

# ACX-200

## MÓDULO ALÁMBRICO DE EXTENSIÓN DE ZONAS Y SALIDAS

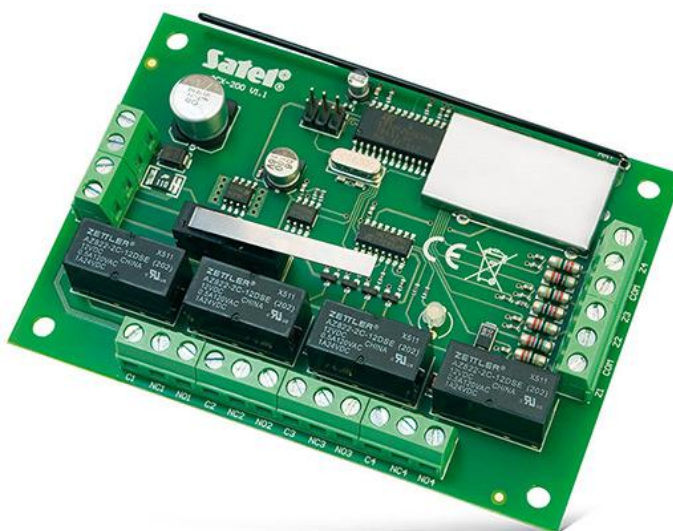
Conoce el sucesor del ACX-200!

### ACX-220

Módulo de expansión de zonas y salidas alámbricas

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

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 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