

# PERFECTA-IP 32-WRL

## ZABEZPEČOVACÍ ÚSTŘEDNA

Ústředny řady PERFECTA-IP 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. Ke vzdálenému ovládní zabezpečovací ústředny lze použít aplikaci **PERFECTA CONTROL** pro mobilní zařízení nebo dálkovými ovladači na frekvenci 433 MHz (po připojení modulu **INT-RS-S**).

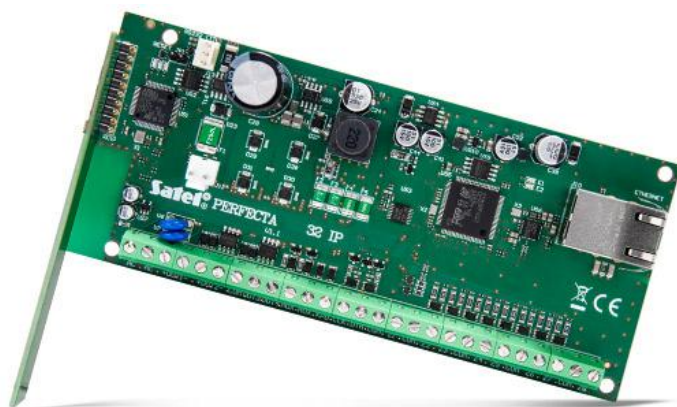
U modelu PERFECTA-IP 32-WRL je použit ethernetový komunikátor. Umožňuje spolupráci s mobilní aplikací podporující PUSH notifikace, vzdálenou konfiguraci pomocí programu **PERFECTA Soft**, monitorování událostí (např. na monitorovací stanici hlídací agentury).

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 ovládní 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 přes ethernetový modul) 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
- vestavěný ethernetový modul (přenos na monitorovací stanici, mobilní aplikace, PUSH notifikace)
- rozdělení systému do 2 bloků:
  - 3 detekční režimy v každém bloku
  - volitelné přiřazení každé zóny do obou bloků
  - ovládní uživatelem nebo pomocí časovače
- komunikační sběrnice pro připojení klávesnic (**PRF-LCD**), expanzních modulů (**INT-E**, **INT-O**, **INT-ORS**) a expanzního modulu **INT-RX-S** pro příjem ovladačů na frekvenci 433MHz
- ovládní systému pomocí:
  - PRF-LCD klávesnice (až 4)
  - **PERFECTA CONTROL** mobilní aplikace
  - ovladači MPT-350 (až 15)
- možnost aktualizace firmware
- kódy:
  - 15 uživatelských kódů
  - 1 servisní kód
- editovatelné názvy (uživatelů, bloků, zón, výstupů a modulů) pro snadné ovládní 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 akumulátoru
- obvod pro dobíjení akumulátoru
- 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 ethernet

## TECHNICKÁ DATA

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	120 mA
Max. proudová spotřeba	220 mA
Hmotnost	118 g
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	150 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
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%
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	130 mA