

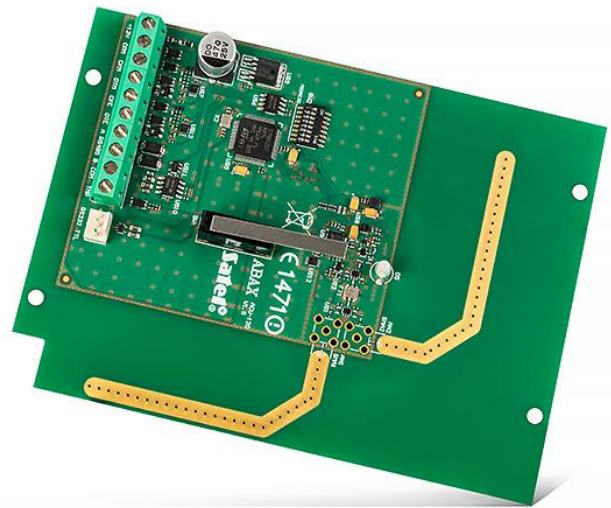
ACU-120

ABAX VEZETÉKMENTES RENDSZER-ELLENŐRZŐ

Az **INTEGRA** és a **VERSA** családba tartozó központokkal működő **ACU-120** ellenőrző a rendszer vezetékmentes készülékekkel való bővítését teszi lehetővé. Az ellenőrző az összes transzmissziót visszaigazoló kétirányú kommunikációt biztosítja. Emellett az ellenőrző a riasztórendszer a vezetékmentes kezelőkkel, valamint az **ABAX** rendszer kétirányú távirányítókkal való kezelése is lehetséges.

Az **ACU-120** ellenőrző egyik előnye a maximálisan 500 méteres szabadtéri lefedettség, amely a modern rádiórendszer használásának, valamint az antennák diverzifikációjának az eredménye. Az érzékelő jel ereje szerint a készülék az adott esetben legalkalmasabb antennát kiválasztja.

- működik az **INTEGRA** és a **VERSA** családba tartozó riasztóközpontokkal (kommunikációs busszal való csatlós)
- maximálisan 48 vezetékmentes **ABAX** készülék kezelése:
 - érzékelők: **AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, ARD-100, ASD-110, ATD-100, AVD-100**
 - jeladók: **ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R**
 - egyéb: **ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E/ASW-100 F**
- maximálisan 8 vezetékmentes **ABAX** kezelőve működik (a kezelt egységek száma a központtól függ)
- maximálisan 248 **APT-100** távirányító kezelése (a kezelt egységek száma a központtól függ)
- kétirányú, a 868 MHz frekvenciasávon történő kódolt rádiós kommunikáció
- modern rádiórendszer
- antenna diverzifikáció
- riasztóközponton keresztül történő ellenőrző programozása:
 - szervizelési módban – a kezelő segítségével
 - a **DLOADX** programmal
- a számítógép csatlósára való RS-232 TTL port, amely az ellenőrző leszerelése nélkül történő szoftver aktualizálását teszi lehetővé
- a készülékház nyitására reagáló szabotázs csatlakozó
- szabotázs port



MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|--|
| Tápfeszültség (±15%) | 12 V DC |
| Ház méretei | 126 x 158 x 32 mm |
| Nyomatott áramköri lemez méretei | 103 x 139 mm |
| Működési hőmérséklet | -10 °C...+55 °C |
| Áramfelvétel készenléti állapotban | 50 mA |
| Maximális áramfelvétel | 75 mA |
| Tömeg | 202 g |
| Maximális nedvesség | 93±3% |
| A munka frekvencia terjedelme | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| A rádiós kommunikáció kiterjedése (szabad téren) | legfeljebb 500 m |
| 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 |