

PERFECTA 64 M

PERFECTA 64 M

Zabezpečovacia ústredňa **PERFECTA 64 M** je určená na zabezpečenie bytov, rodinných domov, kancelárií a podobne. Zaisťuje ochranu zhodnú s požiadavkami normy Grade 2 EN 50131. Ústredňa je charakteristická jednoduchou konfiguráciou a intuitívnou obsluhou pomocou LCD alebo dotykových klávesníc. Funkcie zabezpečovacieho systému je možné ovládať diaľkovo pomocou mobilnej aplikácie **PERFECTA CONTROL** a ovládačov.

Ústredňa PERFECTA 64 M umožňuje vytvorenie drôtovej alebo bezdrôtovej inštalácie – je možné na ňu pripojiť jeden z kontrolérov systému **ABAX 2 (ACU-220 alebo ACU-280)** pracujúce vo frekvenčnom pásme 868 MHz) alebo **PERFECTA-RF**, čiže modul bezdrôtového systému **MICRA** (frekvenčné pásmo 433 MHz). Ako alternatívu je možné na ústredňu pripojiť modul obsluhy ovládačov **INT-RX-S**.

V ústredni PERFECTA 64 M je použitý modul LTE pracujúci v mobilných sieťach 2G a 4G. Umožňuje spoluprácu s mobilnou aplikáciou s obsluhou oznamovania PUSH, diaľkovú konfiguráciu systému pomocou programu **PERFECTA Soft**, monitoring udalostí (napr. na PCO), hlasové oznamovanie, ovládanie pomocou SMS a verifikáciu audio (odposluch zvukov z chráneného objektu). Obsluhuje dve karty nano-SIM, čo zaisťuje úspešnosť komunikácie: pri výpadku spojenia so sieťou prvého operátora sa automaticky vyberie druhá karta.

Doska elektroniky ústredne má 8 drôtových vstupov a 4 drôtové výstupy. Ich počet je možné zväčšiť pripojením rozširovacích modulov: expandérov vstupov **INT-E** a výstupov **INT-O** alebo **INT-ORS**. Umožňuje to rozšírenie systému, pripojením viacerých detektorov, siréna a aj vykonávajúcich zariadení (na ovládanie brány, roliet, zavlažovania a podobne). Na ústredňu je možné taktiež pripojiť modul ovládania skupín **INT-CR**. Vďaka nemu je možné na ovládanie vybraných funkcií systému používať bezdotykové karty a privesky.

Systém založený na ústredni PERFECTA 64 M je možné rozdeliť na štyri, s výberom troch režimov stráženia (denné, nočné, plné). Skupiny môžu byť nezávislé na sebe, alebo môžu mať spoločné časti (určené vstupy).

Konfigurácia systému sa môže vykonávať dvojakým spôsobom: z počítača s nainštalovaným programom PERFECTA Soft (lokálne – pripojenie cez port RS-232 (TTL), diaľkovo – pomocou prenosu údajov v mobilnej sieti *) a pomocou klávesnice.

- zhoda s normou EN 50131 Grade 2
- rozdelenie systému na 4 skupiny:
 - 3 režimy stráženia v každej skupine
 - možnosť priradenia vstupu do 1~4 skupín
 - ovládanie užívateľom alebo pomocou timerov
- 8 programovateľných drôtových vstupov na hlavnej doske ústredne:
 - výber konfigurácie: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - možnosť obsluhy roletových a vibračných detektorov
- maximálne 64 programovateľných vstupov
- 4 programovateľné drôtové výstupy na hlavnej doske ústredne:
 - 2 vysokoprúdové výstupy (napájacie)
 - 2 nízkooprúdové výstupy typu OC
- maximálne 64 programovateľných výstupov (v tom 4 výstupy určené na obsluhu sirén systému MICRA)
- zabudované moduly:
 - mobilný komunikátor 2G/4G s 2 konektormi nano-SIM (SMS, monitoring na PCO, mobilná aplikácia, oznamovanie PUSH)
 - hlasový (prehrávanie hlasových správ pre potreby telefónneho oznamovania)
 - akustickej verifikácie alarmu (odposluch zvukov)
- komunikačná zbernica na pripojenie:
 - klávesníc **INT-TSH2, INT-TSG2, INT-KSG2R, PRF-LCD**



- expandérov **INT-E, INT-O, INT-ORS**
- kontrolérov bezdrôtového systému ABAX 2: **ACU-220** alebo **ACU-280****
- expandéra obsluhy ovládačov **INT-RX-S****
- modulov ovládania skupín **INT-CR**
- komunikačný konektor na pripojenie modulu bezdrôtového systému MICRA **PERFECTA-RF****
- maximálny počet obsluhovaných bezdrôtových zariadení:
 - systému ABAX 2: max. 4 klávesníc / max. 48 detektorov, sirén alebo iných zariadení
 - systému MICRA: max. 4 klávesníc / max. 64 detektorov / max. 4 sirén
- spolupráca s bezdrôtovými klávesnicami:
 - **PRF-LCD-A2** – v systéme ABAX 2
 - **PRF-LCD-WRL** – v systéme MICRA
- ovládanie systému pomocou:
 - klávesníc
 - mobilnej aplikácie **PERFECTA CONTROL**
 - bezdrôtových ovládačov
 - bezdotykových kariet a priveskov
- možnosť aktualizácie firmvéru lokálne alebo diaľkovo
- kódy:
 - 62 kódov užívateľov
 - 1 servisný kód
- editovanie názvov (užívateľov, skupín, vstupov, výstupov a modulov) uľahčujúce kontrolu a ovládanie systému
- 8 timerov s možnosťou nastavenia výnimiek
- 8 termostatov
- pamäť 3584 udalostí
- automatická diagnostika základných prvkov systému
- zabudovaný pulzný zdroj:
 - zabezpečenie proti preťaženiu
 - zabezpečenie pred úplným vybitím akumulátora
 - regulácia prúdu nabíjania akumulátora
- programovanie nastavení ústredne:
 - lokálne – klávesnica alebo počítač s nainštalovaným programom **PERFECTA Soft**, pripojený na port RS 232 (TTL) ústredne
 - diaľkovo – počítač s nainštalovaným programom **PERFECTA Soft**, sa spája s ústredňou pomocou prenosu údajov v mobilnej sieti *

* obsluha prenosu údajov v technológii LTE/EDGE/GPRS – v závislosti od možnosti mobilnej siete

** POZOR – je možné pripojiť iba jedno z vyššie spomenutých zariadení: kontrolér ACU-220 / ACU-280, modul PERFECTA-RF alebo expandér INT-RX-S. Nie je možné v systéme používať súčasne bezdrôtové zariadenia ABAX 2 a MICRA

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Hlasové správy	16
Pamäť udalostí	3584
Skupiny	4
Timery	8
Rozmery dosky elektroniky	160 x 68 mm
Pracovná teplota	-10...+55 °C
Napätie napájania (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
Odber prúdu v pohotovostnom režime	190 mA
Maximálny odber prúdu	490 mA
Hmotnosť	110 g
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93±3%
Napätie zahlásenia poruchy akumulátora (±10%)	11 V
Napätie odpojenia akumulátora (±10%)	10,5 V
Trieda prostredia podľa EN50130-5	II
Maximálny odber prúdu z akumulátora	130 mA
Programovateľné drôtové vstupy	8
Maximálny počet programovateľných vstupov	64
Programovateľné drôtové výstupy	4
Maximálny počet programovateľných výstupov	64
Napájacie výstupy	2
Komunikačné zbernice	1
Klávesnice	do 4
Stupeň zabezpečenia podľa EN 50131	Grade 2
Odporúčaný transformátor	40 VA
Užívatelia	62
Zaťažiteľnosť výstupu KPD	500 mA / 12 V DC
Rozsaz výstupných napätí	10,5 V...14 V DC
Prúd nabíjania akumulátora	500 mA
Výstupné napätie zdroja	12 V DC ±15%
Telefónne čísla na oznamovanie	8
Výstupný prúd zdroja	2 A
Zaťažiteľnosť nízkoprúdových programovateľných výstupov	25 mA / 12 V DC
Zaťažiteľnosť vysokoprúdových programovateľných výstupov	1000 mA / 12 V DC
Výstup AUX	500 mA / 12 V DC
Odber prúdu v pohotovostnom režime s akumulátora	130 mA