

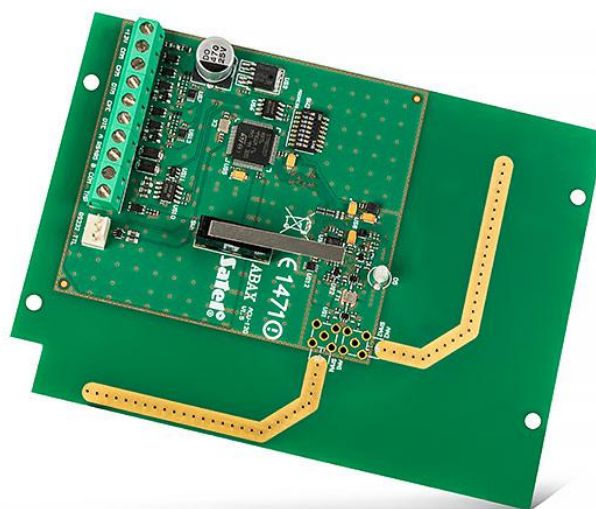
ACU-120

ZÁKLADNOVÁ STANICE BEZDRÁTOVÉHO SYSTÉMU ABAX

Základnová stanice **ACU-120** je určena pro připojení k ústřednám série **INTEGRA** a **VERSA**, a umožňuje rozšířit systém o bezdrátová zařízení. Zajišťuje obousměrnou komunikaci s potvrzením všech přenosů. Umožňuje dále ovládat zabezpečovací systém pomocí bezdrátových klávesnic a dálkovými ovladači obousměrného bezdrátového systému **ABAX**.

Výhodou základnové stanice **ACU-120** je vynikající dosah – až 500 m v otevřeném prostoru, a to díky použití pokročilého bezdrátového systému s diverzifikačními anténami. V závislosti na úrovni přijatého signálu zařízení automaticky vybere optimální anténu pro příjem od zařízení.

- připojení k ústřednám série **INTEGRA** a **VERSA** (připojení po komunikační sběrnici)
- podpora až 48 bezdrátových zařízení systému **ABAX**:
 - detektory: **AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, ARD-100, ASD-110, ATD-100, AVD-100**
 - sirény: **ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R**
 - ostatní: **ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E / ASW-100 F**
- podpora až 8 bezdrátových klávesnic v systému **ABAX** (v závislosti na ústředně)
- podpora až 248 ovladačů **APT-100** (v závislosti na ústředně)
- obousměrná kódovaná komunikace ve frekvenčním pásmu 868 MHz
- moderní rádiový systém
- diverzita antén
- programování základnové stanice pomocí zabezpečovací ústředny:
 - klávesnicí v servisním režimu
 - programem **DLOADX**
- port RS-232 TTL pro připojení počítače a možnosti aktualizace firmware bez nutnosti demontáže zařízení
- tamper kontakt reagující na otevření krytu
- tamper vstup



TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Rozměr krytu	126 x 158 x 32 mm
Rozměr základní desky	103 x 139 mm
Rozsah pracovních teplot	-10 °C...+55 °C
Proudová spotřeba v klidu	50 mA
Max. proudová spotřeba	75 mA
Hmotnost	202 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Pracovní frekvence	868,0 ÷ 868,6 MHz
Dosah bezdrátového signálu (v otevřeném prostoru)	až do 500 m
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Shoda s normami	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Stupeň zabezpečení dle EN50131-3	Stupeň 2

