

EM8710

Sistema de Alarme Sem Fios GSM de Longo Alcance 868MHz

Sistema de alarme sem fios baseado em GSM

- Sistema de Alarme GSM com sirene incorporada e bateria de reserva controlado por painel tátil, aplicação grátis e controlo remoto
- Até 5 números de telefone programáveis para receber mensagens de texto e/ou chamadas
- Frequência de 868MHz para longo alcance entre o sistema de alarme e os sensores: 150 metros
- Programável e controlável remotamente através de aplicação (funciona através de mensagens de texto SMS)
- Receba uma notificação quando a porta/janela não está fechada ao ativar o sistema
- Sem subscrição e sem custos mensais
- Desarme facilmente o sistema de alarme com a etiqueta RFID
- Função de deteção de inibição e sabotagem
- Fácil de instalar em qualquer local graças à função GSM
- Suporta 50 sensores sem fios, 9 dos quais com nome especificado
- Comunicação de voz bidirecional: permite ouvir e responder
- Conteúdo do kit: painel de controlo PIR, 1 detetor de movimento, 1 contacto para porta/janela, 1 controlo remoto, 2 etiquetas RFID, 1 autocolante para janela

DESCRIPTION

O EM8710 é um sistema de alarme baseado em GSM com bateria de reserva incorporada e sirene. Instale e controle facilmente o Sistema de Alarme Sem Fios GSM de Longo Alcance 868MHz sem qualquer ajuda. Não necessita de qualquer subscrição ou pagamentos mensais. Os acessórios incluídos (detetor de movimento, contacto para porta/janela, controlo remoto e duas etiquetas RFID) oferecem uma excelente base para proteger a sua casa. Até 5 pessoas serão notificadas, através de uma mensagem de texto SMS ou chamada telefónica, quando ocorrer um alarme. A comunicação bidirecional entre o painel de alarme e os acessórios permite-lhe saber quando uma porta ou janela não está fechada quando o alarme está armado. A frequência de 868MHz não tem interferências e garante um alcance de 150 m entre o painel de alarme e os acessórios. A instalação pode ser executada facilmente sem qualquer ajuda através da aplicação grátis (funciona através de mensagens SMS). O sistema de alarme pode ser controlado através do painel, da aplicação e do controlo remoto. Utilize as etiquetas RFID para desarmar o sistema de alarme. O EM8710 irá acionar silenciosamente o alarme quando o sistema for desarmado sob coação. A sirene será ativada e será enviada uma mensagem de texto quando a frequência for sabotada por inibidores de radiofrequências.

TECHNICAL

- Control Panel
- -----
- Dimensions in mm. (WxHxD): 190 x 131 x 31
- Weight in grams: 362
- Power supply input: 100 - 240V AC 50-60Hz
- Power supply output: 9V DC 1A
- Mobile GSM frequency: 850 / 900 / 1800 / 1900Mhz
- Stand-by current: 80mA
- Alarm current: 240mA
- Power consumption: 1W - 2,2W
- Back-up battery: Lithium-Ion battery 3,7V 2000mAh
- Internal siren: 95dB
- Maximum amount of sensors:
- 10 x Remote controls
- 50 x Sensors
- 50 x RFID-Tags
- 1x Wireless siren



- Sensor frequency: 868MHz
- Transmission range:
- Temperature: -10 to 50 degrees Celsius



(m
7 g

n):
kg

