

# VERSA Plus LTE

## ZÁKLADNÍ DESKA ZABEZPEČOVACÍ ÚSTŘEDNY

Zabezpečovací ústředna **VERSA Plus LTE** je navržena k ochraně malých a středních objektů. Umožňuje vytvoření drátového nebo bezdrátového systému. Systém je kompatibilní s kontroléry bezdrátového systému **ABAX 2 (ACU-220, ACU-280)** a **ABAX (ACU-120, ACU-270)** a také **MICRA (VERSA-MCU)**.

VERSA Plus LTE kombinuje v sobě vlastnosti několika samostatných zařízení. Na základní desce ústředny jsou integrovány moduly: Ethernet, mobilní GSM/LTE\*, PSTN komunikátor, hlasový a akustický verifikační modul. Výsledkem je zabezpečovací ústředna VERSA Plus LTE, která může komunikovat přes tři nezávislé kanály (Ethernet, PSTN, GSM/LTE\*), a tím zaručuje efektivní přenos informací.

- shoda s EN50131 stupeň 2
- 4 programovatelné drátové zóny:
  - podpora pro detektory NO a NC, roletové a ořesové
  - podpora zakončení EOL a 2EOL
- dodatečný vstup pro tamper, typu NC
- 5 programovatelných drátových výstupů:
  - 2 vysokozatížitelné výstupy
  - 2 nízkozatížitelné výstupy, typu OC
  - 1 reléový výstup
- 3 napájecí výstupy
- výstup pro připojení příslušné piezo elektrické sirény umístěné v krytu (akustická signalizace)
- maximální počet programovatelných zón: 30
- maximální počet programovatelných výstupů: 12
- rozdělení systému na 2 bloky:
  - každou zónu lze přiřadit do obou bloků
- ovládání systému pomocí
  - klávesnic:
    - LED s mechanickými klávesami – **VERSA-LED**
    - LCD s mechanickými klávesami – **VERSA-LCD, VERSA-LCDM**
    - bezdrátových LCD s mechanickými klávesami – **VERSA-KWRL2**
    - dotykových panelů **INT-TSG2, INT-TSH2**
  - modulu ovládajícího blok (**INT-CR** – pomocí karet, klíček a jiných pasivních transpondérů)
  - dálkových ovladačů
  - mobilní aplikace **VERSA CONTROL**
  - telefonu (SMS, hlasové menu)
- integrované moduly
  - ethernet (přenos na monitorovací stanici, e-mailové zprávy, mobilní aplikace, vzdálené programování)
  - mobilní GSM/LTE\* (přenos na monitorovací stanici, hlasové / SMS zprávy, dálkové ovládání SMS / hlasové menu, mobilní aplikace, dálkové programování)
  - PSTN komunikátor (přenos na monitorovací stanici, hlasové zprávy, dálkové ovládání hlasové menu, dálkové programování)
  - hlasový (přehrávání hlasových zpráv pro potřeby telefonních zpráv a hlasové nabídky)
  - ověření poplachu zvukem (naslouchání)
- integrovaný konektor USB MINI-B pro programování ústředny a aktualizaci firmwaru pomocí počítače
- paměť na 2047 událostí
- možnost zadat až 30 uživatelů a každému lze přiřadit:
  - kód
  - bezkontaktní kartu nebo jiný pasivní transpondér
  - dálkový ovladač
- 4 časovače umožňující automatické:



- zastřežení/odstřežení bloků
- ovládání výstupů (zapnutí/vypnutí osvětlení, závlahu zahrady atd.)
- snímatelné svorkovnice

\* přenos dat v technologii LTE / HSPA + / EDGE / GPRS – v závislosti na možnostech mobilní sítě

**TECHNICKÁ DATA**

Hlasové zprávy	16
Paměť událostí	2047
Bloky	2
Časovače	4
Rozměr krytu	266 x 286 x 100 mm
Rozměr základní desky	173 x 105 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55°C
Napájecí napětí (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
Proudová spotřeba v klidu	150 mA
Max. proudová spotřeba	300 mA
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Napětí pro nahlášení poruchy akumulátoru (±10%)	11 V
Napětí pro odpojení akumulátoru (±10%)	10,5 V
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Maximální proudový odběr z akumulátoru	430 mA
Programovatelné drátové zóny	4
Maximální počet programovatelných zón	30
Programovatelné drátové výstupy	5
Maximální počet programovatelných výstupů	12
Napájecí výstupy	3
Komunikační sběrnice	1
Klávesnice	do6
Stupeň zabezpečení dle EN 50131	Stupeň 2
Doporučený transformátor	40 VA
Hmotnost (s krytem a příslušenstvím)	1250 g
Uživatelé	30
E-mailová adresa pro zaslání zpráv	8
Textové zprávy	64
Proudová zatížitelnost výstupu KPD	500 mA / 12 V DC
Rozsah výstupního napětí	10,5 V...14 V DC
Proud pro dobíjení akumulátoru	800 mA
Výstupní napětí zdroje	12 V DC ±15%
Počty telefonních čísel pro zaslání zpráv	8
Výstupní proud zdroje	2 A
Zatížitelnost nízkozatížitelných programovatelných výstupů	50 mA / 12 V DC
Zatížitelnost vysokozatížitelných programovatelných výstupů	1100 mA / 12 V DC
Výstup AUX	500 mA / 12 V DC
Proudový odběr z akumulátoru v klidu	130 mA
Výstup + VR	200 mA / 12 V DC
Programovatelný reléový výstup	1000 mA / 30 V DC