

# PERFECTA-T 32-WRL

## ZABEZPEČOVACÍ ÚSTŘEDNA

Ústředny řady **PERFECTA-T** 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.

Ústředna **PERFECTA 32-WRL** je charakterizována jednoduchou konfigurací, intuitivní obsluhou a snadným ovládním. 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.

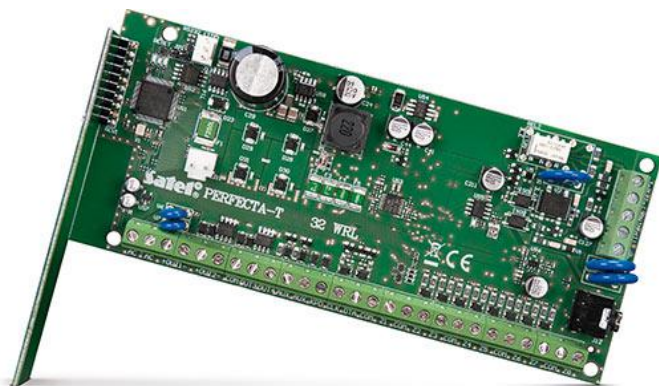
Integrovaný PSTN telefonní komunikátor umožňuje zaslání událostí (např. na monitorovací stanici (PCO)), hlasové zprávy a možnost odposlechu (odposlech zvuků v chráněném prostoru).

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 obou hlídaných bloků.

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

- shoda s EN 50131 stupeň 2
- 8 z 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
- další 4 bezdrátové výstupu podporující bezdrátové sirény **MSP-300 R**
- vestavěné moduly:
  - PSTN telefonní komunikátor (monitorování na PCO, hlasové zprávy)
  - hlasový (přehraní 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 radiového signálu **MRU-300**
- rozdělení systému do 2 bloků:
  - 3 detekční režimy 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: drátové **PRF-LCD** (až 4) nebo bezdrátové **PRF-LCD-WRL** (až 2)
  - **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:
  - klávesnicí
  - počítačem s nainstalovaným programem **PERFECTA Soft**, připojený k RS-232 (TTL) portu ústředny

## TECHNICKÁ DATA

Hlasové zprávy	16
Paměť událostí	3584
Bloky	2
Časovače	8
Rozměr základní desky	160 x 110 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Napájecí napětí (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
Proudová spotřeba v klidu	130 mA
Max. proudová spotřeba	190 mA
Hmotnost	110 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Odběr proudu z akumulátoru - v klidovém režimu	120 mA
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 urządzenia m
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Maximální proudový odběr z akumulátoru	160 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	d04
Stupeň zabezpečení dle EN 50131	Stupeň 2
Zatížitelnost výstupu AUX	500 mA / 12 V DC
Doporučený transformátor	40 VA
Uživatelé	15
Proudová zatížitelnost výstupu KPD	500 mA / 12 V DC
Rozsah výstupního napětí	10,5 V...14 V DC
Proud pro dobíjení akumulátoru	500 mA
Výstupní napětí zdroje	12 V DC ±15%
Počty telefonních čísel pro zasilání 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