

# PERFECTA 32-WRL LTE

## ZABEZPEČOVACÍ ÚSTŘEDNA

Ústředny řady PERFECTA jsou navrženy pro ochranu malých a středních objektů, jako jsou apartmány, rodinné domky, části řadových domů, kanceláří, malých obchodů, atd. Poskytují ochranu podle požadavků normy EN 50131 stupně 2. Ústředny jsou charakterizovány rychlou instalací, snadnou konfigurací a jednoduchou obsluhou pomocí ovladačů. Navíc k běžnému tradičnímu ovládání nabízí ústředna mnohem pokročilejší metody a to použití funkční a intuitivní aplikace pro mobilní zařízení **PERFECTA CONTROL** nebo dálkovými ovladači **MPT-350**.

Ústředna umožňuje vytvoření bezdrátového systému a hybridního systému (kombinace s tradičním drátovým systémem). Obousměrná komunikace s bezdrátovými klávesnicemi **PRF-LCD-WRL** a sirénami **MSP-300 R** je na frekvenci 433 MHz. V bezdrátovém systému jsou použity detektory ze série **MICRA** a nové ovladače MPT-350. To umožňuje snadno rozšířit stávající systém, bez nutnosti pokládání dalších kabelových vedení.

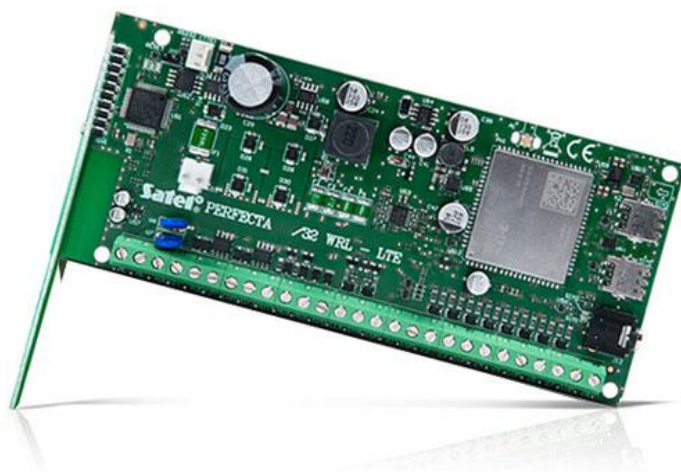
V modelu PERFECTA 32 WRL LTE je použit mobilní telefon podporující datový přenos LTE\*. Nabízí širokou škálu funkcí: spolupráce s mobilní aplikací podporující PUSH zprávy, vzdálená konfigurace pomocí programu **PERFECTA Soft**, monitorování událostí (např. na monitorovací stanici hlídací agentury), zasílání hlasových zpráv, ovládání pomocí SMS a audio ověření (poslouchání zvuků ze střeženého prostoru). Podporuje dvě nano-SIM karty pro zajištění kontinuity komunikace: pokud nastane nějaký problém s prvním operátorem, automaticky se zvolí druhá SIM karta.

Elektronická deska ústředny obsahuje 8 drátových zón a 4 výstupy. Jejich počet může být navýšen připojením expanzních modulů: **INT-E** zónovým expandérem a **INT-O** nebo **INT-ORS** výstupovým expandérem. To umožňuje rozšířit systém přidáním více detektorů, sirén, a dokonce aktorů (pro ovládání garážových vrat, rolet, zahradní závlahy).

Ústředna podporuje rozdělení objektu do **dvou bloků**, s volitelnými třemi režimy zastřežení (denní, noční, plné). Každá zóna může být přiřazena do jednoho nebo dvou hlídaných bloků.

Systém lze nakonfigurovat dvěma způsoby: pomocí intuitivního programu PERFECTA Soft (z počítače připojeného přes RS-232 (TTL) programovací kabel nebo vzdáleně – pomocí datových přenosů přes mobilní síť\*), a z klávesnice, pomocí zkratk v servisním režimu.

- shoda s EN 50131 stupeň 2
- 8 ž 32 programovatelných drátových zón:
  - volitelná konfigurace: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
  - podpora roletových / vibračních detektorů
- 4 až 12 programovatelných drátových výstupů
- 2 napájecí výstupy na základní desce
- vestavěné moduly:
  - mobilní telefon se 2 sloty na SIM karty (SMS, monitorování na PCO, mobilní aplikace, PUSH notifikace)
  - hlasový (přehrání hlasové zprávy pro účely telefonního zaslání)
  - audio verifikace poplachu (odposlouchávání)
- integrovaný radiový modul pracující na frekvenci 433 MHz poskytující šifrovanou bezdrátovou komunikaci:
  - obousměrná s klávesnicemi **PRF-LCD-WRL** a sirénami **MSP-300 R**
  - jednosměrná s detektory řady **MICRA**, ovladači **MPT-350** a opakovací rádiového signálu **MRU-300**
- rozdělení systému do 2 bloků:
  - 3 režimy zastřežení v každém bloku
  - volitelné přiřazení každé zóny do obou bloků
  - ovládání uživatelem nebo pomocí časovače
- komunikační sběrnice pro připojení klávesnic (PRF-LCD) a expanzních modulů (INT-E, INT-O, INT-ORS)
- ovládání systému pomocí:



- klávesnice (až 4): drátové PRF-LCD nebo bezdrátové PRF-LCD-WRL
- PERFECTA CONTROL mobilní aplikace
- MPT-350 dálkových ovladačů (až 15)
- možnost aktualizace firmware
- kódy:
  - 15 uživatelských kódů
  - 1 servisní kód
- editovatelné názvy (uživatelů, bloků, zón, výstupů a modulů) pro snadné ovládání a kontrolu systému
- časovače:
  - 8 časovačů s možností výjimek
- paměť na 3584 událostí
- automatická diagnostika hlavních komponent systému
- vestavěný zdroj napájení:
  - ochrana proti přetížení
  - ochrana hlubokého vybití baterie
  - obvod pro dobíjení baterie
- programování nastavení ústředny:
  - lokálně – klávesnice, počítač s nainstalovaným programem PERFECTA Soft, připojený k RS-232 (TTL) portu ústředny
  - vzdáleně – počítač s nainstalovaným programem PERFECTA Soft, spojený s ústřednou přes mobilní síť\*

\*přenos dat probíhá pomocí technologie LTE/HSPA+/EDGE/GPRS – v závislosti na možnostech mobilní sítě.

**TECHNICKÁ DATA**

Hlasové zprávy	16
Paměť událostí	3584
Bloky	2
Časovače	8
Rozměr základní desky	160 x 110 mm mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Napájecí napětí (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
Proudová spotřeba v klidu	240 mA
Max. proudová spotřeba	630 mA
Hmotnost	154 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Napětí pro nahlášení poruchy akumulátoru (±10%)	11 V
Napětí pro odpojení akumulátoru (±10%)	10,5 V
Pracovní frekvence	433,05 ÷ 434,79 MHz
Dosah bezdrátového signálu (v otevřeném prostoru)	w zaležności od urzządzenia m
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Maximální proudový odběr z akumulátoru	450 mA
Programovatelné drátové zóny	8
Maximální počet programovatelných zón	32
Programovatelné drátové výstupy	4
Maximální počet programovatelných výstupů	16
Napájecí výstupy	2
Komunikační sběrnice	1
Klávesnice	do4
Stupeň zabezpečení dle EN 50131	Stupeň 2
Doporučený transformátor	40 VA
Uživatelé	15
Proudová zatížitelnost výstupu KPD	500 mA / 12 V DC
Rozsah výstupního napětí	10,5V...14 V DC
Proud pro dobíjení akumulátoru	500 mA
Výstupní napětí zdroje	12 V DC ±15%
Počty telefonních čísel pro zaslání zpráv	8
Výstupní proud zdroje	2 A
Zatížitelnost nízkozatížitelných programovatelných výstupů	25 mA / 12 V DC
Zatížitelnost vysokozatížitelných programovatelných výstupů	1000 mA / 12 V DC
Výstup AUX	500 mA / 12 V DC
Proudový odběr z akumulátoru v klidu	150 mA