

Zabezpečovacia ústredňa

# PERFECTA-IP

Programová verzia 1.04



## UŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

perfecta-ip\_u\_sk 07/20

**SATEL sp. z o.o.**

ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLSKO

tel. +48/58 320 94 00 • servis +48/58 320 94 30

**[www.satel.eu](http://www.satel.eu)**

## DÔLEŽITÉ

Pred spustením ústredne sa oboznámte s touto príručkou a dodržujte informácie, ktoré sú v nej uvedené. Zamedzíte tak problémom v používaní ústredne.

Nezasahujte do zariadenia a nerobte konštrukčné úpravy. Týka sa to aj drobných úprav a zmien zostáv a častí zariadenia. Akýkoľvek zásah do zariadenia znamená stratu záruky.

Správnu ochranu zabezpečuje iba funkčný zabezpečovací systém, preto firma SATEL odporúča jeho pravidelné testovanie. Ústredňa má rad funkcií automatickej diagnostiky, ktoré po zodpovedajúcim nakonfigurovaní technikom zaistujú kontrolu nad správnosťou činnosti systému.

Zabezpečovací systém nezabráni vlámaniu, napadnutiu alebo požiaru, jeho funkciou však je, aby v prípade alarmovej situácie svojou činnosťou obmedzil vznik škôd - informuje o alarme pomocou optickej alebo akustickej signalizácie, oznámi vzniknutú situáciu bezpečnostnej ochrannej službe a podobne, vďaka čomu môže odstrašiť prípadných vlamačov.

Firma SATEL si dala za cieľ neustále zvyšovať kvalitu svojich výrobkov, čo môže znamenať zmeny v technickej špecifikácii a v programovom vybavení. Aktuálne informácie o vykonaných zmenách sa nachádzajú na internetovej stránke:  
<http://www.satel.eu>

**Spoločnosť SATEL sp. z o.o. týmto deklaruje, že typ rádiového zariadenia  
PERFECTA-IP 32 WRL je zhodný s nariadením 2014/53/UE. Úplný text vyhlásenia  
o zhode EÚ je dostupný na internetovej adrese: [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)**

**Továrenské kódy:**

**Servisný kód: 12345**

**Kód užívateľa 15: 1111**

V príručke sa môžu nachádzať nasledujúce symboly:



- upozornenie,



- dôležité upozornenie.

## OBSAH

<b>1. Úvod .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Technická funkčnosť zabezpečovacieho systému .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Slovník pojmov .....</b>	<b>3</b>
<b>4. Ústredňa prispôsobená požiadavkám normy EN 50131 pre Grade 2 .....</b>	<b>5</b>
<b>5. Klávesnice.....</b>	<b>5</b>
5.1 Popis klávesníc .....	6
5.1.1 LED-ky zobrazujúce stav skupín a systému .....	6
5.1.2 Displej .....	7
5.1.3 Klávesy .....	7
5.1.4 Zvuková signalizácia .....	8
5.2 Kódy .....	9
5.2.1 Továrenské kódy.....	9
5.3 Zapnutie stráženia .....	9
5.3.1 Zapnutie stráženia bez výberu skupiny .....	10
5.3.2 Zapnutie stráženia vo vybranej skupine .....	10
5.3.3 Rýchle zapnutie stráženia.....	10
5.3.4 Zapnutie stráženia bez vstupného času .....	10
5.3.5 Ukončenie odpočítavania odchodového času .....	10
5.3.6 Servisný režim a zapnutie stráženia .....	11
5.3.7 Problémy v systéme a zapnutie stráženia .....	11
5.4 Vypnutie stráženia a zrušenie alarmu .....	12
5.4.1 Vypnutie stráženia / zrušenie alarmu bez výberu skupiny.....	12
5.4.2 Zrušenie alarmu bez vypnutia stráženia .....	12
5.4.3 Vypnutie stráženia / zrušenie alarmu vo vybranej skupine.....	12
5.5 Spustenie alarmu z klávesnice .....	12
5.6 Zapnutie/vypnutie signalizácie GONG.....	12
5.7 Menu užívateľa .....	12
5.7.1 Pohybovanie sa po menu a spúšťanie funkcií.....	13
5.7.2 Editovanie údajov.....	13
5.7.3 Zoznam funkcií užívateľa.....	14
5.8 Zmena vlastného kódu .....	15
5.9 Užívatelia .....	16
5.9.1 Pridanie užívateľa .....	16
5.9.2 Editovanie užívateľa .....	17
5.9.3 Vymazanie užívateľa .....	17
5.9.4 Pridanie ovládača .....	17
5.9.5 Konfigurácia nastavení ovládača .....	17
5.9.6 Vymazanie ovládača .....	18
5.10 Reset výstupov .....	18
5.11 Blokovanie vstupov .....	18
5.11.1 Dočasné blokovanie vstupov .....	18
5.11.2 Trvalé blokovanie vstupov .....	19
5.12 Prehliadanie udalostí.....	19
5.13 Programovanie hodín.....	19
5.14 Overenie poruchy / stavu systému .....	20
5.14.1 Informácie o stave systému .....	20
5.14.2 Postup v prípade poruchy .....	20
5.14.3 Pamäť porúch a vymazanie pamäte porúch .....	20
5.15 Ovládanie výstupov.....	20
5.15.1 Rýchle ovládanie výstupov .....	20
5.15.2 Ovládanie výstupov pomocou funkcie .....	20
5.16 Testy .....	21
5.16.1 Test vstupov.....	21

---

5.16.2	Test výstupov .....	21
5.16.3	Overenie úrovne rádiového signálu .....	21
5.16.4	Zaslanie testu prenosu.....	22
5.16.5	Zmena ID .....	22
5.16.6	Overenie adresy MAC / čísla ID / sieťovej adresy .....	22
5.16.7	Overenie verzie firmvéru zariadení v systéme.....	22
5.16.8	Spustenie diaľkovej aktualizácie firmvéru ústredne.....	22
5.17	Výmena batérií v bezdrôtovej klávesnici .....	23
5.18	Prístup servisu.....	23
5.19	Spustenie spojenia s PERFECTA SOFT cez ethernet .....	23
5.20	Servisný režim.....	24
<b>6.</b>	<b>Ovládače.....</b>	<b>24</b>
<b>7.</b>	<b>Aplikácia PERFECTA CONTROL .....</b>	<b>24</b>
<b>8.</b>	<b>Sirény.....</b>	<b>25</b>

## 1. Úvod

Ďakujeme, že ste si vybrali náš výrobok. Vysoká kvalita, veľký počet funkcií a jednoduchá obsluha sú hlavné výhody tejto zabezpečovacej ústredne. Dúfame, že budete s naším výrobkom spokojní.

Firma SATEL sp. z o.o. je výrobcом širokej škály zariadení určených na použitie v zabezpečovacích systémoch. Podrobnejšie informácie získate na internetovej stránke [www.satel.eu](http://www.satel.eu) alebo u našich predajcov.



*Odporúča sa, aby inštalačný technik pripravil vlastnú príručku na obsluhu zabezpečovacieho systému, ktorý nainštaloval. Príručka má zohľadniť zmeny oproti továrenským nastaveniam.*

*Inštalačný technik musí zaškoliť užívateľov v oblasti zásad obsluhy zabezpečovacieho systému.*

## 2. Technická funkčnosť zabezpečovacieho systému

Nefunkčnosť akéhokoľvek prvku zabezpečovacieho systému zmenšuje úroveň ochrany. Zariadenia montované do exteriéru (napr. externé sirény) sú vystavené vplyvu poveternostných podmienok. Počas búrok sú zariadenia pripojené na inštaláciu alebo telefónnu linku vystavené elektrickým výbojom.

Zabezpečovacia ústredňa má sústavu zabezpečení a automatických diagnostických funkcií, ktoré testujú, či systém pracuje správne. Ústredňa signalizuje zistenie porúch LED-kou na klávesnici označenou [PORUCHA]. **Na takúto situáciu je potrebné okamžite reagovať a v prípade nutnosti konzultovať s technikom.**

Dodatočne sú v ústredni dostupné funkcie, ktoré slúžia na testovanie zabezpečovacieho systému. Umožňujú overiť, či správne pracujú detektory, sirény a podobne. **Iba pravidelné testovanie a kontrola zabezpečovacieho systému umožňuje zachovať vysokú úroveň ochrany pred vlámaním.**

Odporúča sa, aby technik na príkaz užívateľa, vykonával pravidelnú údržbu systému.

V záujme užívateľa je určit, ako postupovať, keď ústredňa signalizuje alarm. Dôležitá je schopnosť overiť alarm a určiť jeho zdroj na základe hlásení klávesnice ústredne a urobiť potrebné činnosti, napríklad evakuáciu.

## 3. Slovník pojmov

**Alarm** – reakcia zabezpečovacieho systému na zistenie narušiteľa pomocou detektora v chránenom priestore, alebo na inú úlohu v chránenom priestore (napr. rozbitie okna, zistenie plynu a pod.). Alarm môže byť signalizovaný na klávesniciach, na moduloch ovládania skupín a pomocou sirén (počas naprogramovaného času alebo do času zrušenia alarmu). Informácia o alarme môže byť tiež zaslaná na PCO alebo užívateľovi.

**Alarm napadnutia (tiesne)** – alarm spúštaný pomocou tlačidla napadnutia (panik tlačidla) alebo z klávesnice v prípade napadnutia (tiesne).

**Alarm sabotáže** – reakcia zabezpečovacieho systému na otvorenie skrinky (krytu) zariadenia v zabezpečovacom systéme, odtrhnutie zariadenia od steny, prerušenie kabeláže zabezpečovacieho systému, a pod. Činnosti vykonávané zabezpečovacím systémom môžu byť rovnaké ako v prípade alarmu, ale v prípade vzniku alarmu sabotáže môže byť nutné privolať servisného technika, aby urobil prehliadku systému.

**Alarm varovania** – v niektorých situáciách, keď sú splnené kritériá alarmu, neurobí zabezpečovací systém hned všetky činnosti určené pre prípad alarmu. Tieto činnosti

zostanú oneskorené a reakcia systému sa obmedzí na signalizáciu alarmu varovania na klávesniciach, moduloch ovládania skupín alebo na interných sirenach. Vďaka tomu užívateľ, ktorý urobil chybu, keď vošiel do chráneného priestoru (nevypol stráženie pred uplynutím vstupného času), alebo pohyboval sa v priestore počas denného alebo nočného stráženia (narušil strážiaci vstup), získa dodatočný čas na vypnutie stráženia. Podrobnejšie informácie o situáciách, v ktorých je možné využiť funkciu alarmu varovania, poskytne servisný technik.

**Alarmový vstup** – vstup, ktorého narušenie môže spustiť alarm. Alarmové vstupy môžu byť **okamžité** (narušenie okamžite spustí alarm) alebo **oneskorené** (narušenie spustí alarm až po uplynutí určeného času napr. vstupného času).

**Blokovanie vstupu** – procedúra zamedzujúca spustenie alarmu vybranými vstupmi počas stráženia. Narušenia vstupu budú ústredňou ignorované.

**Denné stráženie** – stav, v ktorom strážia iba niektoré, technikom určené, vstupy v skupine. Technik musí určiť tie vstupy, ktoré majú strážiť, keď sa užívateľ/užívateľia nachádzajú v chránenom priestore, ale nie je riziko ich narušenia užívateľom/užívateľmi v priebehu dňa. Ak technik neurčí žiadne vstupy, užívateľ nebude môcť zapnúť tento typ stráženia.

**Detektor** – základný prvok zabezpečovacieho systému, ktorý analyzuje okolie a v prípade výskytu situácie uznanej ako ohrozenie zasiela príslušné informácie do zabezpečovacej ústredne (napr. detektory pohybu v prípade zaregistrovania pohybu, magnetické kontakty v prípade otvorenia dverí alebo okna, detektory rozbitia skla v prípade rozbitia okna, detektory plynu v prípade zistenia plynu, atď.).

**Chránený priestor** – priestor kontrolovaný detektormi zabezpečovacieho systému.

**Inštalačný technik** – osoba, ktorá inštalovala a naprogramovala zabezpečovací systém.

**Kód** – sled číslíc, ktorý umožňuje užívateľovi obsluhovať zabezpečovací systém pomocou klávesnice.

**Monitoring** – informovanie PCO o udalostiach, ktoré vznikli v zabezpečovacom systéme. Informácia o vzniku udalosti môže byť zasielaná cez siet ethernet. Firmy ponúkajúce službu monitorovania zabezpečovacieho systému uskutočnia zásah v prípade vzniku určených udalostí (napr. alarmu, poruchy, a pod.).

**Narušenie vstupu** – zmena stavu vstupu na iný ako ten, ktorý je zadefinovaný ako normálny (napr. zaregistrovaním pohybu detektormi pohybu, zistením plynu detektormi plynu, atď.).

**Nočné stráženie** – stav, v ktorom strážia iba niektoré, technikom určené, vstupy v skupine. Technik musí určiť tie vstupy, ktoré majú strážiť, keď sa užívateľ/užívateľia nachádzajú v chránenom priestore, ale nie je riziko ich narušenia užívateľom/užívateľmi v noci. Ak technik neurčí žiadne vstupy, užívateľ nebude môcť zapnúť tento typ stráženia.

**Odchodom čas** – čas odpočítavaný od momentu začatia procedúry zapnutia stráženia v skupine umožňujúci opustiť chránený priestor bez spustenia alarmu.

**Plné stráženie** – stav, v ktorom strážia všetky vstupy patriace do skupiny.

**Pomocný alarm (privolanie lekárskej pomoci)** – alarm spúštaný pomocou tlačidla alebo z klávesnice v prípade potreby privolania lekárskej pomoci.

**Požiarny alarm** – alarm spustený požiarnymi detektormi alebo z klávesnice v prípade požiaru.

**Servis** – osoba zaoberajúca sa kontrolovaním správnej činnosti nainštalovaného zabezpečovacieho systému a jeho elementov a odstraňovaním vzniknutých problémov. Túto úlohu môže plniť inštalačný technik alebo osoba ním poverená.

**Servisný kód** – kód, ktorý umožňuje získať prístup do servisného režimu a k niektorým funkciám v menu užívateľa.

**Siréna (signalizátor)** – zariadenie, ktoré pomocou akustickej alebo optickej signalizácie informuje o alarme alebo iných udalostiach v zabezpečovacom systéme.

**Skupina** – vymedzená časť chráneného priestoru zložená z určitého počtu vstupov.

Rozdelenie na skupiny umožňuje obmedziť prístup do časti objektu pre vybraných užívateľov a zapínanie/vypínanie stráženia iba v časti chráneného priestoru.

**Stráženie** – stav zabezpečovacieho systému, v ktorom narušenie vstupu spustí alarm.

**Trasa odchodu** – trasa, ktorú musí vykonať užívateľ po zapnutí stráženia, pokiaľ opustí strážený priestor. Obyčajne je rovnaká ako cesta vstupu.

**Trasa vstupu** – trasa, ktorú musí vykonať užívateľ po vstupe do chráneného priestoru, pokiaľ bude môcť vypnúť stráženie. Obyčajne je rovnaká ako cesta odchodu.

**Užívateľ** – osoba, ktorá môže obsluhovať zabezpečovací systém pomocou kódu, bezdotykovej karty alebo bezdrôtového ovládača.

**Vstup** – 1. vymedzená časť chráneného priestoru, ktorá môže byť kontrolovaná detektorom alebo detektormi, 2. svorky na doske elektroniky ústredne alebo expandéra, na ktoré je možné pripojiť detektor alebo iné zariadenie, ktorého stav má byť kontrolovaný (tlačidlo napadnutia, sabotážny kontakt siren, výstup zdroja informujúci o výpadku napájania 230 V AC atď.).

**Vstupný čas** – čas odpočítaný od momentu vstupu do chráneného priestoru, umožňujúci vypnúť stráženie v skupine pred spustením alarmu.

## 4. Ústredňa prispôsobená požiadavkám normy EN 50131 pre Grade 2

Ak inštalačný technik nakonfiguroval ústredňu zhodne s požiadavkami normy EN 50131 pre Grade 2:

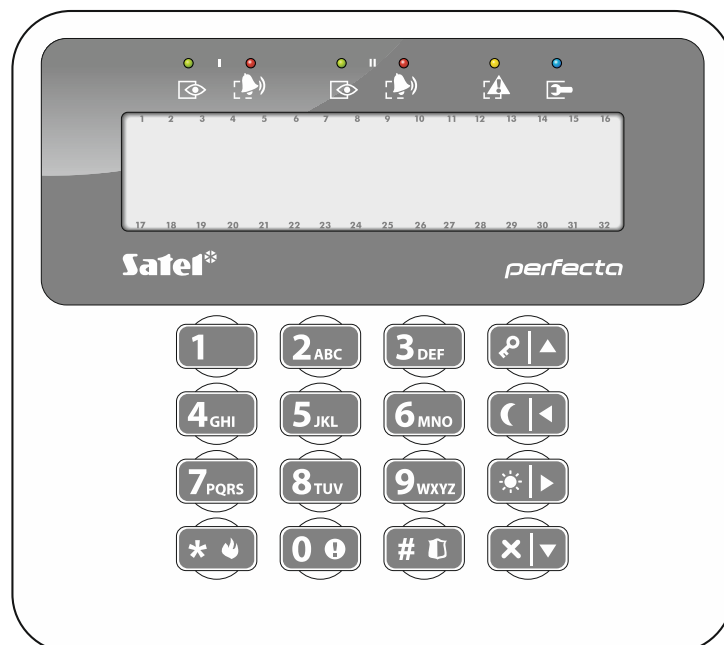
1. Užívateľské kódy musia mať aspoň 5 znakov.
2. Je obmedzený počet informácií zobrazovaných na klávesniciach pomocou LED-iek, LCD displeja a zvukovej signalizácie.
3. Nie je dostupné rýchle zapínanie stráženia z klávesnice (bez zadania kódu).
4. Zapnutie stráženia nemusí byť realizované, ak vznikne jedna zo situácií určených v norme (narušenie vstupu, porucha).

Vplyv požiadaviek normy na používanie ústredne je popísaný v nasledujúcich kapitolách tejto príručky.

## 5. Klávesnice

Zabezpečovaciu ústredňu je možné obsluhovať pomocou drôtovej (PRF-LCD) alebo bezdrôtovej klávesnice (PRF-LCD-WRL – obsluhovaná ústredňou PERFECTA-IP 32 WRL). Reakcia drôtovej klávesnice na činnosti užívateľa je rýchlejšia, ako bezdrôtovej klávesnice. Ak nie je bezdrôtová klávesnica používaná počas 20 sekúnd, prejde do neaktívneho režimu. V neaktívnom režime je displej vypnutý, a podsvietenie, signalizácia na LED-kách a zvuková signalizácia nefungujú.

**i** | V zabezpečovacom systéme musí byť aspoň jedna klávesnica.



Obr. 1. Klávesnica PRF-LCD / PRF-LCD-WRL.

## 5.1 Popis klávesníc

### 5.1.1 LED-ky zobrazujúce stav skupín a systému

LED-ka	Farba	Popis
	zelená	informuje o stave skupiny (každá skupina má vlastnú LED-ku) svieti – skupina stráži bliká – prebieha odpočítavanie odchodového času v skupine
	červená	informuje o alarme alebo pamäte alarmu v skupine (každá skupina má vlastnú LED-ku) Nižšie je v grafickej forme zobrazený spôsob informovania. Informácia je zobrazovaná 2 sekundy a opakovaná (□ – LED-ka nesveti; ■ – LED-ka svieti). Vyššia pozícia na zozname znamená vyššiu prioritu zobrazovaného stavu: – požiarny alarm, – alarm vlámania, – alarm varovania, – alarm sabotáže, – pamäť požiarneho alarmu, – pamäť alarmu vlámania, – pamäť alarmu varovania, – pamäť alarmu sabotáže.
	žltá	bliká, keď systém vyžaduje pozornosť užívateľa (napr. z dôvodu poruchy alebo pamäte porúch) LED-ka je zhasená, keď stráži jedna alebo obe skupiny.
	modrá	informuje o servisnom režime svieti – na klávesnici je dostupné menu servisného režimu bliká – menu servisného režimu nie je dostupné na klávesnici (je dostupné na inej klávesnici, alebo bolo skryté technikom)



Informácia o strážení môže byť zhasená po čase nedefinovanom technikom. Po zadaní kódu a stlačení klávesu je informácia o strážení opäťovne zobrazovaná.

Ak inštalačný technik zapol globálnu možnosť GRADE 2:

- LED-ky informujú o alarmoch až po zadaní kódu a stlačení klávesu ,
- blikanie LED-ky znamená, že v systéme je porucha, sú zablokované vstupy alebo bol alarm.

### 5.1.2 Displej

Displej zobrazuje rad informácií a tak uľahčuje komunikáciu medzi zabezpečovacím systémom a užívateľom. Inštalačný technik určuje spôsob podsvietenia displeja a vyberá informácie, ktoré sú zobrazované na displeji.

Displej môže pracovať v normálnom režime alebo v režime zobrazovania stavu vstupov (prepnutie pomocou klávesu 9<sub>wxyz</sub>). V normálnom režime sa v hornom riadku displeja nachádza dátum a čas (formát určuje technik) alebo názov klávesnice. V režime zobrazovania stavu vstupov sú zobrazované symboly stavu vstupov v systéme (ak nastavenia ústredne nepredpokladajú detektor na vstupe, jeho stav nie je zobrazovaný). Číslice okolo displeja zodpovedajú číslam vstupov. Symboly zobrazujú nasledujúce stavy vstupov (vyššia pozícia na zozname znamená vyššiu prioritu zobrazovaného stavu):

- dočasne zablokovaný vstup (nezobrazovaný v strážení),
- trvalo zablokovaný vstup (nezobrazovaný v strážení),
- vstup, ktorý ako prvý spustil alarm,
- požiarny alarm,
- alarm,
- alarm sabotáže,
- sabotáž (vstup typu 2EOL),
- narušenie,
- pamäť požiarneho alarmu,
- pamäť alarmu,
- pamäť sabotáže,
- – normálny stav.



Inštalačný technik nastavuje, či je dostupný režim zobrazovania stavu vstupov.

Klávesnica zobrazuje hlásenia o (vyššia pozícia na zozname znamená vyššiu prioritu):

- alarme,
- odpočítavanie vstupného času,
- odpočítavanie odchodového času,
- pamäti alarmu.



Hlásenia o alarme a pamäti alarmu nie sú zobrazované, ak inštalačný technik zapol možnosť GRADE 2.

### 5.1.3 Klávesy

Klávesy označené číslami a písmenami umožňujú zadávanie kódu, a taktiež údajov počas používania klávesnice.

Iné funkcie týchto klávesov a základné funkcie ostatných klávesov sú popísané nižšie.

<b>0</b>	umožňuje spustenie pomocného alarmu (stlačiť na 3 sekundy)
<b>8<sub>TUV</sub></b>	umožňuje zapnúť/vypnúť signalizáciu GONG v klávesnici (stlačiť na 3 sekundy)
<b>9<sub>WXYZ</sub></b>	umožňuje prepnutie displeja klávesnice LCD z normálneho režimu do režimu zobrazovania stavu vstupov a opačne (stlačiť na 3 sekundy)
<b>#</b>	umožňuje:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zapnutie plného stráženia [ak systém nestráži a nie je alarm] alebo vypnutie stráženia a zrušenie alarmu [ak systém stráži a/alebo je alarm] (zadať kód a stlačiť <b>#</b> <li>– spustenie alarmu napadnutia (stlačiť na 3 sekundy)</li> </li></ul>
<b>*</b>	umožňuje:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vstúp menu užívateľa (zadať kód a stlačiť <b>*</b> <li>– spustenie požiarneho alarmu (stlačiť na 3 sekundy)</li> </li></ul>
<b>P</b>	umožňuje zapnutie plného stráženia (pozri: „Zapnutie stráženia“)
<b>C</b>	umožňuje zapnutie nočného stráženia (pozri: „Zapnutie stráženia“)
<b>S</b>	umožňuje zapnutie denného stráženia (pozri: „Zapnutie stráženia“)
<b>X</b>	umožňuje vypnutie stráženia a zrušenie alarmu (pozri: „Vypnutie stráženia a zrušenie alarmu“)

#### 5.1.4 Zvuková signalizácia

**i** Inštalačný technik môže vypnúť zvukovú signalizáciu.

##### Zvuky generované počas obsluhy

**1 krátke pípnutie** – stlačenie ľubovoľného klávesu s číslicou.

**3 krátke pípnutia** – potvrdenie:

- začiatia procedúry zapnutia stráženia (v je skupine odchodový čas) alebo zapnutia stráženia (v skupine nie je odchodový čas),
- vypnutia stráženia a/alebo zrušenia alarmu,
- výberu skupiny, v ktorej má byť zapnuté alebo vypnuté stráženie a zrušený alarm – klávesnica v takom prípade čaká na zadanie kódu,
- vypnutia výstupu,
- vypnutia signalizácie GONGu v klávesnici pomocou klávesu **8<sub>TUV</sub>**,
- prepnutia displeja z normálneho režimu do režimu zobrazovania stavu vstupov a opačne pomocou klávesu **9<sub>WXYZ</sub>**.

**4 krátke a 1 dlhé pípnutie** – potvrdenie:

- zapnutia výstupu,
- zapnutia signalizácie GONG v klávesnici pomocou klávesu **8<sub>TUV</sub>**.

**2 dlhé pípnutia** – nesprávny kód alebo stlačenie **\*** bez predchádzajúceho zadania kódu alebo výberu skupiny.

**3 dlhé pípnutia** – odmietnutie vykonania príkazu (užívateľ nemá zodpovedajúce oprávnenia alebo funkcia nie je dostupná).

## Zvuky generované počas programovania

**1 krátke pípnutie** – stlačenie ľubovoľného klávesu s číslicou.

**2 krátke pípnutia** – vstup do menu užívateľa, vstup do podmenu alebo spustenie funkcie.

**3 krátke pípnutia** – odchod zo servisnej funkcie po stlačení **[# 🔍]**.

**4 krátke a 1 dlhé pípnutie** – ukončenie funkcie užívateľa po stlačení **[# 🔍]** alebo ukončenie servisného režimu.

**2 dlhé pípnutia** – opustenie funkcie po stlačení **[\* 🔍]** alebo nedostupná funkcia.

## Signalizácia udalostí



Signalizované sú iba tie udalosti, ktoré vybral technik.

Čas trvania signalizácie alarmu určuje technik.

Ak inštalačný technik zapol možnosť GRADE 2, klávesnica zvukom nesignalizuje nové poruchy a alarmy.

**5 krátkych pípnutí** – narušenie vstupu (signalizácia GONG).

**DLhé pípnutie každé 3 sekundy, a nasledujúco séria krátkych pípnutí počas 10 sekúnd**

**a 1 dlhé pípnutie** – odpočítavanie odchodového času (ak je čas kratší ako 10 sekúnd, bude vygenerovaná iba koncová sekvencia krátkych pípnutí).

**2 krátke pípnutia každú sekundu** – odpočítavanie vstupného času.

**2 krátke pípnutia každé 3 sekundy** – porucha / pamäť porúch. Inštalačný technik určuje, či signalizácia trvá do momentu ukončenia poruchy, alebo do času prezretia poruchy / vymazania pamäte porúch. Keď stráži jedna alebo obe skupiny, klávesnica nesignalizuje zvukom poruchu / pamäť porúch.

**Krátke pípnutie každé 0,5 sekundy** – alarm varovania.

**Stály signál** – alarm.

**DLhé pípnutie každú sekundu** – požiarny alarm.

## 5.2 Kódy

Obsluha zabezpečovacieho systému pomocou klávesnice je možná po zadaní kódu. Iba niektoré funkcie môžu byť spúšťané bez zadania kódu.



Svoj kód nesprístupňujte iným osobám.

Trojnásobné použitie nesprávneho kódu zablokovať klávesnicu na 90 sekúnd. Keď je klávesnica zablokovaná, je zadanie správneho kódu chápané tak isto, ako zadanie nesprávneho kódu (zobrazí sa hlásenie „Nesprávny kód“).

### 5.2.1 Továrenské kódy

Továrensky sú ústredni naprogramované nasledujúce kódy:

**kód užívateľa 15: 1111**

**servisný kód: 12345**



Továrenské kódy treba zmeniť pred začatím používania zabezpečovacieho systému (pozri: „Zmena vlastného kódu“).

## 5.3 Zapnutie stráženia

Vykonanie vyššie popísaných činností začne procedúru zapnutia stráženia. Táto procedúra sa skončí, keď sa skončí odchodový čas (ak sa skončí úspechom, bude zapnuté stráženie –

pozri tiež „Neúspešná procedúra zapínania stráženia“). Ak je odchodový čas je rovný 0, je stráženie zapnuté okamžite.



*Denné alebo nočné stráženie je možné zapnúť, ak inštalačný technik určil, ktoré vstupy majú byť aktívne v tomto režime stráženia.*

*Ak je pre skupiny naprogramovaný odchodový čas, po začatí procedúry zapnutia stráženia je možné skupinu opustiť trasou odchodu bez spustenia alarmu.*

### 5.3.1 Zapnutie stráženia bez výberu skupiny

Zadať kód a nasledujúco stlačiť:

- na zapnutie plného stráženia,
- na zapnutie denného stráženia,
- na zapnutie nočného stráženia.

V skupinách, do ktorých má kód prístup, sa začne procedúra zapnutia stráženia.

### 5.3.2 Zapnutie stráženia vo vybranej skupine

1. Vybrať skupinu, v ktorej má byť zapnuté stráženie (stlačiť jeden z klávesov: - skupina 1; - skupina 2).
2. Vybrať typ stráženia, ktorý má byť zapnutý (stlačiť jeden z klávesov: - plné stráženie; - denné stráženie; - nočné stráženie). Začne blikať podsvietenie klávesov, čím je signalizované čakanie na zadanie kódu.
3. Zadať kód.
4. Stlačiť alebo opäťovne kláves výberu typu stráženia.
5. Vo vybranej skupine sa začne procedúra zapnutia stráženia.



*Ked' je dostupné rýchle zapínanie stráženia, kroky 3 a 4 sa vyniechanajú.*

### 5.3.3 Rýchle zapnutie stráženia

Inštalačný technik môže povoliť zapínanie stráženia bez zadávania kódu.

1. Vybrať skupinu/skupiny, kde má byť zapnuté stráženie (stlačiť jeden z klávesov: - skupina 1; - skupina 2; alebo - obe skupiny).
2. Vybrať typ stráženia, ktorý má byť zapnutý (stlačiť jeden z klávesov: - plné stráženie; - denné stráženie; - nočné stráženie).
3. V skupine / skupinách sa začne procedúra zapnutia stráženia.

### 5.3.4 Zapnutie stráženia bez vstupného času

Ak v skupine nie je nikto, alebo nikto neopúšta skupinu v prípade denného alebo nočného stráženia, je možné zapnúť stráženie v skupine bez vstupného času (nebude signalizácia odpočítavania odchodového času). Počas zapínania stráženia jedným z vyššie popísaných spôsobov, treba kláves výberu typu stráženia (, alebo ) podržať približne 3 sekundy. Odchodový čas nebude odpočítavaný.

### 5.3.5 Ukončenie odpočítavania odchodového času

Ked' prebieha odpočítavanie odchodového času, je možné ukončiť odpočítavanie, a tým spôsobom skrátiť odchodový čas. Stlačiť , alebo na približne 3 sekundy (je jedno, ktorý kláves bude stlačený).

### 5.3.6 Servisný režim a zapnutie stráženia

Ak je zapínané stráženie a je spustený servisný režim, bude o tom informovať hlásenie na klávesnici. Stlačiť **1**, ak má byť zapnuté stráženie.

### 5.3.7 Problémy v systéme a zapnutie stráženia

Zabezpečovací systém môže byť nakonfigurovaný tak, aby počas zapínania stráženia ústredňa overovala, či sa nevyskytujú problémy, ktoré znemožňujú zapnutie stráženia. Problémy znemožňujúce zapnutie stráženia sú:

- v skupine, v ktorej má byť zapnuté stráženie, je narušený aspoň jeden vstup, ktorý nemôže byť narušený počas zapínania stráženia (inštalačný technik zapol pre vstup možnosť KONTROLUJ PRI ZAP. STR),
- v skupine je narušený aspoň jeden alarmový vstup mimo trasy odchodu,
- v skupine je zablokovaný vstup,
- v skupine je sabotáž,
- v systéme je porucha.

Overenie sa môže vykonávať dvojnásobne:

- pred začatím procedúry zapínania stráženia,
- po odpočítaní odchodového času.

#### Nepripravenosť a vynútenie zapnutia stráženia

V prípade pokusu o zapnutie stráženia v skupine, keď sa procedúra zapínania stráženia nezačne, iba sa zobrazí hlásenie „Syst. nepriprave.”, znamená to, že sú problémy, ktoré znemožňujú zapnutie stráženia.

Keď je zobrazené hlásenie „**Syst. nepriprave. 1=Zap. 2=Over**”, je možné:

- stlačiť **\* #**, na zrušenie zapnutia stráženia,
- stlačiť **1**, na vynútenie zapnutia stráženia,
- stlačiť **2<sub>ABC</sub>**, na overenie, čo znemožnilo začatie procedúry zapnutia stráženia.

Keď je zobrazené hlásenie „**Syst. nepriprave. 2=Over**”, je možné:

- stlačiť **\* #**, na zrušenie zapnutia stráženia,
- stlačiť **2<sub>ABC</sub>**, na overenie, čo znemožnilo začatie procedúry zapnutia stráženia.

**i** Ak nie je vynútenie zapnutia stráženia dostupné, stráženie bude možné zapnúť až po odstránení príčin, ktoré znemožnili začatie procedúry zapnutia stráženia.

#### Zoznam problémov

Po stlačení **2<sub>ABC</sub>**, ak je príčin znemožňujúcich zapnutie stráženia niekoľko, je možné zoznam príčin presúvať pomocou **X | ▼** alebo **Ρ | ▲**.

Ak má byť zablokovaný narušený vstup, alebo má byť odblokovaný zablokovaný vstup, stlačiť **4<sub>GHI</sub>** (užívateľ musí mať oprávnenie Dočasné blok. VSTUPOV). Zobrazí sa otázka, či má byť vykonaná funkcia. Stlačiť **1**, na potvrdenie, alebo **\* #**, na zrušenie.

Po prezretí zoznamu problémov stlačiť **\* #**, na návrat do zobrazovania hlásenia „Syst. nepriprave.”.

#### Neúspešná procedúra zapínania stráženia

Ak nebude stráženie zapnuté po odpočítaní odchodového času stráženie, znamená to, že sú problémy, ktoré neboli pred začatím odpočítavania odchodového času. Takéto obmedzenia môžu vyplývať z normy EN 50131 pre Grade 2.

## 5.4 Vypnutie stráženia a zrušenie alarmu

Ak skupina stráži a bol v nej spustený alarm, vypnutie stráženia znamená súčasne zrušenie alarmu.



*Zrušenie alarmu spôsobí zrušenie hlasového oznamovania o alarme (ak ústredňa ešte nestihla zaslať oznamovanie o alarme užívateľom).*

### 5.4.1 Vypnutie stráženia / zrušenie alarmu bez výberu skupiny

Zadať kód a nasledujúco stlačiť . V skupinách, do ktorých má kód prístup, bude vypnuté stráženie / zrušený alarm.

### 5.4.2 Zrušenie alarmu bez vypnutia stráženia

Ak skupina stráži a má byť zrušený alarm bez vypnutia stráženia, zadať kód a nasledujúco stlačiť , alebo (je jedno, ktorý kláves bude stlačený). V skupinách, do ktorých má kód prístup, bude zrušený alarm.



*Alarm varovania nie je možné zrušiť bez vypnutia stráženia.*

### 5.4.3 Vypnutie stráženia / zrušenie alarmu vo vybranej skupine

1. Vybrať skupinu, v ktorej má byť vypnuté stráženie a/alebo zrušený alarm (stlačiť jeden z klávesov: **1** - skupina 1; **2<sub>ABC</sub>** - skupina 2).
2. Stlačiť . Začne blikať podsvietenie klávesov, čím je signalizované čakanie na zadanie kódu.
3. Zadať kód.
4. Stlačiť alebo .
5. Vo vybranej skupine bude vypnuté stráženie / zrušený alarm.

## 5.5 Spustenie alarmu z klávesnice

Inštalačný technik môže povoliť spúšťanie alarmov z klávesnice. Na spustenie alarmu:

**požiarny alarm** – stlačiť na približne 3 sekundy,

**pomocný alarm** – stlačiť na približne 3 sekundy,

**alarm napadnutia** – stlačiť na približne 3 sekundy. Inštalačný technik určuje, či bude spustený bude alarm napadnutia hlasný (signalizovaný klávesnicami), alebo tichý (nesignalizovaný klávesnicami).

## 5.6 Zapnutie/vypnutie signalizácie GONG

Signalizácia GONGu je päť krátkych pípnutí, pomocou ktorých klávesnica informuje napr. o otvorení dverí alebo okna. Inštalačný technik určuje, ktoré vstupy zabezpečovacieho systému môžu spustiť signalizáciu GONGu, a či užívatelia môžu zapínať/vypínať túto signalizáciu.

Stlačiť na približne 3 sekundy , na zapnutie alebo vypnutie signalizácie GONG.

## 5.7 Menu užívateľa

Zadať kód a stlačiť , na získanie prístupu do menu užívateľa. Zobrazené budú funkcie, ktoré je možné spustiť. Zoznam dostupných funkcií je závislý od oprávnení užívateľa, stavu a konfigurácie systému.

Na opustenie funkcie a/alebo menu užívateľa, treba stlačiť . Klávesnica automaticky opustí menu, ak od stlačenia posledného klávesu uplynuli 2 minúty.

## 5.7.1 Pohybovanie sa po menu a spúšťanie funkcií

Po menu je možné sa pohybovať pomocou klávesov so šípkami alebo pomocou číselných skratiek. Je možné kombinovať tieto metódy medzi sebou. Kurzor → ukazuje na podmenu, do ktorého je možné vstúpiť / funkciu, ktorú je možné spustiť.

### Používanie klávesov so šípkami

1. Pomocou klávesov a vyhľadať požadované podmenu alebo funkciu.
2. Stlačiť alebo , na vstup do podmenu (kláves umožňuje návrat do hlavného menu) alebo spustiť funkciu.

### Používanie číselných skratiek

Väčšina podmenu a funkcií je očíslovaných. Tieto čísla sa nachádzajú v kapitole „Zoznam funkcií užívateľa“. Pomocou klávesov označených číslicami zadať číslo podmenu / funkcie, na vstup do podmenu / spustenie funkcie. Zadaním sekvencie niekoľkých čísl (po vstupe do menu zodpovedajúcim číslam podmenu a funkcie) je možné rýchlo spustiť vybranú funkciu.

Napríklad, na spustenie funkcie dočasného blokovania vstupov, po vstupe do menu užívateľa postupne stlačiť , kde je:

- vstup do podmenu 4. BLOKOVANIE VSTUPOV,
- spustenie funkcie 1. DOČAS. BLOK.

**i** | Treba pamätať, že sekvencia čísl, ktorá spúšťa funkciu napr. z hlavného menu, nespustí túto funkciu z podmenu.

## 5.7.2 Editovanie údajov

Spôsob editovania je závislý od typu údajov. Po ukončení editovania, stlačiť , na zapísanie zmien. Stlačiť , na opustenie funkcie bez zapísania zmien.

### Výber zo zoznamu jednotlivého výberu

V dolnom riadku displeja je zobrazovaná aktuálne vybraná pozícia. Zoznam pozícii je možné presúvať stláčaním klávesu alebo .

### Výber zo zoznamu viacnásobného výberu

V dolnom riadku displeja je zobrazovaná jedna z pozícii, ktorú je možné vybrať. Zoznam pozícii je možné presúvať stláčaním klávesu alebo . V hornom pravom rohu displeja sa nachádza symbol:

- – zobrazená pozícia je vybraná / možnosť je zapnutá,
- – zobrazená pozícia nie je vybraná / možnosť je vypnutá.

Stlačiť ľubovoľný kláves s číslicom, na zmenu aktuálne zobrazovaného symbolu na druhý.

Ak má byť zobrazený stav všetkých dostupných pozícii (môžu to byť napr. vstupy, výstupy, možnosti a pod.), stlačiť alebo . Číslice okolo displeja umožňujú identifikáciu zobrazených pozícii. Klávesy a umožňujú presúvanie kurzora. Po presunutí kurzora na vybranú pozíciu, je možné zmeniť jej stav stlačením ľubovoľného klávesu s číslicom. Na návrat do predchádzajúceho spôsobu zobrazovania zoznamu, stlačiť alebo .

### Zadávanie desiatkových hodnôt

Číslice je možné zadávať pomocou klávesov s číslicami. Klávesy a umožňujú presúvať kurzor. V niektorých funkciách kláves vymaže číslicu na ľavej strane kurzora.

## Zadávanie názvov

Znaky, ktoré je možné zadávať pomocou klávesov, zobrazuje tabuľka 1. Treba stláčať kláves, až sa zobrazí požadovaný znak. Dlhšie podržanie klávesu spôsobí zobrazenie číslice priradenej ku klávesu.

V hornom riadku displeja, sa na pravej strane nachádza informácia o veľkosti písmen: [Abc], [ABC] alebo [abc] (bude zobrazená po stlačení ľubovoľného klávesu a bude zobrazená počas niekoľko sekúnd od posledného stlačenia klávesu).

Klávesy a umožňujú presúvať kurzor. Kláves vymaže znak na ľavej strane kurzora.

Kláves	Znaky dostupné po nasledujúcim stlačení klávesu																
<b>1</b>	!	?	'	`	↔	"	{	}	\$	%	&	@	\	^		#	1
<b>2<sub>ABC</sub></b>	a	ä	b	c	ć	2											
<b>3<sub>DEF</sub></b>	d	e	ę	f	3												
<b>4<sub>GHI</sub></b>	g	h	i	4													
<b>5<sub>JKL</sub></b>	j	k	l	ł	5												
<b>6<sub>MNO</sub></b>	m	n	ń	o	ó	6											
<b>7<sub>PQRS</sub></b>	p	q	r	s	ś	7											
<b>8<sub>TUV</sub></b>	t	u	v	.	█	■	↑	←	→	↓	8						
<b>9<sub>WXYZ</sub></b>	w	x	y	z	ż	ż	9										
<b>0 </b>	.	,	:	;	+	-	*	/	=	_	<	>	(	)	[	]	0

Tabuľka 1. Znaky dostupné počas zadávania názvov. Veľké písmená sú dostupné na tých istých klávesoch (zmena veľkosti písmen: kláves ).

### 5.7.3 Zoznam funkcií užívateľa

Nižšie sú uvedené všetky pozície menu užívateľa. Menu zobrazované v klávesnici obsahuje iba tie pozície, do ktorých má daný kód prístup vzhľadom na oprávnenia alebo stav systému.

V hranatých zátvorkách sú uvedené sekvencie klávesov umožňujúce spustenie daného podmenu alebo spustenie danej funkcie z hlavného menu.

1. Zmena kódu zmena vlastného kódu

2. Uživatelia

[21] 1. Nový užívateľ	pridanie nového užívateľa
[211] 1. Kód	zadanie kódu
[212] 2.Schéma	výber schémy užívateľa
[213] 3.Skupiny	výber obsluhovaných skupín
[214] 4.Pridaj ovlád.	pridanie ovládača
[215] 5.Vymaza. ovl.	vymazanie ovládača
Tlačidlo ○	výber funkcie spúštannej tlačidlom ○
Tlačidlo □	výber funkcie spúštannej tlačidlom □
Tlačidlo ▲	výber funkcie spúštanej tlačidlom ▲
Tlačidlo ■	výber funkcie spúštanej tlačidlom ■
Tlačidlo ●	výber funkcie spúštanej tlačidlom ●
Tlač. ○+●	výber funkcie spúštanej tlačidlami ○+●
Udal.ovládača	výber, či sa má do pamäte udalostí zapisovať použitie ovládača

[218] 8. Názov	<i>zadanie názvu užívateľa</i>
[22] 2. Edit užívat.	<i>editovanie jistvujúceho užívateľa</i>
[výber užívateľa]	
1. Kód	<i>editovanie kódu</i>
2. Schéma	<i>zmena schémy užívateľa</i>
3. Skupiny	<i>výber obsluhovaných skupín</i>
4. Pridaj ovlád.	<i>pridanie ovládača</i>
5. Vymaza.ovl.	<i>vymazanie ovládača</i>
Tlačidlo ○	<i>výber funkcie spúšťanej tlačidlom ○</i>
Tlačidlo □	<i>výber funkcie spúšťanej tlačidlom □</i>
Tlačidlo ▲	<i>výber funkcie spúšťanej tlačidlom ▲</i>
Tlačidlo ■	<i>výber funkcie spúšťanej tlačidlom ■</i>
Tlačidlo ●	<i>výber funkcie spúšťanej tlačidlom ●</i>
Tlač. ○+●	<i>výber funkcie spúšťanej tlačidlami ○+●</i>
Udal.ovládača	<i>výber, či sa má do pamäte udalostí zapisovať použitie ovládača</i>
8. Názov	<i>editovanie názvu užívateľa</i>
[23] 3. Vymaz. užív.	<i>vymazanie užívateľa</i>
3. Reset výst.	<i>vyp. aktívnych výstupov / vyp. výstupu 21. RESET DETEKTOROV</i>
4. Blokov vst,	
[41] 1. Dočas. blok.	<i>dočasné blokovanie vstupov</i>
[42] 2. Trval. blok	<i>trvalé blokovanie vstupov</i>
5. Pamäť udal.	<i>prehľad udalostí</i>
6. Nastav. času	<i>programovanie hodín</i>
7. Poruchy / 7. Stav systému	<i>overenie porúch / overenie stavu systému</i>
8. Ovládanie vý.	<i>ovládanie výstupov</i>
9. Testy	
[91] 1. Test vstupov	<i>spustenie testu vstupov</i>
[92] 2. Test výstupov	<i>spustenie testu výstupov</i>
[93] 3. Sila signálu	<i>overenie úrovne mobilného signálu / rádiového signálu</i>
[94] 4. Test prenosu	<i>spustenie ručného testu prenosu</i>
[96] 6. Zmena ID	<i>zmena doterajšieho čísla ID</i>
[97] 7. MAC/ID/ADR	<i>overenie adresy MAC / čísla ID / sietovej adresy</i>
[98] 8. Verzia firmv.	<i>overenie verzie firmvéru zariadení</i>
[90] 0. Aktual.firmv.	<i>spustenie diaľkovej aktualizácie firmvéru ústredne</i>
Výmena batérií	<i>umožnenie výmeny batérií v bezdrôtovej klávesnici</i>
Prístup serv.	<i>určenie zásad prístupu servisu</i>
PERFECTA Soft	<i>spustenie spojenia s PERFECTA Soft cez ethernet</i>
Servisný režim	<i>spustenie servisného režimu</i>

## 5.8 Zmena vlastného kódu

1. Vstúpiť do menu užívateľa a stlačiť **1**, na spustenie funkcie 1.ZMENA KÓDU.
2. Zadať nový kód.
3. Stlačiť **#** , na zapísanie nového kódu.

## 5.9 Užívatelia

V systéme môže byť 15 užívateľov.

### 5.9.1 Pridanie užívateľa

1. Vstúpiť do menu užívateľa postupne stlačiť **2<sub>ABC</sub>** **1** **1**, na spustenie funkcie 1.KÓD.
2. Zadať kód pre nového užívateľa.
3. Stlačiť **# D**, na zapísanie kódu.
4. Budú zobrazené funkcie umožňujúce zadanie údajov užívateľa.
5. Stlačiť **2<sub>ABC</sub>**, na spustenie funkcie 2.SCHÉMA.
6. Vybrať schému (rozvrh) užívateľa. Dostupných je päť schém, ktoré sú definované inštalačným technikom. Schéma určuje oprávnenia, aké bude mať užívateľ, a prednastavený spôsob činnosti ovládača (ovládača je možné pridať neskôr).

	Názov a číslo schémy				
	Normálny	Jednoduchý	Iba zapína	Nátlak	Administrátor
Oprávnenie	1	2	3	4	5
Zapínanie stráženia	✓	✓	✓	✓	✓
Vypínanie stráženia	✓	✓		✓	✓
Zrušenie alarmu	✓	✓		✓	✓
NÁTAK				✓	
Dočasné blokovanie vstupov	✓				✓
Trvalé blokovanie vstupov					✓
Zmena kódu	✓	✓	✓		✓
Editovanie užívateľov	✓				✓
Ovládanie	✓	✓			✓
Testy	✓				✓
Prístup servisu					✓
Zmena ID					✓

Tabuľka 2. Továrenske nastavenia schém užívateľa. Inštalačný technik môže zmeniť názov schém a priradiť im iné oprávnenia.



Použitie kódu s oprávnením NÁTAK spustí tichý alarm, ktorý nie je žiadnym spôsobom signalizovaný, ale kód alarmu je zaslaný na PCO.

7. Stlačiť **# D**, na potvrdenie výberu schémy.
8. Budú zobrazené funkcie umožňujúce zadanie údajov užívateľa.
9. Stlačiť **3<sub>DEF</sub>**, na spustenie funkcie 3.SKUPINY.
10. Prideliť užívateľovi skupinu / skupiny, do ktorých má mať prístup. Užívateľ musí mať prístup aspoň do jednej skupiny.
11. Stlačiť **# D**, na potvrdenie výberu skupín.

12. Budú zobrazené funkcie umožňujúce zadanie údajov užívateľa.

13. Stlačiť **8<sub>TUV</sub>**, na spustenie funkcie 8.NÁZOV.

14. Zadať názov užívateľa.

15. Stlačiť **#** , na zapísanie názvu.

16. Budú zobrazené funkcie umožňujúce zadanie údajov užívateľa.

17. Stlačiť **\*** , na ukončenie pridávania užívateľa.

18. Zobrazí sa otázka, či majú byť zapísané zmeny.

19. Stlačiť **1** , na zapísanie zmien.

### 5.9.2 Editovanie užívateľa

1. Vstúpiť do menu užívateľa postupne stlačiť **2<sub>ABC</sub>** **2<sub>ABC</sub>**, na spustenie funkcie 2.EDIT. UŽÍVAT.

2. Pomocou klávesov **X|▼** a **♂|▲** vybrať užívateľa, ktorý má byť editovaný.

3. Stlačiť **#** , na prechod na editovanie daného užívateľa.

4. Budú zobrazené funkcie umožňujúce editovanie údajov užívateľa.

5. Pomocou dostupných funkcií zmeniť údaje užívateľa (postupovať rovnako, ako v prípade pridávania užívateľa).

6. Po zadaní všetkých zmien, stlačiť **\*** , na ukončenie editovania užívateľa.

7. Zobrazí sa otázka, či majú byť zapísané zmeny.

8. Stlačiť **1** , na zapísanie zmien.

### 5.9.3 Vymazanie užívateľa

1. Vstúpiť do menu užívateľa postupne stlačiť **2<sub>ABC</sub>** **3<sub>DEF</sub>**, na spustenie funkcie 3.VÝMAZ. UŽÍV.

2. Pomocou klávesov **X|▼** a **♂|▲** vybrať užívateľa, ktorý má byť vymazaný.

3. Stlačiť **#** , na vymazanie vybraného užívateľa.

### 5.9.4 Pridanie ovládača

Ovládač je možné pridať počas pridávania alebo editovania užívateľa.

1. Stlačiť **4<sub>GHI</sub>**, na spustenie funkcie 4.PRIDAJ OVLÁD.

2. Dvakrát stlačiť ľubovoľné tlačidlo ovládača (hlásenia na displeji informujú, čo treba urobiť).

3. Bude zobrazený typ a sériové číslo pridávaného ovládača.

4. Stlačiť **1** , na pridanie ovládača.

### 5.9.5 Konfigurácia nastavení ovládača

Nastavenia ovládača je možné nakonfigurovať počas pridávania alebo editovania užívateľa.

1. Spustiť funkciu TLAČIDLO ○.

2. Pomocou klávesov **X|▼** a **♂|▲** vybrať operáciu, ktorú má vykonať ústredňa po stlačení tlačidla ○ na ovládači.

**i** *Informácie o typoch reakcie vstupov a funkciách výstupov je možné získať od inštalačného technika.*

3. Stlačiť **#** , na potvrdenie výberu.

4. Budú zobrazené funkcie umožňujúce zadanie / editovanie údajov užívateľa.

5. Rovnakým spôsobom nakonfigurovať nastavenia ostatných tlačidiel ovládača.

6. Pomocou klávesu vyhľadať možnosť UDAL.OVLÁDAČA.
7. Pomocou klávesu určiť, či má byť použitie ovládača zapisované do pamäte udalostí ( - áno, - nie).

### 5.9.6 Vymazanie ovládača

Ovládač je možné vymazať počas pridávania alebo editovania užívateľa.

1. Stlačiť **5<sub>JKL</sub>**, na spustenie funkcie 5.VYMAZ. OVLÁDAČA.
2. Bude zobrazený typ a sériové číslo vymazávaného ovládača.
3. Stlačiť **1**, na vymazanie ovládača.

## 5.10 Reset výstupov

Pomocou funkcie 3.RESET VÝSTUPOV je možné:

- vypnúť výstupy typu 1. EXTERNÁ SIRÉNA, 2. INTERNÁ SIRÉNA, 3. ALARM VLÁMANIA, 4. POŽIARNY ALARM, 5. ALARM NÁTLAK, 6. ALARM NAPADNUTIA, 7. POMOCNÝ ALARM, 8. NEZVERIFIKOVANÝ ALARM, 9. ZVERIFIKOVANÝ ALARM, 10. ALARM SABOTÁŽE, 13. NARUŠENIE VSTUPU a 14. GONG,
- vypnúť na 16 sekúnd výstup typu 11. NAPÁJANIE POŽIAR. DETEKT. (vymazanie pamäte alarmu požiarnych detektorov),
- zapnúť výstup typu 21. RESET DETEKTOROV.

Vstúpiť do menu užívateľa a stlačiť **3<sub>DEF</sub>**, na spustenie funkcie 3.RESET VÝSTUPOV.

## 5.11 Blokovanie vstupov

Ak vstup nemá spúštať alarmu, je možné ho zablokovať, keď skupina, do ktorej vstup patrí nestráži. Blokovanie vstupov je vhodné napr. keď má byť ponechané otvorené okno počas stráženia, alebo keď je poškodený detektor pripojený na vstup a spúšťa nepotrebné alarmy.



*Blokovanie vstupov znižuje úroveň ochrany. Zablokovaný vstup môže umožniť vlamačovi vniknutie do chráneného priestoru naprieck zapnutiu stráženia.*

*V prípade blokovania vstupov z dôvodu poškodenia detektora treba okamžite kontaktovať pracovníka servisu na odstránenie poruchy.*

*Vzhľadom na bezpečnosť môže inštalačný technik môže obmedziť počet vstupov, ktoré bude môcť užívateľ blokovať.*

Funkcie, ktoré slúžia na zablokovanie vstupov umožňujú taktiež ich odblokovanie (funkcia na dočasné blokovanie vstupov umožňuje odblokovanie aj trvalo zablokovaného vstupu, a na trvalé blokovanie vstupov umožňuje odblokovanie aj dočasne zablokovaného vstupu).

### 5.11.1 Dočasné blokovanie vstupov

Dočasne zablokovaný vstup zostane zablokovaný do momentu vypnutia stráženia v skupine, do ktorej patrí, alebo do momentu odblokovania užívateľom.



*Ak vstup patrí do dvoch skupín a stráži, keď strážia obe skupiny, bude odblokovaný po vypnutí stráženia v jednej zo skupín.*

1. Vstúpiť do menu užívateľa postupne stlačiť **4<sub>GHI</sub>** **1**, na spustenie funkcie 1.Dočas. BLOK.
2. Bude zobrazený zoznam vstupov. Zoznam je možné presúvať pomocou klávesov a . V hornom pravom rohu displeja sa nachádza symbol:  
- – vstup nie je zablokovaný,

- T** – vstup je zablokovaný dočasne,  
**■** – vstup je zablokovaný natrvalo.
3. Stlačiť ľubovoľný kláves s číslicou, na zmenu zobrazovaného symbolu na jeden z nasledujúcich:  
**T** – vstup má byť zablokovaný dočasne,  
· – vstup má byť odblokovaný.
  4. Ak má byť zobrazený stav všetkých vstupov, ktoré je možné zablokovať/odblokovať, stlačiť alebo . Číslice okolo displeja umožňujú identifikáciu vstupov. Klávesy a umožňujú presúvať kurzor. Po presunutí kurzora na vstup, je možné ho zablokovať/odblokovať stlačením ľubovoľného klávesu s číslicou. Na návrat do predchádzajúceho spôsobu zobrazovania zoznamu vstupov, treba stlačiť alebo .
  5. Stlačiť , na zablokovanie/odblokovanie vstupov.

### 5.11.2 Trvalé blokovanie vstupov

Trvalo zablokovaný vstup bude zablokovaný do momentu odblokovania užívateľom.

Vstúpiť do menu užívateľa postupne stlačiť , na spustenie funkcie 2.TRVAL. BLOK. Spôsob informovania o stave vstupov a procedúra postupovania sú rovnaké, ako v prípade dočasného blokovania vstupov, ale stlačenie ľubovoľného klávesu s číslicou zmení zobrazovaný symbol na jeden z nasledujúcich:

- – vstup má byť zablokovaný natrvalo,  
· – vstup má byť odblokovaný.

### 5.12 Prehliadanie udalostí

Vstúpiť do menu užívateľa a stlačiť , na spustenie funkcie 5.PAMÄŤ UDAL. Bude zobrazená posledná udalosť, ktorá bola v systéme. V hornom riadku displeja je zobrazovaný čas vzniku udalosti, a v dolnom – popis udalosti. Stlačiť , na zobrazenie v dolnom riadku dodatočných informácií týkajúcich sa udalosti (napr. skupinu, v ktorej udalosť vznikla, vstup, ktorý spustil udalosť a pod.). Stlačiť , na zobrazenie v hornom riadku informácií týkajúcich sa monitoringu udalosti. V hranatej zátvorke sú zobrazované nasledujúce znaky:

medzera – udalosť nie je monitorovaná,

+ – udalosť zaslaná,

· – udalosť nebola zaslaná,

? – testovacia udalosť nebola zaslaná.

Zoznam udalostí je možné presúvať pomocou klávesov a .

### 5.13 Programovanie hodín

1. Vstúpiť do menu užívateľa a stlačiť , na spustenie funkcie 6.NASTAV. ČASU.
2. Bude zobrazený čas aktuálne nastavený v ústredni.
3. Zadať nový čas.
4. Stlačiť , na zapísanie nového času.
5. Bude zobrazený dátum aktuálne nastavený v ústredni.
6. Zadať nový dátum.
7. Stlačiť , na zapísanie nového dátumu.

## 5.14 Overenie poruchy / stavu systému

Ked' bliká LED-ka , treba zistiť príčinu tejto signalizácie. Vstúpiť do menu užívateľa a stlačiť **7<sub>PQRS</sub>**. Zoznam je možné presúvať pomocou klávesov   a  .

### 5.14.1 Informácie o stave systému

Ak inštalačný technik zapol možnosť GRADE 2, v menu užívateľa je namiesto funkcie 7.PORUCHY dostupná funkcia 7.STAV SYSTÉMU. Po jej spustení sú zobrazované informácie o:

- alarmoch,
- zablokovaných vstupoch,
- poruchách,
- stave skupín (nestráži alebo typ stráženia).

### 5.14.2 Postup v prípade poruchy

Každá porucha ohrozuje správnu činnosť zabezpečovacieho systému, preto musí byť odstránená čo najskôr. V prípade potreby treba kontaktovať inštalačného technika.

### 5.14.3 Pamäť porúch a vymazanie pamäte porúch

Inštalačný technik určuje, či sú zobrazované iba aktuálne poruchy, alebo aj poruchy, ktoré sa už skončili. Blikanie písma „P“ v pravom hornom rohu displeja znamená, že porucha sa už skončila. Pamäť porúch je možné vymazať po ukončení funkcie.

1. Stlačiť , na ukončenie funkcie.
2. Na displeji sa zobrazí hlásenie „Vymazať pamäť porúch? 1=Áno“.
3. Stlačiť **1**, na vymazanie pamäte porúch (stlačiť , ak nemá byť vymazaná pamäť porúch).

## 5.15 Ovládanie výstupov

Pomocou klávesnice je možné ovládať činnosť zariadení pripojených na výstupy (napr. vyťahovať/spúštať rolety, zapínať/vypínať osvetlenie alebo kúrenie a podobne). Inštalačný technik určuje spôsob činnosti výstupov (či bude výstup zapínané na nadefinovaný čas, alebo či ostane aktívny do momentu vypnutia užívateľom, timerom a pod.).

### 5.15.1 Rýchle ovládanie výstupov

Inštalačný technik môže priradiť výstupy ku klávesom označených číslicami a povoliť rýchle ovládanie týchto výstupov (bez zadávania kódu).

#### Rýchle zapnutie výstupu

Stlačiť kláves, ku ktorému je priradený ovládateľný výstup, a nasledujúco **# **.

#### Rýchle vypnutie výstupu

Stlačiť kláves, ku ktorému je priradený ovládateľný výstup, a nasledujúco **\* **.

### 5.15.2 Ovládanie výstupov pomocou funkcie

1. Vstúpiť do menu užívateľa a stlačiť **8<sub>TUV</sub>**, na spustenie funkcie 8.OVLÁDANIE.
2. V hornom riadku displeja budú zobrazené symboly zobrazujúce stav výstupov, ktoré je možné ovládať:
  - – výstup je vypnutý,
  - █ – výstup je zapnutý.

Číslce nad displejom umožňujú identifikáciu výstupov. Ak pod číslicou nie je zobrazený žiadny symbol, výstup nie je možné ovládať.

3. Pomocou klávesu  alebo  presunúť kurzor na výstup, ktorý má byť ovládaný. V dolnom riadku displeja bude zobrazený názov tohto výstupu.
4. Stlačiť , na zapnutie výstupu, alebo , na vypnutie výstupu.

## 5.16 Testy

### 5.16.1 Test vstupov

Funkcia 1.TEST VSTUPOV umožňuje otestovanie vstupov systému a detektorov.

**i** *Testovať je možné vstupy, pre ktoré inštalačný technik naprogramoval typ obvodu iný ako BEZ DETEKTORA.*

*Narušenie vstupu počas testu nespustí reakciu ústredne naprogramovanú pre vstup.*

*Počas testovania vstupov klávesnica nezobrazuje aktuálny stav vstupov, ale iba informuje, či bol vstup narušený počas trvania testu, alebo nie.*

1. Vstúpiť do menu užívateľa postupne stlačiť  , na spustenie funkcie 1.TEST VSTUPOV.
2. Určiť čas trvania testu (od 1 do 99 minút).
3. Stlačiť , na spustenie testu.
4. Na displeji budú pomocou symbolu · zobrazené vstupy, ktoré je možné testovať. Číslice okolo displeja umožňujú identifikáciu vstupov.
5. Narušiť vstup (napr. pohybovať sa pred detektorom alebo otvorením okna s magnetickým kontaktom).
6. Klávesnica bude poinformovať, že vstup bol narušený (symbol vstupu sa zmení na ). Informácia o narušení vstupu počas testu, je zobrazovaná do ukončenia testu vstupov.
7. Test bude ukončený automaticky po uplynutí nadefinovaného času. Je možné ukončiť ho skôr stlačením klávesu .

### 5.16.2 Test výstupov

Funkcia 2.TEST VÝSTUPOV umožňuje otestovanie výstupov systému a sirén alebo iných zariadení pripojených na výstupy.

1. Vstúpiť do menu užívateľa postupne stlačiť  , na spustenie funkcie 2.TEST VÝSTUPOV.
2. V hornom riadku displeja budú zobrazené symboly zobrazujúce stav výstupov, ktoré je možné testovať:
  - – výstup je vypnutý,
  -  – výstup je zapnutý.

Číslice nad displejom umožňujú identifikáciu výstupov. Ak pod číslicou nie je zobrazovaný žiadny symbol, výstupy nie je možné testovať.

3. Pomocou klávesu  alebo  presunúť kurzor na výstup, ktorý má byť testovaný. V dolnom riadku displeja bude zobrazený názov tohto výstupu.
4. Stlačiť , na zapnutie, alebo , na vypnutie výstupu.

### 5.16.3 Overenie úrovne rádiového signálu

Pomocou funkcie 3.SILA SIGNÁLU je možné overiť:

- úroveň pozadia vo frekvenčnom pásme 433 MHz **PERFECTA-IP 32 WRL**,
- úroveň rádiového signálu prijímaného kontrolérom z bezdrôtových zariadení 433 MHz **PERFECTA-IP 32 WRL**.

Vstúpiť do menu užívateľa a postupne stlačiť **9<sub>WXYZ</sub>** **3<sub>DEF</sub>**, na spustenie funkcie 3.SILA SIGNÁLU. Informácia o úrovni signálu bude zobrazená v percentuálnej forme. Zoznam je možné presúvať pomocou klávesov **X|▼** a **PO|▲**.

#### 5.16.4 Zaslanie testu prenosu

Funkcia 4.TEST PRENOSU umožňuje otestovanie komunikácie s PCO. Vstúpiť do menu užívateľa a postupne stlačiť **9<sub>WXYZ</sub>** **4<sub>GHI</sub>**, na spustenie funkcie 4. TEST PRENOSU. Do pamäte ústredne bude zapísaná udalosť „Ručný test prenosu“. Kód udalosti bude zaslaný na PCO.

#### 5.16.5 Zmena ID

Funkcia 6.ZMENA ID umožňuje zmeniť individuálne identifikačné číslo pridelené na potreby komunikácie cez server SATEL.

1. Vstúpiť do menu užívateľa a postupne stlačiť **9<sub>WXYZ</sub>** **6<sub>MNO</sub>**, na spustenie funkcie 6.ZMENA ID.
2. Bude zobrazené hlásenie: „Zmeniť ID ústredne ? 1=Áno“.
3. Stlačiť **1**. Doterajšie číslo ID bude vymazané a server SATEL pridelí ústredni nové číslo ID.

**i** | Číslo ID bude zmenené, ak ústredňa je spojená so serverom SATEL.

#### 5.16.6 Overenie adresy MAC / čísla ID / sietovej adresy

Pomocou funkcie 7.IMEI/ID je možné overiť:

- MAC – hardvérová adresa zabudovaného ethernetového modulu,
- ID – individuálne identifikačné číslo pre potreby komunikácie cez server SATEL (je pridelovaný automaticky serverom SATEL).
- lokálna adresa,
- verejná adresa.

Adresa MAC a číslo ID sú vyžadované počas konfigurácie aplikácie PERFECTA CONTROL.

Vstúpiť do menu užívateľa a postupne stlačiť **9<sub>WXYZ</sub>** **7<sub>PQRS</sub>**, na spustenie funkcie 7.MAC/ID/ADR. Informácie je možné presúvať pomocou klávesov **X|▼** a **PO|▲**.

#### 5.16.7 Overenie verzie firmvéru zariadení v systéme

Pomocou funkcie 8.VERZIA FIRMV. je možné overiť verzie firmvéru zariadení v zabezpečovacom systéme:

- zabezpečovacej ústredne,
- expandérov,
- bezdrôtových zariadení **PERFECTA-IP 32 WRL**.

Vstúpiť do menu užívateľa postupne stlačiť **9<sub>WXYZ</sub>** **8<sub>TUV</sub>**, na spustenie funkcie 8.VERZIA FIRMV. Bude zobrazená informácia o programovej verzii zabezpečovacej ústredne. Zoznam zariadení je možné presúvať pomocou klávesov **X|▼** a **PO|▲**.

#### 5.16.8 Spustenie diaľkovej aktualizácie firmvéru ústredne

1. Vstúpiť do menu užívateľa postupne stlačiť **9<sub>WXYZ</sub>** **0<sub>0</sub>**, na spustenie funkcie 0.AKTUAL.FIRMV.
2. Spustí sa proces stiahovania nového firmvéru (ak je nová verzia firmvéru dostupná na serveri aktualizácií UPSERV). Po stiahnutí firmvéru sa začne aktualizácia. Na prerušenie procedúry treba stlačiť **\*#**.

## 5.17 Výmena batérií v bezdrôtovej klávesnici

Pred výmenou batérie v bezdrôtovej klávesnici treba najprv spustiť funkciu VÝMENA BATÉRIÍ. Zamedzí to spusteniu alarmu sabotáže po otvorení krytu klávesnice.

1. Vstúpiť do menu užívateľa.
  2. Stláčať kláves   až začne kurzor  ukazovať VÝMENA BATÉRIÍ.
  3. Stlačiť  .
  4. Keď sa zobrazí hlásenie „VYBER...”, pomocou klávesu   alebo   vyhľadať na zozname bezdrôtovú klávesnicu, v ktorej majú byť vymenené batérie.
  5. Stlačiť  .
- Na 3 minúty budú zablokované alarmy sabotáže z vybranej klávesnice. V tom čase je možné vymeniť batérie.

## 5.18 Prístup servisu

**⚠ Ak má zabezpečovací systém splňať požiadavky normy EN 50131 pre Grade 2, musí byť prístup servisu obmedzený.**

Funkcia PRÍSTUP SERVISU umožňuje určenie zásad prístupu do zabezpečovacieho systému osobám používajúcim servisný kód (inštalačný/servisný technik). Tieto zásady sa týkajú všetkých spôsobov získania prístupu do zabezpečovacieho systému, čiže klávesnice, programu PERFECTA SOFT a aplikácie PERFECTA CONTROL.

Po spustení funkcie bude zobrazený zoznam možností. Zoznam je možné presúvať pomocou klávesov   a  .

**Prístup servisu** – ak je možnosť zapnutá, má inštalačný/servisný technik prístup do zabezpečovacieho systému, čiže.:

- po zadaní servisného kódu je možné spustiť servisný režim a niektoré funkcie dostupné v menu užívateľa,
- je možné konfigurovať zabezpečovací systém pomocou programu PERFECTA SOFT.

**Obsluha skupiny 1** – ak je možnosť zapnutá, môže inštalačný/servisný technik obsluhovať skupinu 1 (zapnúť / vypnúť stráženie, zrušiť alarm, zablokovať / odblokovať vstupy) a editovať užívateľov (nemôže im ale prideliť prístup do skupiny 2). Možnosť dostupná, ak má kód prístup do skupiny 1.

**Obsluha skupiny 2** – ak je možnosť zapnutá, môže inštalačný/servisný technik obsluhovať skupinu 2 (zapnúť / vypnúť stráženie, zrušiť alarm, zablokovať / odblokovať vstupy) a editovať užívateľov (nemôže im ale prideliť prístup do skupiny 1). Možnosť dostupná, ak má kód prístup do skupiny 2.

**i** *Ak v zabezpečovacom systéme nie je užívateľ s oprávnením PRÍSTUP SERVISU, inštalačný/servisný technik má prístup do zabezpečovacieho systému (aj pomocou programu PERFECTA SOFT a aplikácie PERFECTA CONTROL), môže obsluhovať skupiny a editovať užívateľov.*

## 5.19 Spustenie spojenia s PERFECTA SOFT cez ethernet

Funkcia PERFECTA SOFT umožňuje spustenie spojenia s programom PERFECTA SOFT cez ethernet, čo umožní diaľkové programovanie ústredne. Je to jeden zo spôsobov nadviazania komunikácie medzi programom PERFECTA SOFT a zabezpečovacou ústredňou. Viac informácií na túto tému sa nachádza v programovacej príručke zabezpečovacej ústredne.

## 5.20 Servisný režim

Funkcia SERVISNÝ REŽIM je dostupná iba po zadaní servisného kódu. Umožňuje spustiť servisný režim. Po spustení servisného režimu budú zobrazené funkcie umožňujúce konfiguráciu zabezpečovacieho systému. Viac informácií na túto tému sa nachádza v programovacej príručke zabezpečovacej ústredne.

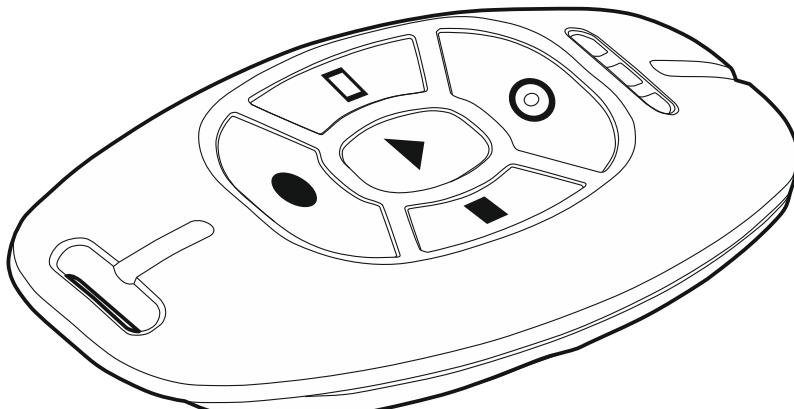
## 6. Ovládače

Zabezpečovací systém PERFECTA-IP 32 WRL je možné obsluhovať pomocou ovládača MPT-350. Zabezpečovací systém PERFECTA-IP 32 je možné obsluhovať pomocou ľubovoľného ovládača 433 MHz firmy SATEL, ak je na ústredňu pripojený expandér obsluhy ovládačov 433 MHz (INT-RX-S).

Ovládač môže spustiť max. 6 funkcií. Informácie o funkciách priradených jednotlivým tlačidlám / kombinácii tlačidiel poskytne osoba, ktorá konfigurovala nastavenia ovládača.



*Zabezpečovací systém môže byť nakonfigurovaný tak, že v určitých prípadoch sa nepodarí zapnúť stráženie pomocou ovládača (pozri: „Problémy v systéme a zapnutie stráženia“). Systém treba nastaviť tak, aby bol užívateľ informovaný v prípade, keď sa nepodarí zapnúť stráženie.*



Obr. 2. Ovládač MPT-350.

## 7. Aplikácia PERFECTA CONTROL

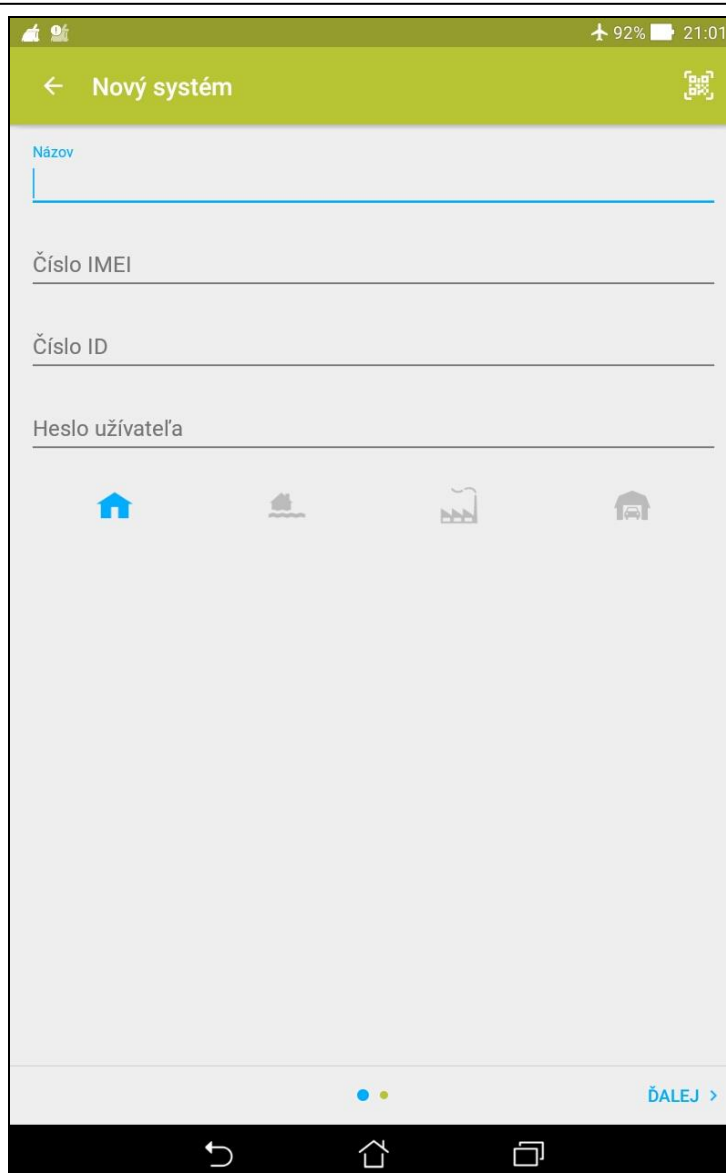
PERFECTA CONTROL je mobilná aplikácia umožňujúca diaľkovú obsluhu zabezpečovacieho systému. Aplikácia umožňuje:

- overenie stavu skupín, vstupov a výstupov,
- zapnutie / vypnutie stráženia alebo zrušenie alarmu,
- zablokovanie / odblokovanie vstupov,
- ovládanie výstupov,
- prehliadanie porúch,
- prehliadanie pamäte udalostí.

Aplikácia môže dodatočne informovať o udalostiach v zabezpečovacom systéme pomocou správ push.



*Ak na ústredňu nie je pripojená žiadna klávesnica, nebude dostupná časť funkcií.*



Obr. 3. Aplikácia PERFECTA CONTROL (systém Android): obrazovka pridávania nového zabezpečovacieho systému.

Ak sú v chránenom objekte nainštalované IP kamery, je možno pomocou aplikácie prezerať obraz z týchto kamier.

Komunikácia medzi aplikáciou a ústredňou je šifrovaná.

Aplikáciu je možné stiahnuť z internetového obchodu „Google play“ (zariadenia so systémom Android) alebo „App Store“ (zariadenia so systémom iOS).

Po prvom spustení aplikácie sa zobrazí otázka, či má byť prístup do aplikácie chránený heslom. Po určení zásad prístupu do aplikácie budú zobrazené pokyny informujúce o tom, ako nakonfigurovať nastavenia komunikácie so zabezpečovacou ústredňou. Pre nový systém treba:

- zadať názov (umožní identifikáciu zabezpečovacieho systému počas používania aplikácie),
- zadať adresu MAC zabudovaného ethernetového modulu,
- zadať číslo ID ústredne (individuálne identifikačné číslo pre potreby komunikácie cez server SATEL),

- zadať kód užívateľa (bude používaný počas obsluhy zabezpečovacieho systému pomocou aplikácie),
- vybrať ikonu (uľahčí identifikáciu zabezpečovacieho systému počas používania aplikácie).

Adresa MAC a číslo ID je možné overiť v klávesnici pomocou funkcie 7.MAC/ID/ADR (pozri: „Overenie adresy MAC / čísla ID / sieťovej adresy“).

Názov, adresu MAC a číslo ID je možné zadať načítaním QR kódu pomocou mobilného zariadenia kód QR. QR kód poskytne inštalačný technik.

Ak budú nastavenia komunikácie nakonfigurované na jednom mobilnom zariadení, je možné tieto nastavenia skopírovať do iného mobilného zariadenia. Stačí zobraziť QR kód na zariadení, na ktorom sú nastavenia komunikácie s danou zabezpečovacou ústredňou už nakonfigurované a načítať ho na druhom zariadení.

## 8. Sirény

---

Hlavnou úlohou sirény je informovanie o alarmových situáciách pomocou zvuku alebo svetla. Inštalačný technik môže nakonfigurovať zabezpečovací systém tak, aby siréna dodatočne informovala o:

- 1 pípnutie / bliknutie** – začatie procedúry zapnutia stráženia (ak je odchodový čas rovný 0, stráženie sa zapne okamžite),
- 2 pípnutia / bliknutia** – vypnutie stráženia,
- 4 pípnutia / bliknutia** – zrušenie alarmu,
- 7 pípnutí / bliknutí** – nie je možné zapnúť stráženie pomocou ovládača alebo procedúra zapnutia stráženia sa ukončila neúspešne.

Signalizácia je spúšťaná v prípade použitia ovládača alebo vstupu na zapnutie / vypnutie stráženia alebo zrušenia alarmu.