

ACX-201

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
- fuente de alimentación conmutada 1,2 A con test de batería y protección de sobrecarga



DATOS TÉCNICOS

Rendimiento de corriente del alimentador	1,2 A
Dimensiones de la pletina electrónica	147 x 70 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Rango de frecuencias de trabajo	868,0 ÷ 868,6 MHz
Peso	130 g
Humedad máxima	93±3%
Consumo de la corriente desde el acumulador - en modo de disponibilidad	75 mA
Tensión de notificación de una avería del acumulador (±10%)	11 V
Tensión de corte del acumulador (±10%)	10,5 V
Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto)	hasta 500 m m
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Tensión de alimentación (±10%) [V AC]	18 V AC
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad desde la red 230 V	60 mA
Consumo máximo de la corriente desde la red 230 V	250 mA
Consumo máximo de la corriente desde el acumulador	150 mA
Capacidad de carga de las salidas de relé (capacidad de resistencia)	1000 mA / 24 VDC
Rango de tensión de salida	10,5 V...14 V DC
Corriente de carga de batería	350 mA
Tensión de salida de la fuente de alimentación	12 V DC ±15%
Capacidad de corriente de salida AUX1	500 mA / 12 V DC
Capacidad de corriente de salida AUX2	500 mA / 12 V DC