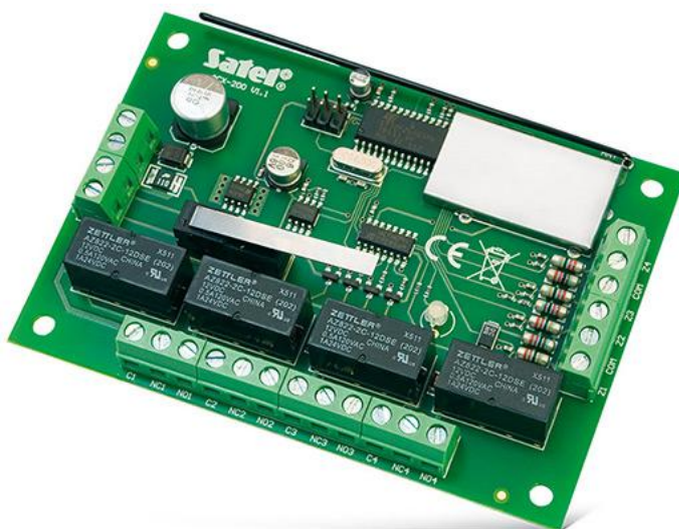


# ACX-200

## ESPANSIONE WIRELESS DI INGRESSI/USCITE FILARI

ACX-200 è un modulo di espansione wireless zone e uscite che consente di includere dispositivi cablati nel sistema senza fili bidirezionale **ABAX**. È dotato di 4 zone per il collegamento di rilevatori cablati in NO, NC, EOL, 2EOL / NO e configurazioni 2EOL / NC. Il modulo dispone di 4 uscite a relè per attivare dispositivi (es. sirene) e un interruttore antimanomissione. La portata massima di comunicazione wireless è di 500 m in spazio aperto. Il dispositivo è compatibile con la centrale **INTEGRA 128-WRL**, i ricevitori **ACU-120**, **ACU-270** e i più vecchi **ACU-100** e **ACU-250**, così come con **ARU-100** ripetitore del segnale radio. L'espansione **ACX-200** è conforme ai requisiti della norma EN 50131-3 per il Grado 2.

- collegamento di dispositivi filari al sistema **ABAX**
- gestione di 4 zone nelle configurazioni: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
- 4 uscite relè comandate indipendentemente
- tamper



### SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	II
Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Dimensioni del box	126 x 158 x 32 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Assorbimento di corrente in stato di pronto	130 mA
Assorbimento di corrente massimo	140 mA
Peso	223 g
Umidità massima	93±3%
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 500 m m
Conforme ai requisiti della norma	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Nome dell'ente certificatore	Telefication
Livello di sicurezza secondo EN50131-3	Grado 2
Capacità di carico uscite relè (carico resistivo)	1000 mA / 24 VDC

