

ACX-210

ESPANSIONE WIRELESS IN MINIATURA DI INGRESSI / USCITE CABLATE

Il modulo **ACX-210** consente di utilizzare dispositivi cablati (rilevatori, sirene, ecc.) nel sistema wireless **ABAX 2**. Dispone di 4 zone programmabili con supporto per rilevatori a filo di tipo NO e NC e EOL, 2 configurazioni EOL, nonché 4 uscite cablate programmabili di tipo OC.

Si tratta di un espansore di tipo miniaturizzato che richiede poco spazio per l'installazione.

Il dispositivo è alimentato con una tensione compresa tra 4 e 24 V CC. Le impostazioni

dell'**ACX-210** vengono configurate e il firmware aggiornato da remoto. Nel sistema **ABAX 2**, la comunicazione radio bidirezionale è crittografata tramite AES.

- aggiunta di dispositivi cablati al sistema **ABAX 2**
- Compatibile con*:
 - Controllori di sistema **ACU-220** e **ACU-280**
 - Centrali **ibridi BE WAVE**
 - **BE WAVE Smart HUB**
 - Ripetitore di segnale radio **ARU-200**
- Portata delle comunicazioni radio in campo aperto: fino a 2000 m*
- 4 zone programmabili – supporto per rilevatori cablati nelle configurazioni NO, NC, EOL, 2EOL/NO e 2EOL/NC
- 4 uscite programmabili di tipo OC
- configurazione remota e aggiornamento del firmware
- dimensioni compatte
- Alimentazione: 4-24 V CC

*Dati dettagliati disponibili nel manuale del dispositivo



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
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