

ACX-200

MÓDULO ALÁMBRICO DE EXTENSIÓN DE ZONAS Y SALIDAS

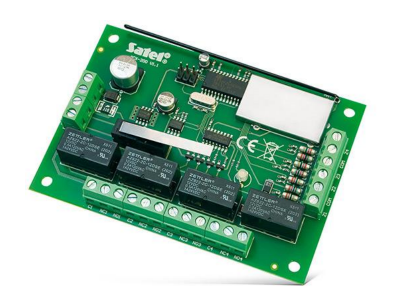
Conoce el sucesor del ACX-200!

ACX-220

Módulo de expansión de zonas y salidas alá mbricas

El módulo de expansión de zonas y salidas alámbricas ACX–200 es un módulo de expansión que permite incorporar los dispositivos alámbricos al sistema inalámbrico bidireccional **ABAX**. Está dotado de 4 zonas para conectar los detectores alámbricos en configuraciones NO, NC, EOL, 2EOL/NO y 2EOL/NC. El módulo tiene 4 salidas de relé para controlar, por ejemplo, sirenas o contactos de sabotaje. El alcance máximo de la comunicación inalámbrica es de 500 m en espacio abierto. El dispositivo es compatible con la central **INTEGRA 128–WRL**, los controladores ACU–120, ACU–270, los controladores antiguos ACU–100 y ACU–250 y con el repetidor ARU–100. El módulo de expansión ACX–200 cumple con los requisitos Grade 2 de la norma EN 50131–3.

- 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

12 V DC 126 x 158 x 32 mm -10+55 °C 868,0 ÷ 868,6 MHz
-10+55 °C
868,0 ÷ 868,6 MHz
130 mA
140 mA
223 g
93±3%
hasta 500 m m
EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Telefication
Grade 2
1000 mA / 24 VDC