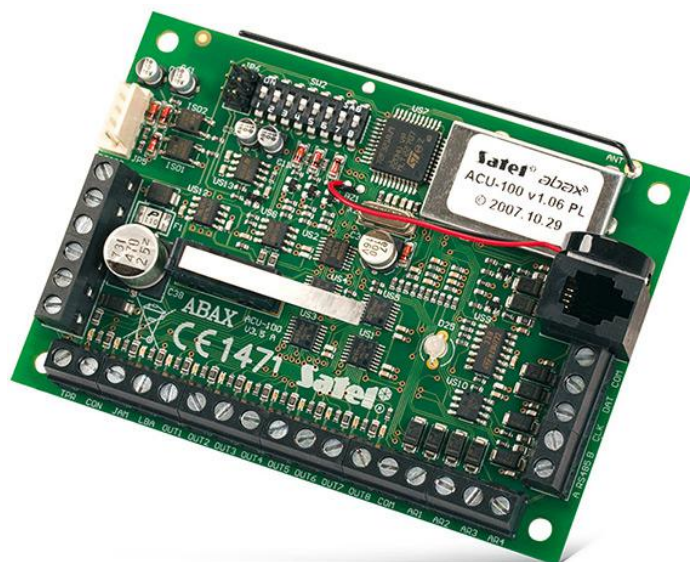


# ACU-100

## 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

