

# ACX-210

## ESPANSIONE WIRELESS IN MINIATURA DI INGRESSI / USCITE CABLATE

Il modulo **ACX-210** consente di aggiungere dispositivi cablati, come ad esempio rilevatori e sirene, al sistema wireless **ABAX 2 / ABAX**. Dispone di 4 zone programmabili con supporto per rilevatori filari in configurazioni NO, NC, EOL, 2EOL / NO e 2EOL / NC, e di 4 uscite di tipo OC programmabili.

È un'espansione dalle dimensioni ridottissime, che richiede poco spazio per l'installazione.

Dispositivo con alimentazione variabile nell'intervallo 4-24 V DC.

Il firmware di **ACX-210**, e la sua configurazione, si possono eseguire da remoto. Nel sistema **ABAX 2**, la comunicazione radio bidirezionale viene crittografata utilizzando lo standard AES.

- aggiunta di dispositivi cablati al sistema **ABAX 2** o **ABAX**
- compatibile con:
  - controller del sistema **ABAX 2** (**ACU-220** e **ACU-280**) e ripetitore di segnali radio **ARU-200**
  - controller del sistema **ABAX** (**ACU-120** e **ACU-270** e i precedenti modelli **ACU-250** e **ACU-100** (dalla versione 4.04)), centrale di allarme **INTEGRA 128-WRL** e ripetitore di segnali radio **ARU-100** – si raccomanda di verificare la versione richiesta del firmware del dispositivo nella sua descrizione sul sito web
- portata comunicazione radio in campo libero:
  - **ABAX 2**: fino a 2000 m (con **ACU-220**) / fino a 1400 m (con **ACU-280**)
  - **ABAX**: fino a 500 m
- 4 zone programmabili – supporto per rilevatori cablati in configurazioni NO, NC, EOL, 2EOL / NO e 2EOL / NC
- 4 uscite di tipo OC programmabili
- configurazione e aggiornamento del firmware da remoto
- dimensioni compatte
- alimentazione: 4-24 V DC



### SCHEMA TECNICA

Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Tensione di alimentazione	4...24 V DC
Assorbimento di corrente in stato di pronto	30 mA
Assorbimento di corrente massimo	35 mA
Peso	10 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Dimensioni	21 x 41 x 13 mm
Classe ambientale EN50130-5	II
Conforme ai requisiti della norma	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Livello di sicurezza secondo EN50131-3	Grado 2
Portata della comunicazione radio (in campo aperto) per ACU-120	fino a 500 m
Portata della comunicazione radio (in campo aperto) per ACU-270	fino a 500 m
Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-220	fino a 2000 m
Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-280	fino a 1400 m
Uscite di segnale, tipo OC	50 mA / 12 V DC

