



Descripción del producto

1. Especificación:

Modelo	EB-839 gsm alarma de casa
Dimensión	Pantalla táctil de 7 ", pantalla a color verdadero
Operando	Sonido Alarma / monitorización de puntos
Potencia de funcionamiento	9-15V DC
Forma de desarme / brazo	Armar / desarmar por control remoto / teclado caliente / teclado inalámbrico, teléfono móvil
Conectarse a la red	Compatible con el protocolo "CID"
Frecuencia recibida	315 / 433MHz / 868MHZ
Zonas de alarma	31wireless
Batería recargable	Alarma de batería de reserva / batería baja

2. Características:

1, pantalla del color 7 ", exhibición gráfica, interfaz hombre-máquina amistosa.

2, **Múltiples lenguas** Opcional (chino simplificado, chino tradicional, inglés, alemán, francés, ruso, etc.)

3, 3/4 banda GSM alarma de transmisión de información, la realización de la alarma de voz de teléfono, zona de protección / SMS alarma;

4, **30 áreas de defensa inalámbricas**, Extensible 8 zonas de defensa por cable y sirena cableada. Preselección de hasta cinco grupos de teléfono de alarma, cada grupo puede ser arbitraria para establecer la llamada telefónica o SMS de alarma, el dial de ciclo automático;

5, tecnología inteligente del análisis de la lógica, mientras que la alarma, exhibe las zonas de protección correspondientes, la localización de la instalación, el nombre de la sonda, etc ...

6, prioridad de la alarma, grabación aleatoria, alarma de la voz, alarma de SMS, supervisión en sitio, energía apagado preservación de la información, fuente de alimentación de AC / DC opcional;

7, mensajería de texto, regulador alejado, teclado numérico del anfitrión, teclado numérico teledirigido (opcional), teléfono interurbano cinco maneras controlan el brazo / desarma;

8, Puertas & Ventanas condición de vigilancia automática, se puede ampliar para realizar el timbre inalámbrico "ding dong" función;

9, anfitrión alarma de baja tensión;

10, "One-click" funcionamiento del brazo, "tipo de aprendizaje" coinciden con el detector inalámbrico, configurar hasta ocho de control remoto; 29 zonas de defensa inalámbricas, cada área configura max con cuatro detectores;

11, función pronta de la detección de las áreas de la defensa en condiciones desarmadas, puede seguir a los niños

12, [Detectores de baja tensión de alarma, y mostrar el nombre del detector de baja tensión y la ubicación;](#)

13 Desvíe y abra cada área de la defensa, tipo de las áreas de la defensa, entre la demora del tiempo, se puede fijar con el menú Ajustes.

14, batería de litio de la alta capacidad, perfeccionando la autoinspección del sistema, puede pedir el corte del alambre del teléfono, voltaje bajo de la batería, sin electricidad externa.

15, [Una "caja negra" función de registro de datos,](#) Puede almacenar 99 información de la operación y de la alarma;

16, compatible con el protocolo de "CID";

17, [Los ancianos y los niños de acogida](#)

Imagen del producto

TIRO EN ESPECIAL



SOLICITUD



EB-839 Touch screen gsm burglar alarm system with CID monitoring dial

Producto similar

MOSTRAR CASO



Información de la empresa

SHOW DE OFICINA



CLIENTE



PROCESO DE DAR UN TÍTULO



Nuestros servicios

PAGO & TRANSPORTE

Preguntas más frecuentes

P: ¿Puedo tener un pedido de muestra?

R: Sí, estamos dispuestos a ofrecer una muestra de prueba de la prueba de calidad. Las muestras mezcladas son aceptables.

P: ¿Cuál es el plazo de entrega?

A: La muestra necesita 1-3 días laborables, tiempo de producción en masa necesita 10-15 días laborables.

P: ¿Cuál es su MOQ?

R: No hay límite de MOQ, cuanto más cantidad más descuentos.

P: ¿Cómo se envían las mercancías y cuánto tardan en llegar?

R: La muestra le será enviada por el servicio de envío opcional (correos, aire y mar), o designado por el comprador, 7-15 días.

P: ¿Cómo procederemos si tengo el logo para imprimir?

R: En primer lugar, vamos a preparar la obra de arte para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, haríamos el muestreo en primer lugar de la fábrica de impresión de seda y tomar fotos para su Segunda confirmación antes de la producción en masa.