Acumulador de 12V 7ah (opcional)
Cor:	Branco
Peso:	2,8 kg
OEM:	Bem-vindo OEM e amostra de teste

Este Host de alarme inteligente anti-roubo de rede inteligente suporta 8 zonas de defesa com fio e 30 sem fio. Adota avançado de 32 bits Microprocessador ARM. Isso garante a alta integração, alta confiabilidade e uma variedade de interface flexível. Pode armazenar 6 grupos de números de telefone de alarme e ao mesmo tempo um número de centro de dois grupos (por exemplo, o departamento de segurança pública 110 centro de giro). Pode

carregar informações de alarme através de **PSTN, GSM, GPRS, TCP / IP** redes de comunicação.

**Quais características do 2018 SMQT 16 com fio & 30 zonas sem fio
Caixa metálica PSTN GSM TCP / IP Painel de alarme EB-870?**



1. **GSM+PSTN Voice** alarm panel

2. **8 wired zones & 30 wireless zones**

3. **Wireless frequency 433Mhz**

4. **6 groups user alarm number & 2 groups alarm center number.**

5. **Power supply AC 220V/110V optional**

6. **LCD keypad** easy to programming and setting system

7. **Stroe 1500 items event record** capacity

8. **2 years warranty** , welcome OEM

1. **Teclado LCD** operação e programação de menu em vez do código digital e manual tedioso;

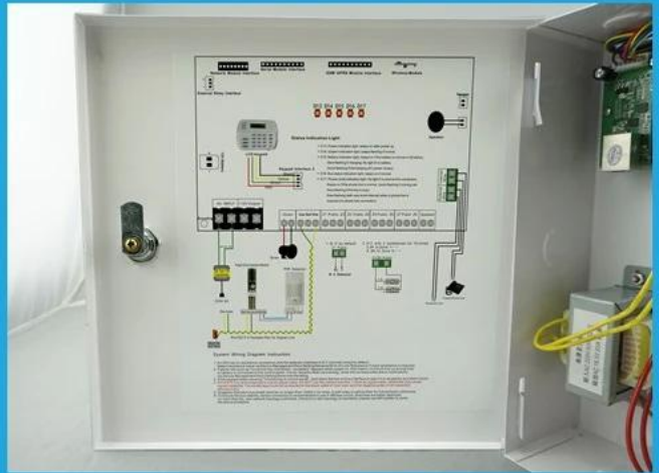
2. Comunicações digitais de alta velocidade, compatíveis com o **Protocolo de comunicação CID**.

3. Para evitar o bloqueio, o host tem função de vigilância.

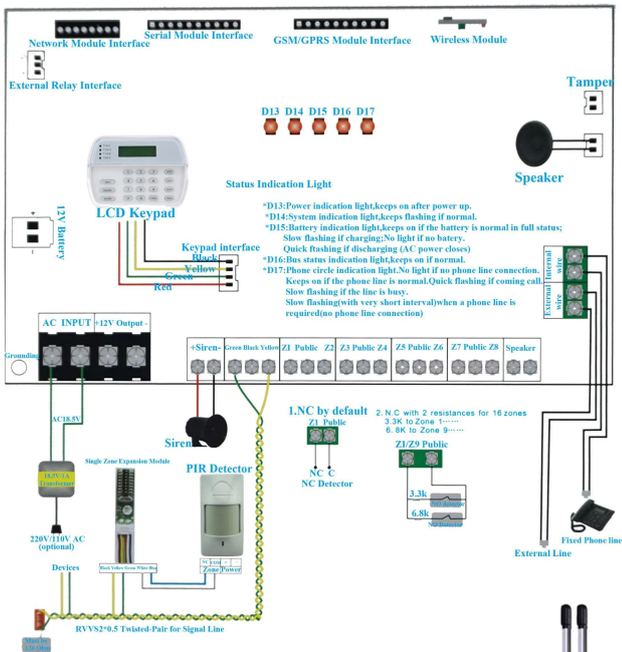
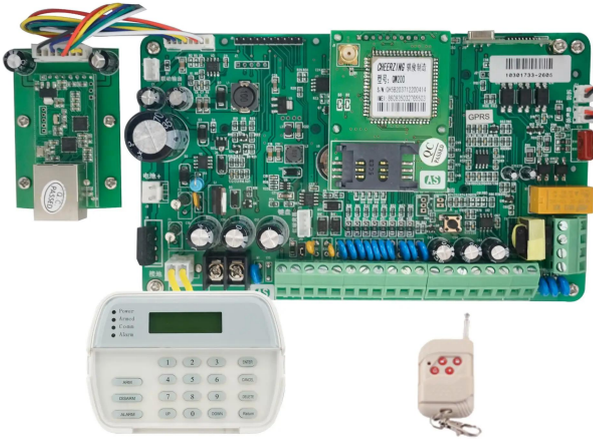
4. Inteligente **comando de voz**, módulo de voz de compilação, pode fazer um alarme de voz.

5. Pode realizar várias programação das configurações do sistema, como o modo de alarme, os tipos de zonas de proteção, controle remoto, alarme, número de telefone, detecção de linha telefônica, etc.
6. Zona de defesa com fio e sem fio compatível
7. 1 instalador **senha de programação** que é de 6 dígitos e pode ser alterado sozinho. 1 senha de usuário principal, 9 grupos de senha de sub-usuário que são 6 dígitos e podem ser configurados de acordo com suas próprias exigências. Isso pode aumentar a segurança.
8. Suporte a operação rápida por teclado, fácil e conveniente.
9. Pode definir seis grupos de números de telefone de alarme (número de telefone fixo ou celular) e 2 números de telefone do centro de alarme, 2 grupos de número especial para armar e desarmar. Então o upload é gratuito. E quando o alerta estiver ativado, ele marcará os números circularmente.
10. **7 tipos de braço:** braço ausente, braço doméstico, braço de atraso, braço remoto, braço de força rápido, braço de temporização, braço do controle remoto.
11. **4 tipos de desarmamento:** desarmar por senha do teclado, desarmar o telefone, desarmar o tempo, desarmar o controle remoto.
12. **7 tipos de zona de defesa:** Zona comum, zona de atraso, zona de 24 horas, zona interna, zona da campanha, zona de alarme de incêndio, zona de emergência, zona de tratamento médico.
13. Relógio de tempo de alarme customizável e hora do sino.
14. **"Caixa preta"** função, pode armazenar o registro do evento 1500. Pode consultar as informações de alarme da zona, as informações do braço e do desarmamento e a tensão da bateria.
15. Can braço por controle remoto ou telefone. E se a zona de defesa for desencadeada, ativará o bypass automático e transmitirá a informação de voz correspondente.
16. Função de detecção de falha da linha telefônica. Se a linha telefônica for cortada ou de curto-circuito, o sistema irá alarmar.
17. O telefone tem prioridade para atender a chamada de alarme. Mesmo que o telefone esteja ocupado, ele receberá a chamada de alarme para garantir que o relatório de alarme seja carregado com sucesso.
18. O host possui um circuito de carregamento pela bateria de chumbo-ácido selada DC12V para garantir o funcionamento, mesmo que seja uma falha de energia.
19. Quando a bateria não pode carregar e descarregar e causar baixa tensão, ele desligará para evitar danos à bateria.

O QUE É O EB-870 OLHAR COMO?



COMO USÁ-LO?



Perimeter protection beam detector



Fire & Intruding detector



Suitable for Home, Office, Factory park etc, security alarming project.

O host do alarme é adequado para **famílias, bairros residenciais, moradias, redes auxiliares comerciais, sistema financeiro, instituições de autoridade, parques industriais, escolas, bibliotecas, hospitais**, e muitas outras áreas. É uma escolha ideal porque é fácil de instalar, com teclado numérico com display LCD, prompt de voz e operação de menu. **COMO SOBRE OUTRA ESCOLHA?**

COMO SOBRE NOSSA EMPRESA?



CLIENTE



EXIBIÇÃO



CERTIFICADO

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2017 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



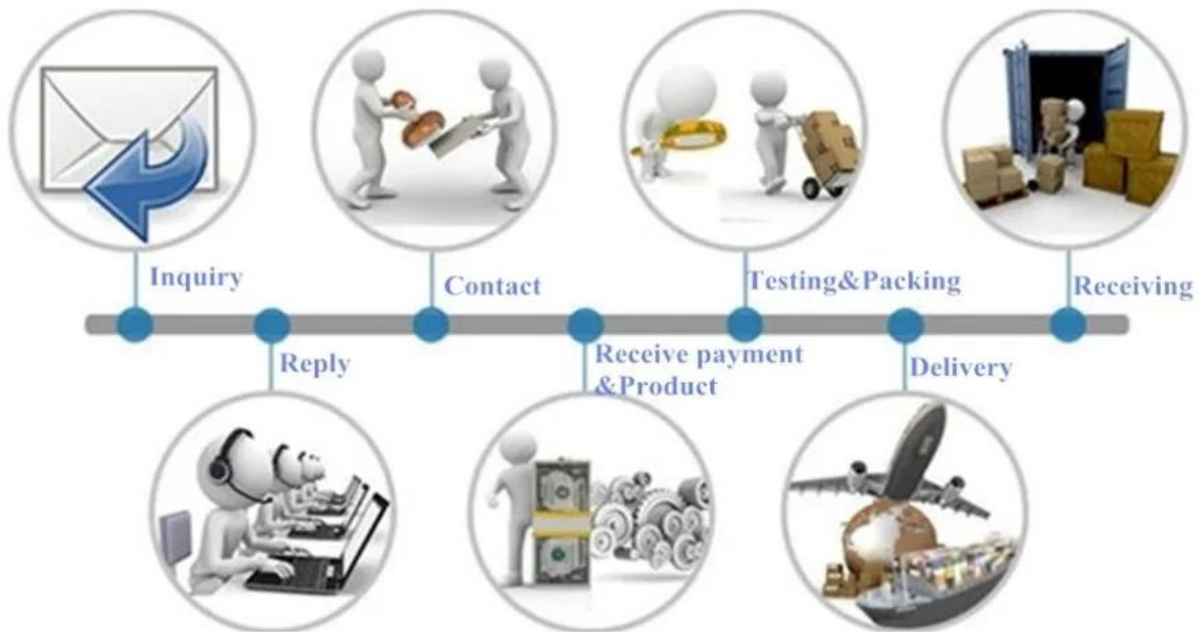
2015 Shenzhen Fair



COMO COOPERAÇÃO?



Perguntas frequentes



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

P: Posso ter um pedido de amostra?

R: 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?

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: Não há limite de MOQ, quanto mais quantidade os descontos mais.

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 .16 com fio & 30 zonas sem fio](#)
[Caixa de metal PSTN GSM TCP / IP Painel de alarme](#)