

Introducción del producto

2. Especificaciones:

Nombre del producto Panel de control de alarmas EB-851

Dimension 256x236x69mm Corriente corriente Menos de 50mA

Frecuencia recibida 315 MHz (o 433 MHz)

Área de alarma 8 con cable, 16 con cable

Tiempo de grabación 10-20 segundos

Contraseña 2grupos 6 números

Material Caja de acero y teclado ABS Modo de alarma Alarma centro, teléfono, alarma

Tensión de servicio AC 220V

Corriente de alarma Menos de 200mA Formato de comunicación ADMCO4 + 2, CID

Modo de alarma Teléfono, botón

Número de teléfono Grupo 6 Entrada de alarma con cable NO / NC

2. Características:

- ♦ comunicación digital de alta velocidad,
- ♦ Diferentes ajustes programables, como tono de alarma, tipo de zona, grabación, monitorización, control remoto, número de teléfono, comprobación de la línea telefónica, etc.
- ♦ Modo de 8 brazos, brazo de borde de brazo de salida, brazo de zona única, brazo de retardo, brazo remoto y brazo de tiempo preestablecido
- ♦ 6 Modo DIAARM: liberación de una sola zona de la liberación de la contraseña del teclado, desarme a distancia, desarme remoto, alarma desarmada
- ♦ Modo de 8 zonas, zona de retraso de zona instantánea zona de 24 horas, zona de límite, área de alarma de incendio, área de zonecheck de gas, zona de by-pass
- ♦ Función de control remoto Pantalla externa, monitoreo remoto
- ♦ Expediente del registro de la búsqueda de la emergencia, usted puede ahorrar la información del expediente 50 "función del perro del reloj", para evitar el apagado del sistema
- ♦ Función de detección de fallos en la línea telefónica: Cuando la línea telefónica está cortada o en cortocircuito, el sistema activará la alarma.
- ♦ Prioridad de marcación de alarma
- ♦ Cuando la alimentación de CA está apagada, la batería recargable DC 12V 7Ah de respaldo soporta la operación
- ♦ El módulo de la salida de ocho maneras puede ser salida modificada para requisitos particulares: salida del acoplamiento, salida teledirigida (usada principalmente para la supervisión, el control de los aparatos electrodomésticos, de las lámparas y de otras conexiones)

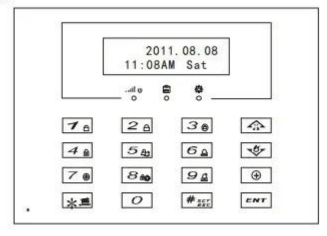
Imagen del Producto

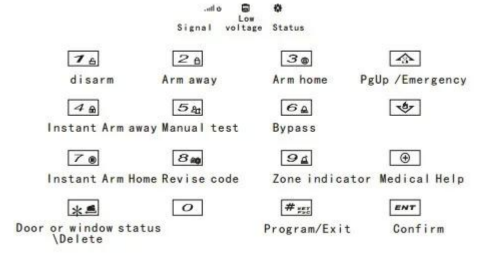
Disparo físico

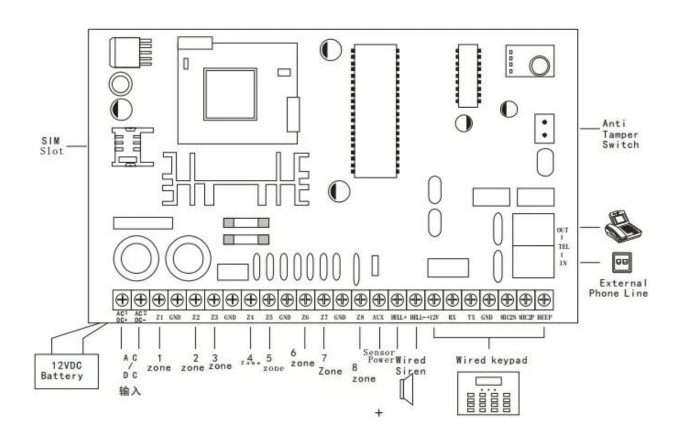


Cómo usarlo

A. Wired keypad







Artículos relacionados



Información de la empresa

Pantalla de oficina













Cliente













Exposición



Certificación



Nuestro servicio

Cómo cooperar



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Fnishing+International Express



















Preguntas Frecuentes

P: ¿Me puede dar una lista de muestra?

Uno:Sí, estamos dispuestos a proporcionar órdenes de la muestra para que usted realice la inspección de calidad. Las muestras mixtas son aceptables.

P: ¿Cuál es el plazo de entrega?

Uno:Las muestras necesitan 1-3 días laborables, un número grande de tiempo de producción requerido 10-15 días de órdenes menos de 5000pcs.

P: ¿Es usted limitado?

Uno: EXW es 100pcs debajo de la caja en blanco.

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

Uno:Las muestras se enviarán a su servicio de envío opcional (mensajería, aire y envío). Plazo de entrega Dependiendo del servicio de envío.

P: Si quiero imprimir el logo, ¿cómo haremos el pedido?

Uno: Primero, prepararemos obras de arte para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, Comience por tomar fotos de la impresión de seda y tomar fotografías para su segunda confirmación Producción en masa.

P: ¿El panel de alarma funciona con cualquier sensor?

Uno: El panel de alarma puede funcionar con todos los detectores de cables de contacto seco y detectores inalámbricos, incluyendo casi todos

Sensores inalámbricos de fabricantes chinos. La codificación y decodificación inalámbrica es EV1527 o Nuestro sensor inalámbrico