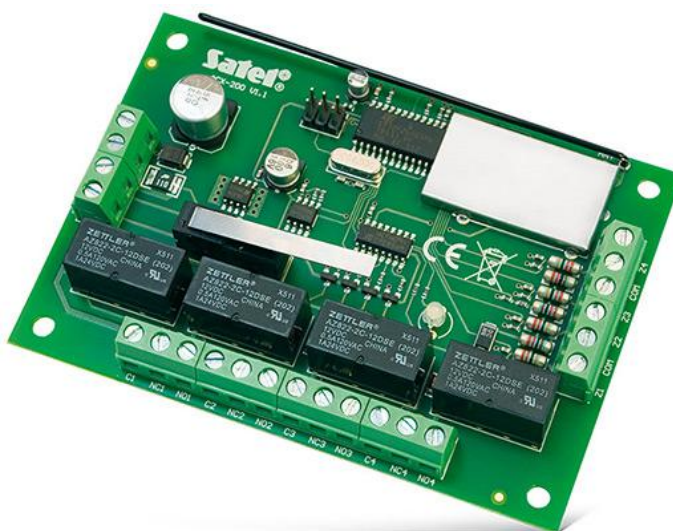


# ACX-200

## 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   |
| 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   |

