

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:
 - o 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)
 - o 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

SCHEDA TECNICA

Temperatura di lavoro	-10°C+55°C
Tensione di alimentazione	424 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	ll l
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

