

ACX-210

KISMÉRETŰ VEZETÉKNÉLKÜLI ZÓNA/KIMENET BŐVÍTŐ

Az **ACX-210** modul lehetővé teszi vezetékes eszközök (érzékelők, szirénák, stb.) **ABAX 2/ABAX** vezeték nélküli rendszerben történő használatát. 4 programozható zónabemenete NO és NC típusú érzékelők, valamint EOL, 2 EOL beállítások használatát támogatja, és 4 programozható OC típusú kimenettel rendelkezik.

Kis felszerelési helyet igénylő kisméretű bővítő.

Az eszköz 4–24 V DC közötti értékű tápfeszültséggel táplálható meg. Az **ACX-210** beállítása és firmware-ének frissítése távolról végezhető el. **ABAX 2** rendszerben a kétirányú rádiós kommunikáció AES titkosítással zajlik.

- **ABAX 2** vagy **ABAX** rendszerek bővítése vezetékes eszközökkel
- kompatibilitás:
 - **ABAX 2** rendszervezélők (**ACU-220** és **ACU-280**) és **ARU-200** rádiós jelismétlő
 - **ABAX** rendszervezélők (**ACU-120**, **ACU-270** és régebbi **ACU-250**, **ACU-100** (min. 4.04 verzió)), **INTEGRA 128-WRL** vezérlőpanel és **ARU-100** rádiós jelismétlő – eszköz szükséges firmware változata, annak weboldalon található leírásában ellenőrzendő
- rádiós kommunikációs távolság nyílt területen:
 - **ABAX 2**: max. 2000 m (**ACU-220**) / max. 1400 m (**ACU-280**)
 - **ABAX**: max. 500 m
- 4 programozható zóna – NO, NC, EOL, 2EOL/NO és 2EOL/NC kialakítású vezetékes érzékelők használatának támogatása
- 4 programozható OC típusú kimenet
- távoli beállítás és firmware frissítés
- kompakt méretek
- tápfeszültség: 4–24 V DC



MŰSZAKI ADATOK

Működési hőmérséklet	-10°C...+55°C
Tápfeszültség	4...24 V DC
Áramfelvétel készenléti állapotban	30 mA
Maximális áramfelvétel	35 mA
Tömeg	10 g
Maximális nedvesség	93±3%
A munka frekvencia terjedelme	868,0 ÷ 868,6 MHz
Méret	21 x 41 x 13 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
A szabványoknak való megfelelése	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Biztonsági fokozat EN50131-3 szerint	Grade 2
Rádiókommunikációs távolság (nyílt területen) ACU-120 vezérlővel	-ig 500 m
ARádiókommunikációs távolság (nyílt területen) ACU-270 vezérlővel	-ig 500 m
Rádiókommunikációs távolság (nyílt területen) ACU-220 vezérlővel	-ig 2000 m
Rádiókommunikációs távolság (nyílt területen) ACU-280 vezérlővel	-ig 1400 m
Kisáramú kimenetek, OC típus	50 mA / 12 V DC