

ACU-100

ZÁKLADNOVÁ STANICE BEZDRÁTOVÉHO SYSTÉMU

Základnová stanice **ACU-100** umožňuje používat zařízení bezdrátového systému ABAX s ústřednami SATEL – INTEGRA a VERSA, a umožňuje taktéž rozšířit jakoukoliv ústřednu o bezdrátovou nadstavbu. Modul **ACU-100** umožňuje přihlášení až 48 bezdrátových zařízení, a nabízí několik nástrojů ulehčující montáž a údržbu systému

- podpora až 48 bezdrátových zařízení systému **ABAX** nebo **ABAX 2** (verze 4.04 nebo vyšší):
 - detektory – systém ABAX: **AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, AOD-200, ARD-100, ASD-100, ASD-110, ATD-100, AVD-100**
 - detektory – systém ABAX 2: **APD-200, APD-200 Pet, APMD-250, AOD-210, AXD-200, AGD-200, ASD-200**
 - sirény – systém ABAX: **ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R**
 - sirény – systém ABAX 2: **ASP-215 R**
 - ostatní – systém ABAX: **ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E / ASW-100 F**
 - ostatní – systém ABAX 2: **ACX-210, ACX-220, ARF-200**
- podpora pro 248 ovladačů (v závislosti na ústředně): **APT-100, APT-200**
- 4 až 24 hlídaných zón (NO/NC)
- 8 to 48 výstupů, typu OC
- 4 technické výstupy signalizující:
 - tamper
 - ztrátu komunikace se zařízením
 - frekvenční zarušení
 - nízký stav baterie
- připojení na sběrnici k ústřednám **INTEGRA, VERSA** a **CA-10**
- spolupráce se všemi zabezpečovacími ústřednami používající systém výstupů a zón
- programování systémových nastavení
 - LCD klávesnicí připojenou k rádiové základnové stanici pouze při programování
 - LCD klávesnicí ústředny INTEGRA v servisním režimu
 - počítačem připojeným na RS-232 port rádiové základnové stanice a programem **DLOAD10**
 - počítačem připojeným k ústředně **INTEGRA** a programem **DLOADX**
- RS-232 port s optickým oddělením
- firmware na bázi FLASH pro snadnou aktualizaci



TECHNICKÁ DATA

| | |
|---|-------------------|
| Třída prostředí | II |
| Napájecí napětí (±15%) | 12 V DC |
| Proudové zatížení výstupů | 50 mA |
| Rozměr krytu | 126 x 158 x 32 mm |
| Rozsah pracovních teplot | -10...+55 °C |
| Rozsah pracovních frekvencí | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Proudová spotřeba v klidu | 140 mA |
| Max. proudová spotřeba | 140 mA |
| Dosah bezdrátového signálu (v otevřeném prostoru) | do 500 m |

