

ACX-201

ZÓNA- ÉS KIMENETBŐVÍTŐ VEZETÉKNÉLKÜLI MODUL

Az ACX-201 vezeték nélküli zóna- és kimenetbővítő egy az ABAX kétirányú vezeték nélküli rendszer vezetékes eszközökkel történő bővítését lehetővé tevő egység. Négy vezetékes érzékelők csatlakoztatására szolgáló zónával és négy, pl. szirénák csatlakoztatására alkalmas, relékimenettel rendelkezik. Ezen kívül a modul egy beépített magas hatásfokú túlterhelésvédelem és akkumulátor-állapot felügyelet funkcióval rendelkező tápegységgel is ellátásra került. A maximális vezeték nélküli kommunikációs távolság 500 m nyílt területen. Az ACX-201 bővítő **INTEGRA 128-WRL** vezérlőpanellel, **ACU-120**, **ACU-270** vagy a régebbi **ACU-100** és **ACU-250** vezérlőkkel, valamint az **ARU-100** rádiós jelismétlővel kompatibilis.

- vezetékes eszközök csatlakoztatása **ABAX** rendszerhez
- 4 zóna; NO, NC, EOL, 2EOL/NO és 2EOL/NC kialakítás
- 4 független relékimenet
- beépített akkumulátorvizsgálati és túlterhelésvédelmi funkcióval rendelkező 1,2 A-es kapcsolóüzemű tápegység



MŰSZAKI ADATOK

Táp áramteljesítménye	1,2 A
Nyomatott áramkört lemez méretei	147 x 70 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Üzemi frekvencia	868,0 ÷ 868,6 MHz
Tömeg	130 g
Maximális nedvesség	93±3%
Áramfelvétel az akkumulátorból - készenléti állapotban	75 mA
Az akkumulátor hiba bejelentésének feszültsége (±10%)	11 V
Az akkumulátor töltésének árama (átkapcsolható)	10,5 V
A rádiós kommunikáció kiterjedése (szabad téren)	legfeljebb 500 m
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
A táplálás feszültsége (±10%) [V AC]	18 V AC
Az áram bevétele készség állapotában 230 V hálózatról	60 mA
Maximális áramfelvétel 230 V hálózatról	250 mA
Az áram maximális bevétele akkumulátorból	150 mA
Jelfogó kimenetek megterheltsége (ellenállási megterheltség)	1000 mA / 24 VDC
Kimeneti feszültségtartomány	10,5 V...14 V DC
Akkumulátor töltőáram	350 mA
Tápegység kimeneti feszültség	12 V DC ±15%
AUX1 kimenet terhelhetősége	500 mA / 12 V DC
AUX2 kimenet terhelhetősége	500 mA / 12 V DC