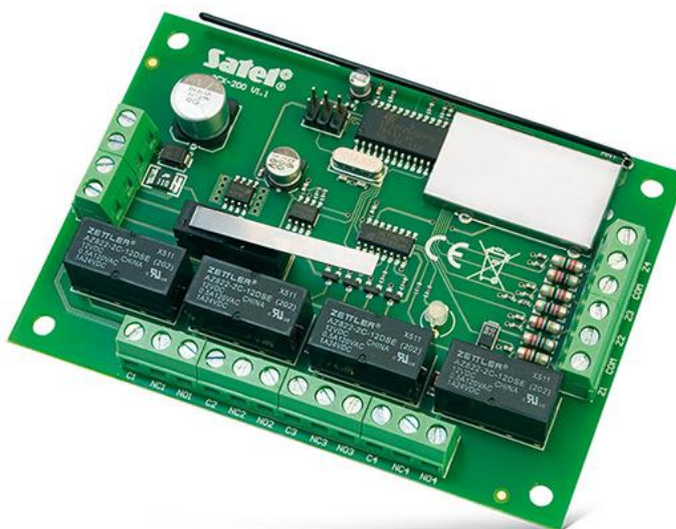


ACX-200

MÓDULO ALÁMBRICO DE EXTENSIÓN DE ZONAS Y SALIDAS

- conexión de dispositivos alámbricos con el sistema ABAX
- gestión de 4 detectores en configuración: NA, NC, EOL, 2EOL/NA y 2EOL/NC
- 4 salidas de relé independientes
- protección antisabotaje



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Clase medioambiental | II |
| Tensión de alimentación ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Dimensiones de la caja | 126 x 158 x 32 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10...+55 °C |
| Rango de frecuencias de trabajo | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 130 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 140 mA |
| Peso | 223 g |
| Humedad máxima | 93 \pm 3% |
| Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto) | hasta 500 m |
| Normas aplicables | EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3 |
| Nombre de la unidad de certificación | Telefication |
| Grado de protección según EN50131-3 | Grade 2 |
| Capacidad de carga de las salidas de relé (capacidad de resistencia) | 1000 mA / 24 VDC |