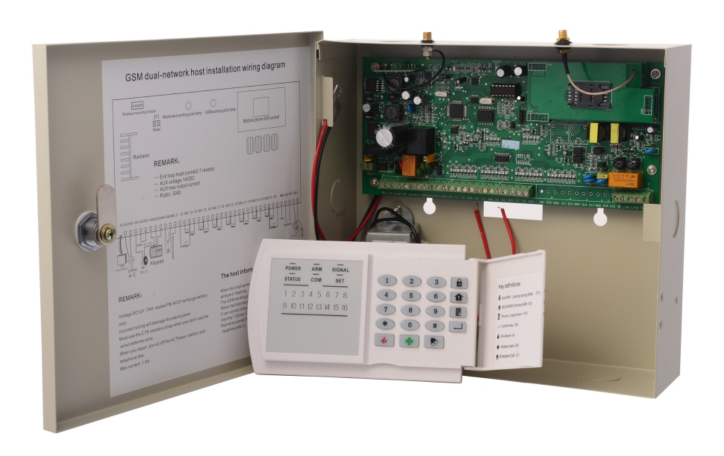


nombre del producto	LED 8 con cable 16 PSTN inalámbrica y GSM caja del panel de alarma, alarma para el hogar
Modelo	EB-852
Dimensión del caso de metal	256El236El69 (mm)
Tamaño del teclado	159mm × 138mm × 33mm
Fuente de alimentación	220V AC ± 10% / 50Hz
Corriente estática	≤50mA (cuando no carga)
Corriente de alarma	≤200mA
Potencia de salida	12v ~ 15vDC / ≤1.5A
Salida de la sirena	12v ≤400mA
Frecuencia GSM	850/900/1800 / 1900Mhz
Zonas cableadas e inalámbricas	16 zonas inalámbricas y 8 zonas cableadas
Distancia entre Metalcase y el teclado con cable	≤ 30m

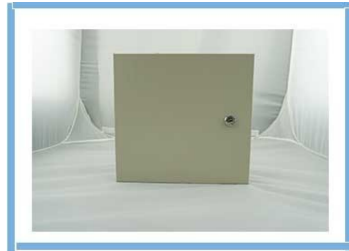
Temperatura de trabajo	-10°C~ + 70 °C
Humedad de trabajo	& It; 97%
Frecuencia inalámbrica del sistema	315Mhz / 433Mhz (chip de codificación 2262) (opcional)
Formato de comunicación	ADMCO4 + 2, CID
Tiempo de grabación	10 ~ 20s
Material	Caja de acero y teclado ABS
Entrada de alarma con cable	NO C

¿Qué características de nuestro panel de alarma gsm?



- 1. Comunicación digital de alta velocidad, compatible ADEMCO4 + 2, protocolo de comunicación digital CID; Enviar señal de alarma al centro de alarma.
- 2. G / M, teléfono fijo, SMS, modo de transmisión múltiple de la alarma de GPRS.
- 3. Custom modificar contenido de alarma de mensaje de alarma.
- 4. GSM, red de telefonía fija para marcar, puede personalizar qué red de prioridad.
- 5. Ajustes programables diferentes, tales como sonidos de la alarma, tipos de la zona, grabación, supervisión, teledirigido, número de teléfono, comprobación de la línea telefónica, y el etc.
- 6. 1 grupo de 6 bits de contraseñas primarias, 15 grupos de contraseñas filiales están disponibles para mejorar la seguridad.
- 7. 6 grupos del número de teléfono y del número de teléfono del centro de la alarma de 3 grupos se podrían fijar.
- 8. 9 modos ARM: protección SMS, ARM de salida, ARM de límite, ARM de zona única, ARM de retardo, ARM remoto, ARM de compresión, ARM remoto y ARM de tiempo preestablecido.
- 9. La marcación de alarma es prioritaria.
- 10. "Watch dog" función, para evitar el sistema hacia abajo.

TIRO EN ESPECIAL





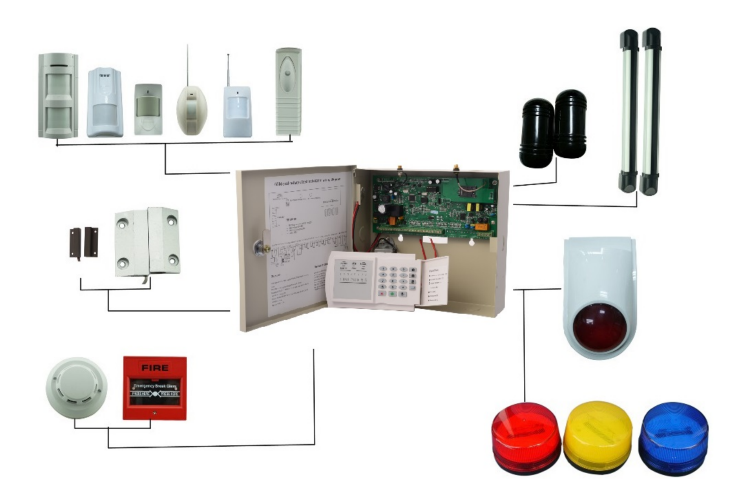








SOLICITUD



MOSTRAR CASO



SHOW DE OFICINA













CLIENTE













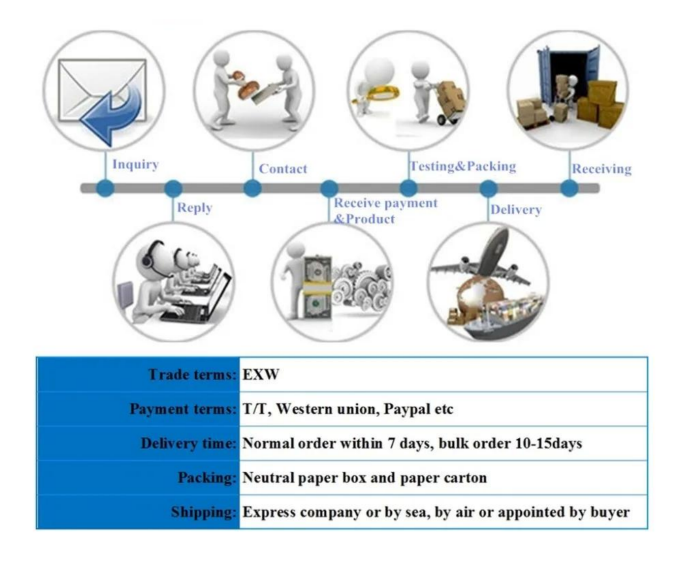
EXPOSICIÓN



CERTIFICADO



CÓMO COOPERAR



Preguntas más frecuentes

P: ¿Puedo tener un pedido de muestra?

UN:Sí, estamos dispuestos a ofrecer la prueba de la muestra a usted para la prueba de calidad. Las muestras mixtas son aceptables.

P: ¿Cuál es el plazo de entrega?

UN:La muestra necesita 1-3 días laborables, tiempo de producción en masa necesita 10-15 días laborables para la orden menos que 5000pcs.

P: ¿Tiene algún límite de MOQ?

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

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

UN:La muestra le será enviada por el servicio de envío opcional (correos, aire y mar). El plazo de entrega depende del servicio de envío.

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

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

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

UN:El panel de alarma puede funcionar con todos los detectores con cable de contacto seco y detector inalámbrico, incluyendo casi todos

de los sensores inalámbricos de los fabricantes chinos. La codificación inalámbrica y decodificación es EV1527 o nuestros sensores inalámbricos.