

- Cubierta de cristal táctil
- Indicaciones sonoras para todos los pasos de operación
- Control de hasta 8 dispositivos eléctricos, 1 sirena inalámbrica, 1 timbre de puerta inalámbrico
- Sirena interna
- Puede configurar hasta 2 números de CRA, 6 números de teléfono de usuario
- Protocolo de conexión a CRA: CONTACT ID
- Soporta comunicación bidireccional, permite trabajar en modo bidireccional con 8 teclados inalámbricos, trabajar en modo bidireccional con 8 teclados cableados y trabajar en modo bidireccional con 8 controladores remotos
- Soporta protocolo GPRS, permite configurar la alarma a través de la red
- Monitorización a tiempo real del estado de zona cableada / inalámbrica
- Alarma de corte de línea
- Permite configurar hasta 4 grupos de agendas de armado / desarmado
- Armado / desarmado remoto
- Función de escucha
- Puede configurar el mensaje de reporte de armado / desarmado a la CRA
- Puede almacenar hasta 64 registros de eventos, 10 segundos de grabación
- Frecuencia inalámbrica: 433 MHz / 868 MHz
- **Sensor tags RFID para una más fácil conexión / desconexión**



Alimentación	15 V / 2000 mA
Batería recargable instalada	11.1 V / 1000 mAh
Consumo en standby	Inferior a 50 mA (excluido detector inalámbrico)
Consumo en modo alarma	Inferior a 300 mA (excluida sirena)
Salida de alimentación	Máximo 100 mA (detector inalámbrico)
Frecuencia	433 MHz / 868 MHz
Distancia de transmisión de señal	100 - 150 metros (campo abierto)
Método de marcado de alarma	DTMF GSM o GPRS
Protocolo de comunicación con CRA	Ademco Contact ID
Variación de frecuencia de marcado DTMF	1.5%
Tiempo de grabación	15 s

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.