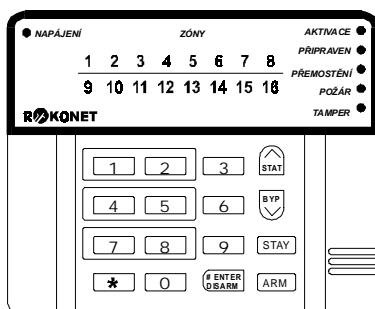


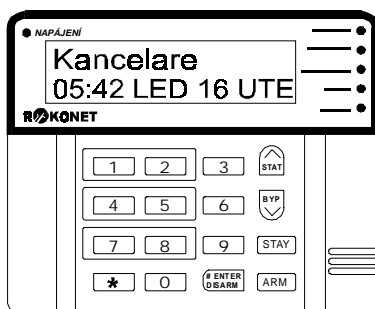
Část 1: SEZNÁMENÍ

ÚVOD

KLÁVESNICE LED



KLÁVESNICE LCD



Blahopřejeme Vám ke koupi bezpečnostního systému ROKONET ORBIT-PRO. Tento bezpečnostní systém byl navržen pro zabezpečení široké škály domácích, obchodních i průmyslových prostorů.

Svůj bezpečnostní systém můžete ovládat prostřednictvím klávesnic. Klávesnice jsou dvojího druhu: s LED zobrazením nebo s displejem LCD. Prostřednictvím kláves pak zadáváte příkazy do systému, systém pak odpovídá prostřednictvím kontrolky, displeje a různých zvukových signálů.

Váš bezpečnostní systém s ORBIT PRO se také skládá z různých čidel, detektorů a kontaktů, které jsou umístěny všude ve střežených prostorech a které jsou schopny zachytit nějakou nenormální situaci. Typicky Vás bezpečnostní systém chrání před vloupáním. Dále Váš bezpečnostní systém může být vybaven snímači, které Vás chrání před požárem, případně může sledovat různé stavy prostředí (plyn, hladina vody - zaplavení ap.).

Všechny detektory jsou připojeny na ústřednu bezpečnostního systému. Takto Váš systém má okamžitý přehled o stavu jednotlivých dveří, oken, chodeb, místností či celých oblastí.

Ústředna bezpečnostního systému obsahuje řídicí elektroniku a záložní baterii. Z bezpečnostních důvodů je instalována skrytě mimo dosah případného narušitele.

VÝKLAD

	Pro lepší pochopení obsluhy Vašeho systému by jste se měli seznámit s následujícími výrazy.
Zóna	Na zónu je připojen nějaký detektor či skupina detektorů týkající se k jisté oblasti zabezpečených prostor. Existuje více druhů zón, které se liší dle způsobu použití či dle typu připojených detektorů nebo čidel. Nejčastější bývají "bezpečnostní" zóny, které chrání prostory před nežádoucím vniknutím. Další typické zóny jsou například "požární" zóny, zóny proti úniku plynu, proti zaplavení ap.
24-hodinová zóna	24-hodinová bezpečnostní zóna je obvykle přidělena na ty části zabezpečených prostor, které by obvykle neměly být narušeny (rozbití skla, vikýře, požární dveře).
Monitorovací stanice (služba)	Váš bezpečnostní systém může být připojen na nějakou monitorovací službu (stanici), která neustále sleduje Váš bezpečnostní systém. Připojení je obvykle prostřednictvím telefonní linky, případně může být provedeno prostřednictvím radiového vysílače.
Chime	"Chime" je krátký tón z klávesnice, který informuje o narušení (otevření) vybrané zóny. Typicky se chime používá pro signalizaci vstupu zákazníka přes vstupní dveře. Tuto funkci můžete libovolně zapínat a vypínat.
Zobrazení "problému"	Váš systém zobrazuje problémy (poruchy) a nenormální stavy při funkci. Tato hlášení mohou být přenesena na monitorovací stanici a operátor zajistí potřebnou reakci na vzniklý stav.
Programovatelné výstupy	Mimo základní činnosti Vašeho bezpečnostního systému můžete ovládat další zařízení, které bude napojeno na systém ORBIT PRO. Typicky to může být ovládání garážových vrat nebo osvětlení, které může být ovládáno automaticky nebo z klávesnice Vašeho systému.
Klíčový ovladač	Váš systém může být také vybaven klíčovým ovladačem, který slouží k jednoduché aktivaci / deaktivaci systému klíčem (bez klávesnice a kódů).
Aktivace systému	Aktivace systému uvede detektory do střežícího režimu, aby byly schopné hlásit nežádoucí vniknutí. Nezapomeňte, že požární detektory, tísňová tlačítka, nouzové klávesy na klávesnici ap. jsou v činnosti nepřetržitě.
Zavřené nebo "přemostěné"	Před aktivací systému musí být příslušné zóny uzavřeny (v klidu) nebo "přemostěny" (vypnuty).

Plná aktivace a Částečná aktivace

Váš systém nabízí dva typy aktivace. **Plná aktivace** znamená, že budou všechny detektory uvedeny do střežícího režimu. **Částečná aktivace (STAY)** uvede do střežícího režimu pouze určitý, předem zvolený počet detektorů. Typicky v rodinném domku aktivace "na noc", kdy je umožněn pohyb osob ve vymezených prostorech a ostatní (především okna a dveře) je střeženo.

Rychlá aktivace a aktivace s kódem

Váš systém také nabízí dvě metody aktivace. Rychlá aktivace znamená, že pro aktivaci stačí jen stisknout klávesu **ARM** nebo **STAY**. Aktivace s kódem znamená, že před stiskem jedné z těchto kláves musíte zadat jako první příslušný uživatelský kód.

Vstupní a odchodové zpoždění

Váš bezpečnostní systém má naprogramováno vstupní a odchodové zpoždění, které umožňuje přijít a odejít ze zabezpečených prostor bez spuštění poplachu.

Aktivace s otevřenými vchodovými dveřmi

Pokud Vám to povolí montážní firma, umožňuje systém ORBIT-PRO aktivovat systém i když jsou otevřené vchodové dveře a pohybujete se před klávesnicí. Podmínkou je, aby jste opustili prostory a zavřeli vchodové dveře ještě před uplynutím odchodového času. Kontrolka "připraven" bude blikat - signalizovat, že jsou některé zóny otevřeny, ale systém lze aktivovat.

Následuj mne

Mimo hlášení poplachu na monitorovací stanici, ORBIT-PRO umožňuje předat informaci o poplachu vybraným uživatelům.

Plánování (scheduling) Podsystemy

ORBIT-PRO umožňuje naprogramovat různé časy pro automatickou aktivaci a deaktivaci systému. ORBIT-PRO má tu výhodu, že může být rozdělen do několika samostatných částí - podsystémů. Každý podsystém lze nezávisle aktivovat a deaktivovat.

Rozšiřování systému

V případě Vašich rostoucích potřeb lze ORBIT-PRO také dále rozšiřovat až do 96 zón, 16 klávesnic a až 33 programovatelných výstupů.

Část 2: KLÁVESNICE

OPTICKÉ INDIKÁTORY

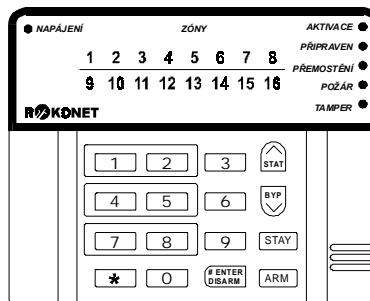
Každá klávesnice ve Vašem systému zobrazuje stav na LED kontrolkách.

Prostřednictvím kláves zadáváte kód a zadáváte funkce jako aktivace, deaktivace, přemostění zón, tísňová hlášení atd. .

Pozn.:

Klávesy a kontrolky LED (mimo kontrolky zón) jsou stejné na obou typech klávesnic.

Při používání Vašeho bezpečnostního systému jste především ve styku s klávesnicí. V této části je vysvětlen význam kontrolky a kláves.



Pět LED kontrolky vpravo indikují základní systémové stavy - jak je vysvětleno níže. Některé kontrolky mají dodatečné funkce - ty budou vysvětleny později.

LED "napájení"

LED "napájení" je kontrolka indikující činnosti a stavy systému.

Pozn.: Jestliže problém (porucha) trvá, bude kontrolka "napájení" blikat pouze v deaktivovaném stavu systému. Jakmile bude systém aktivován, bude kontrolka "napájení" svítit nepřerušovaně.

Svit kontrolky	VÝZNAM
SVÍTÍ	System je napájen ze sítě 230V (AC napájení), záložní akumulátor je v pořádku.
NESVÍTÍ	System nefunguje protože nemá napájení (ani 230V střídavé napájení ani záložní akumulátor). Je nutné zavolat servis!
BLIKÁ RYCHLE (více než 4x za sekundu)	Indikuje nějaký problém (poruchu) systému. Více informací v Části 6 - Problémy systému.
BLIKÁ POMALU (méně než 2x za sekundu)	Indikuje, že systém je v režimu "uživatelské funkce". Více informací v Části 5 - "Uživatelské funkce".

LED "aktivace"

Kontrolka "aktivace" indikuje, jestli je systém aktivován (v režimu střežení).

Svit kontrolky	VÝZNAM
SVÍTÍ	System je ve střežícím režimu - aktivován. Jakékoliv narušení střežených prostor (okno, dveře, sklo, pohyb ap.) má za následek vyhlášení poplachu.
NESVÍTÍ	Bezpečnostní systém je deaktivován.
BLIKÁ POMALU (méně než 2x za sekundu)	Indikuje, že systém je v režimu "odchodového zpoždění".
BLIKÁ RYCHLE (více než 4x za sekundu)	Indikuje poplach - po deaktivaci a zároveň se na displeji zobrazí paměť poplachu (příčina poplachu). Pro návrat do normálního režimu stiskněte

LED "připraven"

Kontrolka "připraven" indikuje, jestli je systém připraven pro aktivaci (zda jsou všechny zóny uzavřeny).

Kontrolka	VÝZNAM
SVÍTÍ	Všechny zóny jsou uzavřeny (v klidu). Systém je připraven k aktivaci.
NESVÍTÍ	Jedna nebo více zón není uzavřeno (v klidu) a systém není připraven k aktivaci. Před aktivací musí být všechny zóny uzavřeny (v klidu).
BLIKÁ POMALU (1x za sekundu)	Systém je připraven k aktivaci, ale jedna nebo více zón (vstupní, následná, zóny s povolenou nouzovou aktivací) jsou narušeny (otevřeny).

LED "požár"

Jakmile kontrolka "požár" svítí, znamená to že byl požární poplach. Jakmile bliká, byl nějaký problém na požární zóně a musíte volat servis.

Kontrolka	VÝZNAM
SVÍTÍ	V systému vznikl nebo stále trvá požární poplach (detektory nebo tísňové tlačítko).
NESVÍTÍ	Všechny požární zóny jsou normální
BLIKÁ	Vyskytl se nějaký problém na požární zóně. Musíte volat servis.

LED "přemostění"

Kontrolka "přemostění" svítí když je systém částečně aktivován, nebo zóny ručně přemostěny.

Kontrolka	VÝZNAM
SVÍTÍ	Alespoň jedna zóna je přemostěna (vypnuta), nebo systém je "částečně aktivován".
NESVÍTÍ	Všechny zóny pracují normálně, nebo je systém aktivován.

LED "tamper"

Když svítí kontrolka "tamper", znamená to, že na nějaké zóně, klávesnici či dalších částech systému došlo k narušení samoochrany. Systém musí být resetován.

Kontrolka	VÝZNAM
SVÍTÍ	Nějaká zóna, klávesnice nebo externí modul byl(a) fyzicky narušen(a). Jestliže utišíte systém bez odstranění příčiny, zůstane kontrolka svítit.
NESVÍTÍ	Všechny zóny, klávesnice a externí moduly pracují normálně.

LED "zóny" (pouze LED klávesnice)

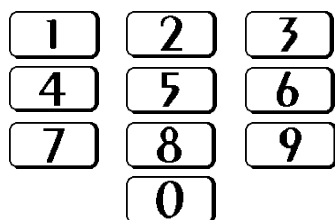
Kontrolky zón indikují, která zóna je otevřena (narušena).

U LCD klávesnic je na displeji udáno číslo a popis zóny.



Kontrolka	VÝZNAM	
	systém deaktivován	systém aktivován
NESVÍTÍ	Odpovídající zóna je uzavřena (v klidu).	
BLIKÁ	Odpovídající zóna je otevřena (narušena)	N/A
SVÍTÍ	N/A	Na odpovídající zóně vznikl poplach.

KLÁVESY

Klávesy na klávesnici mohou být použity pro různé funkce, které jsou vysvětleny níže:



Používají se pro vkládání číselných kódů, které jsou zapotřebí pro aktivaci, deaktivaci, pro tísňové poplachy případně pro několik speciálních funkcí.

	NORMÁLNÍ REŽIM	Užívaná pro vstup do režimu "uživatelské funkce".
	UŽIVATELSKÉ FUNKCE	Užívaná pro opuštění stávající položky menu a návrat do normálního režimu.
	NORMÁLNÍ REŽIM	Používá se pro plnou aktivaci systému.
	UŽIVATELSKÉ FUNKCE	Užívaná pro změnu hodnoty.
	NORMÁLNÍ REŽIM	Používá se pro částečnou aktivaci systému
	UŽIVATELSKÉ FUNKCE	Užívaná pro změnu hodnoty.
	NORMÁLNÍ REŽIM	Pro deaktivaci systému po předchozím zadání přístupového (uživatelského) kódu.
	UŽIVATELSKÉ FUNKCE	Ukončuje příkaz a potvrzuje zápis hodnot do paměti.
		Používá se pro zobrazení stavu systému.
	NORMÁLNÍ REŽIM	Užívaná pro přemostění zón, nebo pro zobrazení přemostěných zón (po předchozím zadání uživatelského kódu).
	UŽIVATELSKÉ FUNKCE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rolování nabídky menu nahoru ▪ Pohyb kurzoru doleva
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rolování nabídky menu dolů ▪ Pohyb kurzoru doprava

1

2

3

4

5

6

7

Část 3: OVLÁDÁNÍ SYSTÉMU

V této části se dozvíte, jak ovládat Váš systém a používat většinu funkcí bezpečnostního systému ORBIT-PRO.

TÍŠŇOVÉ KLÁVESY

Na klávesnicích jsou tři dvojice kláves, kterými můžete přivolat policii, hasiče nebo zdravotnickou (nouzovou) pomoc.

Policie (napadení)

1 **2**

Stisknutím **1** a **2** současně na dobu delší než dvě sekundy spustíte poplach pro přivolání policie (**PANIKA**).

Požár

4 **5**

Stisknutím **4** a **5** současně na dobu delší než dvě sekundy spustíte poplach pro přivolání požárníků (**POŽÁR**).

Zdravotní nebezpečí

7 **8**

Stisknutím **7** a **8** současně na dobu delší než dvě sekundy spustíte poplach pro přivolání pomoci (**ZDRAVOTNÍ**).

Reakce na stisknutí těchto tíšňových kláves je popsána společně s ostatními zvuky (reakcemi) systému v Části 5. Dále záleží, jak je Váš systém naprogramován - jestli budou tyto tíšňové poplachy přenášeny na monitorovací stanici (bezpečnostní agenturu), případně jestli budou tyto poplachy slyšitelné (jestli budou spouštět sirénu nebo bzučák).

Klíčové ovladače

Bezpečnostní systém ORBIT-PRO může být vybaven speciálním klíčovým ovladačem. Tento ovladač umožní aktivovat / deaktivovat systém pouhým otočením klíče v zámku ovladače.

UŽIVATELSKÉ KÓDY

AUTORIZACE

Hlavní – všechny operace ve všech podsystémech.

Správce – stejný jako Hlavní kód, mimo změny Hlavního kódu.

Vedoucí – stejný jako Správce, ale pouze pro určité podsystémy.

Uživatel – pouze základní operace v jednom nebo více podsystémech.

Aktivační – pouze aktivace jednoho nebo více podsystémů.

Uklízečka – pouze pro jednorázovou aktivaci a deaktivaci, poté je kód automaticky vymazán a může být znovu nastaven.

K vykonání mnoha funkcí systému ORBIT-PRO je nutné na klávesnici zadat speciální bezpečnostní kód ("uživatelský kód").

Každé použití systému je spojeno s nějakým uživatelským kódem. Každý uživatelský kód má přidělenou nějakou úroveň autorizace. Kód s vyšší autorizací má přístup k většímu počtu funkcí systému, zatímco kód s nižší autorizací má určitá omezení. Systém ORBIT-PRO má celkem šest autorizačních úrovní uživatelských kódů.

Kódy s nižší úrovní autorizace (uživatel, aktivační, uklízečka) mohou mít proměnlivou délku kódu s maximální délkou určenou při programování (to je 1 až 4 nebo 1 až 6 číslic).

Systém ORBIT-PRO může používat až 99 různých uživatelských kódů, které jsou označeny pořadovými čísly "00" až "98".

Z výroby je nastaven Hlavní kód na hodnotu 1-2-3-4. Instalační firma tento kód mohla změnit. Informujte se na novou hodnotu tohoto kódu!

Poznámka: Hlavní kód nedoporučujeme pro běžné používání, hodnotu kódu uschovejte a používejte tento kód pouze pro ty funkce, které nelze provádět s běžnými uživatelskými kódy (např. pro změnu kódu Správce).

Na dalších stranách je popsán postup, jak zadávat a měnit uživatelské kódy.



ROKONET

1

2

3

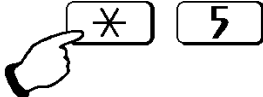





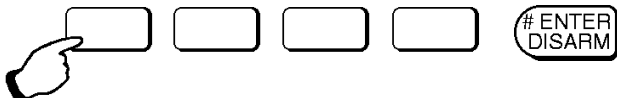

4

5

6

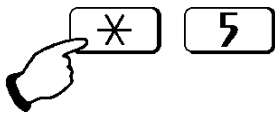
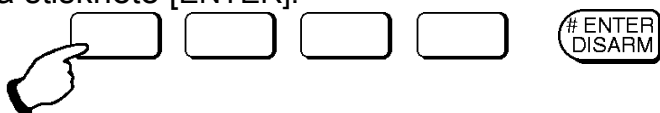


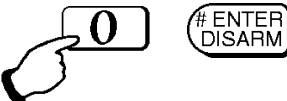

7

NASTAVENÍ / ZMĚNA UŽIVATELSKÝCH KÓDŮ

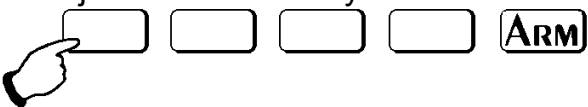
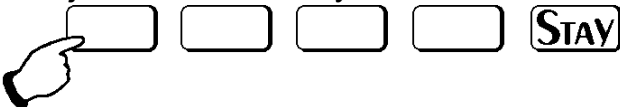
KROK	POPIS
1	<p><i>Poznámka: Systém musí být deaktivován !</i> Vstupte do režimu "uživatelské funkce" (*) a vyberte položku "kódy" (5):</p> 
2	<p>Zadejte 4 nebo 6-ti místný kód a autorizací "hlavní", "správce" nebo "vedoucí", a stiskněte [ENTER]</p> 
3	<p>Zadejte dvoumístné pořadové číslo kódu (00 až 98) <i>Pozn.: pořadové číslo kódu 00 je pouze pro "hlavní" kód.</i> Příklad: Pro uživ.kód č. 6, stiskněte   Pro uživ.kód č. 12, stiskněte  </p>
4	<p>Pozorně zadejte nový kód a stiskněte [ENTER]</p>  <p>Jestliže je vše v pořádku, klávesnice pípne jednou dlouze. Pokud není, klávesnice pípne třikrát krátce;</p>
5	<p>Pro nastavení dalších kódu opakujte kroky 3 a 4.</p>
6	<p>Po ukončení zadávání / změny uživatelských kódů stiskněte dvakrát klávesu  pro návrat do normálního režimu.</p>

MAZÁNÍ UŽIVATELSKÝCH KÓDŮ

V některých případech je žádoucí některý uživatelský kód zcela smazat (zrušit). Nezapomeňte, že “hlavní” kód nejde smazat!

KROK	POPIS
1	<p><i>Poznámka: Systém musí být deaktivován !</i> Vstupte do režimu “uživatelské funkce” (*) a vyberte položku “kódy” (5):</p> 
2	<p>Zadejte kód s vyšší autorizací, než kód, který bude mazán a stiskněte [ENTER]:</p> 
3	<p>Zadejte dvoumístné pořadové číslo kódu, který chcete mazat (01 až 98), Příklad: Pro uživatelský kód 6, stiskněte:  </p>
4	<p>Stiskněte “0” a potom stiskněte [ENTER]</p>  <p>Jestliže je vše v pořádku, klávesnice pípne jednou dlouze. Pokud není, klávesnice pípne třikrát krátce;</p>
5	Pro mazání dalších kódu opakujte kroky 3 a 4.
6	Po ukončení mazání uživatelských kódů stiskněte dvakrát klávesu  pro návrat do normálního režimu.

AKTIVACE SYSTÉMU

KROK	POPIS
1	Zkontrolujte, jestli LED kontrolka "připraven" svítí nebo bliká. Jestliže ano, pak je systém připraven k aktivaci. Jestliže ani nesvítí ani neblíká, pak nelze systém aktivovat. Uzavřete otevřené (narušené) zóny, případně tyto zóny přemostěte. Poté můžete pokračovat v aktivaci.
2	Vyberte jen z následujících druhů aktivace.
3	<u>PLNÁ AKTIVACE:</u> Zadejte Váš uživatelský kód a stiskněte klávesu [ARM]  <i>Pozn.: Pokud se zmýlíte, klávesnice třikrát krátce pípne. Když se to stane, stiskněte dvakrát krátce za sebou * (***) a opakujte postup správně.</i> Jestliže má Váš systém umožněnu "rychlou aktivaci", stačí stisknout [ARM] bez předchozího zadání kódu.
4	Urychleně opusťte zabezpečené prostory. Klávesnice bude po dobu odchodového zpoždění pípat a LED kontrolka "aktivace" bude blikat. Po uplynutí odchodového času bude kontrolka svítit nepřerušovaně. U klávesnic s LCD displejem bude zobrazován uplývající odchodový čas a po uplynutí času se zobrazí nápis "AKTIVOVAN".
3	<u>ČÁSTEČNÁ AKTIVACE:</u> Zadejte Váš uživatelský kód a stiskněte klávesu [STAY]  Pokud máte povolenu "rychlou aktivaci" stačí jen [STAY] . <i>Pozn.: Dvojím stisknutím [STAY] ukončíte odchodový čas. Stiskem [*] při odch. času utišíte pípání klávesnice.</i>
4	Pokud je to nutné, opusťte zabezpečované prostory. Klávesnice bude po dobu odchodového zpoždění pípat, a LED kontrolka "aktivace" bude blikat. Po uplynutí času se rozsvítí nepřerušovaně a současně se rozsvítí kontrolka "přemostění". U klávesnic s LCD displejem bude zobrazován uplývající odchodový čas a po uplynutí času se zobrazí nápis "CASTECNE AKTIVOV".




***** **Další nové funkce popsány na straně 28 !!** *****

PŘEMOSTĚNÍ ZÓN

Varování: jakékoliv přemostění snižuje bezpečnost systému.

Pokud není nějaká poplachová zóna uzavřena (v klidu), kontrolka "připraven" na klávesnici nebude svítit a systém nelze zaktivovat. Pokud zóny nejdou vést do klidu jinak, musí být tyto zóny (jedna nebo více) >přemostěny<.

PŘEMOSTĚNÍ / NULOVÁNÍ ZÓNY (ZÓN)



KROK	POPIS
1	<p>Pokud není systém připraven, zobrazíte neuzavřené zóny následovně:</p> <p>Pro kláv. LED – neuzavřená zóna bude je zobrazena tak, že příslušné číslo neuzavřené zóny bude na klávesnici blikat.</p> <p>Pro kláv. LCD – zadejte uživat. kód a stiskněte  pro zobrazení otevřené zóny, případně použijte klávesy se šipkami pro zobrazení dalších zón.</p>
2	<p><u>Pro přemostění zóny (zón) proveďte:</u></p> <p>Zadejte Váš uživatelský kód a stiskněte  (kontrolka "přemostění" se rozsvítí)</p> <p>Pozn.: pokud se při zadávání kódu zmýlíte, klávesnice třikrát krátce pípne. Opakujte postup správně.</p>
3	<p>Zadejte požadované číslo zóny od 01 do 96</p> <p>Opakováním zadáním stejného čísla zóny, přemostění zrušíte.</p> <p>Pokud chcete přemostit více zón, pokračujte v zadávání čísel zón (dvouciferně).</p>
4	<p>Jakmile jste hotovi, stiskněte  .</p> <p><i>Pozn.:</i> přemostění u všech zón se automaticky snuluje, pokud aktivujete a deaktivujete systém.</p> <p>Kontrolka "přemostění" zhasne, pokud použijete "plnou aktivaci".</p>
	<p><i>Příklad:</i></p> <p>Přemostění zón 2 a 13, uživatelský kód je 1234 Zadejte- 1-2-3-4 [BYP] 02 13 [ENTER]</p> <p>Pro nulování přemostění zóny 2, uživatelský kód je 1234 Zadejte- 1-2-3-4 [BYP] 02 [ENTER]</p>

ZOBRAZENÍ (STAV NEUZAVŘENÝCH ZÓN)

Pokud systém není připraven k aktivaci, znamená to, že alespoň jedna zóna je neuzavřena (není v klidu).

Pro klávesnice LED číslo zóny, která není uzavřena (není v klidu) bude blikat.

Pro klávesnice LCD , postupujte následovně:

KROK	POPIS
1	Zadejte Váš uživatelský kód a stiskněte  <i>Pozn.:</i> klávesnice bude zobrazovat pouze ty “otevřené” zóny, které odpovídají přidělení uživatelského kódu.
2	Pokud je “otevřených” zón více použijte klávesy se šípkami (STAT and BYP) pro editaci zobrazení dalších zón.
<i>Rychlé zobrazení</i>	“Rychlé zobrazení” znamená možnost zobrazení “otevřených” zón bez nutnosti zadat jako první nějaký uživatelský kód. Zobrazeny budou jen ty zóny, které odpovídají přidělení této klávesnice. Pro zobrazení stiskněte pouze  .

***** **Další nové funkce popsány na straně 28 !!** *****



1

2





3

4

5

6

7

DEAKTIVACE SYSTÉMU A / NEBO UTIŠENÍ POPLACHU	
KROK	POPIS
1	<p>Pokud jste mimo zabezpečené prostory, otevřete vchodové dveře. Klávesnice začne pípat – upozorňuje, že byl spuštěn vstupní čas (příchodové zpoždění).</p>
2	<p><u>DEAKTIVACE SYSTÉMU</u></p> <p>Ještě před uplynutím vstupního času, Zadejte Váš uživatelský kód s stiskněte  .</p> <p><i>Pozn.: pokud se při zadávání kódu zmýlíte, klávesnice třikrát krátce pípne. Opakujte postup správně.</i></p>
2	<p><u>UTIŠENÍ POPLACHU</u></p> <p>Podívejte se na klávesnici. Pokud uvidíte některé z následujících indikací, tak byl nějaký poplach:</p> <p><u>Pro klávesnici LED:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• kontrolka “aktivace bliká”.• nějaká kontrolka zóny svítí nepřerušovaně.• kontrolka “požár” svítí nepřerušovaně. <p><u>Pro klávesnici LCD:</u></p> <p>Kontrolka “aktivace” bliká a displej zobrazuje narušenou zónu Zadejte Váš uživatelský kód a stiskněte  .</p> <p>Pokud byl nějaký poplach, kontrolka “aktivace” a odpovídající kontrolka “zóny” bude blikat po dobu 60 sekund.</p> <p>U klávesnice LCD, použijte   pro listování naruš. zónami.</p> <p>Pro zkrácení doby zobrazení narušených zón stiskněte [*]</p> <p><i>Pozn.: pokud vznikne poplach, je lépe volat policii a teprve až bude jisté, že narušitel je již mimo Vaše prostory, můžete vstoupit.</i></p> <p>Ve zvláštních případech (určeno při programování systému) je zapotřebí po poplachu zadat instalační kód. Na displeji LCD bude zobrazena zpráva: "Nepřipraven-technický reset" .</p>
3	<p><u>DŮLEŽITÉ!</u></p> <p>Pokud byl poplach způsoben detektorem požáru, který vyžaduje nulování, kontrolka "požár" zůstane svítit jako indikace, že je nutné detektor vynulovat, aby systém pracoval normálně. Nulování detektoru musíte provést ještě před další aktivací systému. Pro <u>NULOVÁNÍ DETEKTORŮ</u> stiskněte [*] [2] [2] [uživatelský kód] [ENTER] a následně stiskněte [*] [*] pro návrat do normálního režimu.</p>

DEAKTIVACE POD NÁTŁAKEM

Můžete se stát, že budete násilně přinuceni deaktivovat Váš bezpečnostní systém. Pro tento případ použijete "nátlakový" kód. Pokud použijete tento "nátlakový" kód, systém se deaktivuje jako obvykle, ale na monitorovací stanici (službu) bude přenášen tichý signál "nátlakový poplach".

"Nátlakový" kód vznikne, když ke svému běžnému kódu přičtete "1".

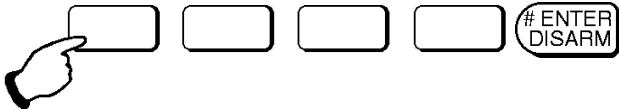
Například:

Když Váš kód je 1-2-3-4, potom Váš nátlakový kód je 1-2-3-5

Když Váš kód je 5-6-7-8, potom Váš nátlakový kód je 5-6-7-9

Když kód je 6-7-8-9, nátlakový kód je 6-7-8-0

Nátlakový kód nesmí být použit bez důvodu (náhodou nebo zneužitím). Poplach "nátlak" je brán monitorovací službou velmi vážně – je to nejzávažnější druh poplachu (přímé ohrožení osob)!!

DEAKTIVACE S POUŽITÍM NÁTŁAKOVÉHO KÓDU	
KROK	POPIS
1	Pokud jste mimo zabezpečené prostory, otevřete vchodové dveře. Klávesnice začne pípat – upozorňuje, že byl spuštěn vstupní čas (příchodové zpoždění).
2	<p>Zadejte Váš nátlakový kód a stiskněte [ENTER]:</p>  <p>Jakmile je zadán nátlakový kód, systém se deaktivuje jako obvykle a navíc pošle tichý nouzový signál na monitorovací službu.</p>

Část 4: PODSYSTÉMY – rozdělený systém

ÚVOD

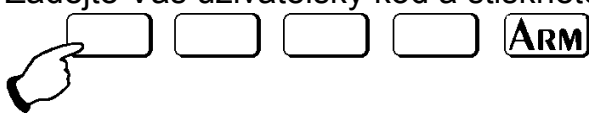



Systém ORBIT-PRO může být rozdělený do několika částí - podsystémů. Na každý podsystém je možno hledět jako na samostatný bezpečnostní systém, který může být aktivován a deaktivován zcela odděleně bez ohledu na ostatní. Jednotlivé podsystémy mohou být aktivovány/deaktivovány jeden po druhém nebo všichni najednou..

Klávesnice a podsystémy - Každá klávesnice je přidělena k různým podsystémům. "Hlavní" kód a kód "správce", kteří mají přístup ke všem podsystémům mohou používat jakékoliv klávesnice k ovládní jakéhokoli podsystému. Ostatní uživatelé mohou používat pouze určené klávesnice.

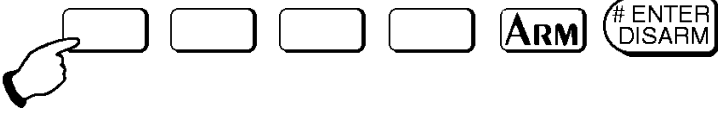



Společné zóny - při rozdělení do podsystémů mohou vzniknout tzv. "společné zóny". Například se jedná o společný vchod a chodbu v rodinném domě, kde bydlí dvě rodiny. Tento vchod musí ovládat obě rodiny, jinak zcela nezávislé. Společná zóna(y) je aktivní pouze tehdy, když jsou zaktivovány všechny podsystémy ke kterým náleží a naopak je deaktivována společně s deaktivací prvního podsystému. Takovýchto společných zón může být několik.

AKTIVACE VÍCE PODSYSTÉMŮ

Pouze pro uživatele, kteří mají přiděleno oprávnění ovládat více než jeden podsystém.

KROK	POPIS
1	Uzavřete otevřené (narušené) zóny, případně tyto zóny přemostěte.
2	Zadejte Váš uživatelský kód a stiskněte [ARM]. 
3	Zadejte číslo podsystému, který chcete aktivovat (1 až 8). (podsystém "0" znamená VŠECHNY podsystémy, pro aktivaci všech dostupných podsystémů zadejte 0) U klávesnice LCD použijte klávesy  nebo  pro nalistování požadovaného podsystému (nebo všech –"0"). Jako první položka je "VŠE" (podsystém číslo 0)
4	Stiskněte  pro aktivaci vybraného podsystému.
5	Opakujte postup pro aktivaci dalšího podsystému. <i>Příklad:</i> Pro aktivaci podsystému 3, uživatelský kód je 1234 1-2-3-4 [ARM] [3] [ARM] Pro aktivaci všech podsystémů: 1-2-3-4-[ARM] [0] [ARM] Pro částečnou aktivaci pods.3: 1-2-3-4 [STAY] [3] [STAY]

DEAKTIVACE VÍCE PODSYSTÉMŮ

KROK	POPIS
1	<p>Zadejte Váš uživatelský kód a stiskněte [ENTER/DISARM]</p> 
2	<p>Zadejte číslo podsystému (1-8) Pro deaktivaci všech podsystémů zadejte "0"</p> <p>U klávesnice LCD použijte klávesy  nebo  pro nalistování požadovaného podsystému (nebo všech –"0").</p> <p>Jako první položka je "VŠE" (podsystém číslo 0)</p>
3	<p>Stiskněte  pro potvrzení. Na displeji se na několik sekund zobrazí zpráva o potvrzení deaktivace.</p>
4	<p>Opakujte výše uvedený postup pro další podsystémy.</p> <p><i>Příklad:</i> Pro deaktivaci podsystému 3, uživ. Kód je 1234 1-2-3-4 [DISARM] [3] [DISARM] Pro deaktivaci všech podsystémů 1-2-3-4 [DISARM] [0] [DISARM]</p> <p>Pozn.: VŠECHNY podsystémy se vztahují k podsystémům, které jsou přiděleny ke konkrétnímu uživatelskému kódu, kterým operaci provádíte.</p> <p>Jestliže kontrolka "aktivace" bliká po deaktivaci, zkontrolujte před pokračováním displej klávesnice (které zóny byly v poplachu).</p>

***** **Další nové funkce popsány na straně 28 !!** *****

Část 5: ZVUKY SYSTÉMU

Mimo optické signalizace na klávesnici, systém ORBIT-PRO může indikovat různé události různými zvukovými signály. Záleží na typu události jaké zvuky bude vydávat klávesnice a případně vnitřní či venkovní siréna, reproduktor nebo zvon.

Poznámka 1:

Pokud je tato funkce povolena při programování, siréna krátce "zahoukne" po uplynutí odchodového času (v okamžiku zaktivování systému)

Poznámka 2:

O tom, zda bude tísňový poplach "policie" (panika) slyšitelný nebo ne, záleží na nastavení Vašeho systému při programování..

Poznámka 3:

Pípání klávesnice při vstupním a odchodovém zpoždění, tísňovém požárním poplachu a klávesových chybách a potvrzení je normálně zapnuté. Uživatel může tyto zvuky na klávesnicích libovolně vypínat a zapínat..

Poznámka 4:

Nějaké poplachové zóny, které mají naprogramovanou funkci "chime", při jejich otevření (v době deaktivace) způsobí pípnutí klávesnice. Tato funkce může být vypínána a zapínána uživatelem.

Poznámka 5:

Záleží na nastavení systému při programování, jestli bude při poplachu tohoto typu pípat klávesnice.

UDÁLOST	ZVUK KLÁVESNICE	SIRÉNA/ REPRO.
Poplach při vloupání	Rychlé pípání (viz. pozn. 5)	ANO (souvisle)
Požární poplach	Rychlé pípání (viz. pozn. 3)	ANO (přerušovaně)
Poplach "policie" z klávesnice	Pípnutí	MOŽNÁ (viz.pozn.2)
Poplach "požár" z klávesnice	Rychlé pípání (viz. pozn. 3)	ANO (přerušovaně)
Poplach "zdravotní" z klávesnice	Pípnutí	bez zvuku
Aktivace a deaktivace	Jednosekundové pípnutí, když je v pořádku; tři rychlé pípnutí, když je chyba (viz. pozn. 3)	bez zvuku
Zadání špatného kódu	Tři rychlé pípnutí (viz. pozn. 3)	bez zvuku
Vstupní čas	Pomalou opakující se pípnutí během vstupního času (viz. pozn. 3)	bez zvuku
Odchodový čas	Pomalou opakující se pípnutí během odchodového času (viz. pozn. 3)	MOŽNÁ (viz.pozn.1)
Zadání nějaké funkce v "uživatelské funkce" (viz. strana 20)	Jednosekundové pípnutí, když je v pořádku; tři rychlé pípnutí, když je chyba (viz. pozn. 3)	bez zvuku
Chyba připojení sirény a chyba požární zóny	Tři rychlé pípnutí v 10 sek. intervalech	bez zvuku



1

2

3

4

5

6

7

Část 6: UŽIVATELSKÉ FUNKCE

System ORBIT-PRO má mnoho volitelných "uživatelských funkcí". Většina těchto funkcí je dostupná po zadání uživatelského kódu.

Pro vstup do režimu "uživatelské funkce" stiskněte [*]. Poté zadejte číslo funkce ("rychlé klávesy") a Váš uživatelský kód.

Pro odchod z režimu "uživatelské funkce" stiskněte rychle za sebou [*] [*].
Příklad: Pro funkci "spínané napájení" zadejte: [*] [2] [2] [1-2-3-4] [ENTER],

Pro zobrazení problémů zadejte [*] [3] [1] [1-2-3-4] [ENTER]

Rychlé klávesy	Funkce	Vysvětlení
1	PŘEMOSTĚNÍ	
1	Přemostění zón	Pro přemostění nějakých poplachových zón.
2	Nulov. přemostění	Pro zrušení aktuálně přemostěných poplachových zón(y).
3	Opak. přemostění	Pro zopakování posledně provedeného přemostění zón(y).
2	ČINNOSTI	
1	Výstupy	Sepnutí nějakého systémového výstupu např. pro ovládání nějakého zařízení (světlo, garážová vrata ap.) [*] [2] [1] [uživ. kód] [ENTER] [číslo výstupu] [ENTER]
2	Spínané napájení	Přerušení napájení na předem nastavenou dobu pro vybrané detektor (např. požární detektory) a jejich nulování .
3	Ukončení Následuj Mne	Pro ukončení nechtěného volání na telefonní čísla Následuj Mne – typicky při falešném poplachu způsobeného obsluhou. Neruší volání na Monitorovací Službu!!
4	Zahájení volání	Zahájení volání na vzdálený počítač a umožnění dálkového programování, sledování a ovládání pro Váš systém.
5	Připojení na telefon	Pro podobné účely jako "zahájení volání". Provede připojení na telefonní linku a spojí se s vzdáleným počítačem např. v průběhu Vašeho hovoru s servisní firmou.
6	Program.na PCO	Pouze pro instalaci a servis. NEPOUŽÍVEJTE!
7	Telefonní čísla "Následuj Mne"	Pro zadávání nebo změnu telefonních čísel funkce Následuj Mne. V případě poplachu bude Váš systém volat na tato telefonní čísla a tam oznamovat, že došlo k poplachu. Pro oznámení používá jedinečné tóny, které jsou odlišné při poplachu vloupáním a při požáru. Můžete nastavit až 8 telefonních čísel. Pro nastavení / změnu telefonního čísla zadejte: [*] [2] [7] [uživ. kód] [ENTER] [pořadové číslo 1-8] [telefonní číslo] [ENTER]
8	Povolení U/D	Pokud tuto funkci zapnete, umožníte tím vzdálený přístup k Vašemu systému (programování, ovládání) pro Vaši servisní firmu. Pro více informací se spojte s Vaší servisní firmou..
9	Mazání dálkové zprávy	Tímto můžete smazat zprávu, kterou Vám dálkově zaslala Vaše servisní firma a která je zobrazena na LCD displeji klávesnice.



1

2

3

4

5

6

7

Rychlé klávesy	Funkce	Vysvětlení
0	Rušení přenosu	Vyslání zprávy "rušení přenosu" na Monitorovací Službu. Používá se při falešném poplachu způsobeném chybnou obsluhou.
3	ZOBRAZENÍ	
1	Problém	Pro zobrazení "problémů" (poruch), které nastaly v systému - indikované rychlým blikáním kontrolky "napájení"
2	Poplachová paměť	Pro zobrazení nejvýše pěti posledních poplachů v systému (úroveň=poplach).
3	Nepřipravení	Pro zobrazení zón, které jsou otevřené – "nepřipravené"
4	Stav zón	Pro zobrazení všech zón v systému a jejich aktuální stav.
5	Paměť událostí	Pro zobrazení všech událostí v systému včetně datumu a času, kdy událost nastala.
6	Servisní informace	Pro zobrazení informace, kterou naprogramovala servisní firma (například telefonní číslo servisu).
7	Overview ("přehled")	Volba zobrazení na displeji LCD klávesnice – možnost zobrazení stavu všech podsystémů současně, nebo zobrazení pouze jednoho podsystému.
4	DODATKOVÉ FUNKCE	
1	Test klávesnice a sirény	Rozsvítí se všechny kontrolky, displej, pípne klávesnice a krátce zahouká siréna(y).
2	Test baterie	Pro otestování každé připojené záložní baterie (odděleně).
3	Místní chime vypnout	Vypnout funkci "chime" (pípnutí při otevření) na jednotlivé klávesnici
4	Místní chime zapnout	Zapnout funkci "chime" (pípnutí při otevření) na jednotlivé klávesnici
5	Podsystémový chime vypnout	Vypnout funkci "chime" (pípnutí při otevření) na všech klávesnicích v daném podsystému.
6	Podsystémový chime zapnout	Zapnout funkci "chime" (pípnutí při otevření) na všech klávesnicích v daném podsystému.
7	Místní bzučák vypnout	Vypnout vnitřní bzučák (pípání při vstupním a odchodovém zpoždění, při požárním poplachu, při poplachu vloupáním) na jednotlivé klávesnici.
8	Místní bzučák zapnout	Zapnout vnitřní bzučák (pípání při vstupním a odchodovém zpoždění, při požárním poplachu, při poplachu vloupáním) na jednotlivé klávesnici.
9	Mazání paměti událostí	Mazání všech zápisů v "paměti událostí".
0	Walk Test	Pro snadné testování a vyhodnocení činnosti jednotlivých zón v systému. Nepoužívejte pro 24-hodinové zóny (požár, tisňové, tamper ap.)!!

Rychlé klávesy	Funkce	Vysvětlení
5	PŘÍSTUPOVÉ KÓDY	Pro zadávání nebo změnu uživatelských kódů.
6	HODINY	
1	Systémový čas	Pro nastavení systémového času. Systémový čas je nutný pro správnou činnost systému. [*] [6] [1] [uživ. kód] [ENTER] [HH MM] [ENTER]
2	Systémové datum	Pro nastavení systémového datumu. Systémové datum je nutné pro správnou činnost systému. [*] [6] [2] [uživ. kód] [ENTER] [MM:DD:RRRR] [ENTER]
3	Příští aktivace	Pro automatickou "plnou aktivaci" nějakého podsystému v určitý čas v příštích 24 hodinách. "Příští aktivace" je pouze jednorázová a zadaný čas platí pouze pro jednu automatickou aktivaci, potom je smazán.
4	Příští deaktivace	Pro automatickou "deaktivaci" nějakého podsystému v určitý čas v příštích 24 hodinách. "Příští deaktivace" je pouze jednorázová a zadaný čas platí pouze pro jednu automatickou deaktivaci, potom je smazán.
5	Denní aktivace / částečná aktivace	Pro automatickou každodenní "plnou" nebo "částečnou" aktivaci nějakého podsystému v určitý čas. Je možné nastavit určité dny, ve kterých nebude "automatická aktivace" fungovat (např. víkend, prázdniny, svátky ap.). 4 minuty před "automatickou aktivací" bude klávesnice pípat jako indikace automatické aktivace. Pro více informací se spojte s Vaší servisní firmou.
6	Denní deaktivace	Pro automatickou každodenní "deaktivaci" nějakého podsystému v určitý čas. Je možné nastavit určité dny, ve kterých nebude "automatická deaktivace" fungovat (např. víkend, prázdniny, svátky ap.). Pro více informací se spojte s Vaší servisní firmou.
7	Prázdniny	Nastavení až 20-ti termínů (svátky, prázdniny ap.), ve kterých nebude fungovat automatická aktivace a deaktivace.
7	INSTALAČNÍ	Pouze pro instalaci a servis. NEPOUŽÍVEJTE!
8	KONTROLA PŘÍSTUPU	Pro budoucí použití. Zatím nepoužívejte.
0	OSTATNÍ	
1	Tiskárny	Zapnutí a vypnutí připojených tiskáren.

Část 7: SYSTÉMOVÉ PROBLÉMY



1

2

3



4


5


6

7

Rychlé blikání kontrolky “napájení” oznamuje nějaký problém v systému. Pro zobrazení a identifikaci problému postupujte následovně:

Pro klávesnici LCD: (systém je deaktivován) stiskněte  a klávesou  nalistujte na displeji **3) ZOBRAZENÍ**, a stiskněte **[ENTER]**. Zadejte Váš uživatelský kód a stiskněte **[ENTER]**. Na displeji se zobrazí první problém (porucha). Pokud bude v pravo dole zobrazena šipka (↓), znamená to, že problémů je více. Klávesami se šipkami můžete listovat v zobrazení.

Pro klávesnici LED: (systém je deaktivován) stiskněte . Kontrolka “napájení” začne blikat pomalu – indikuje režim “uživatelské funkce”. Pro zobrazení problémů stiskněte **[3] [1 [uživatelský kód] [ENTER]**. Některá kontrolka(y) zóny se rozblíkají podle druhu problému. Pro určení problému použijte následující tabulku.

PROBLÉM	POPIS	klávesnice LCD	klávesn. LED	doporučení
Nízká (slabá) baterie	Baterie je slabá nebo vůbec chybí. Je nutné baterii dobít nebo vyměnit	PROBLEM: ZAKL: NIZ.K. BAT.	Bliká kontrolka zóny „1“	Volejte servis!
Výpadek napájení 220V (AC)	Došlo k výpadku napájení 220V. Systém je nyní napájen ze záložní baterie. Doba provozu z baterie záleží na návrhu Vašeho systému (informujte se u Vašeho servisu)	PROBLEM: ZAKL: VYPAD. AC	Bliká kontrolka zóny „2“	Zkontrolujte jistič, na který je Váš systém připojen. Pokud je jistič v pořádku a ostatní spotřebiče fungují, volejte servis!
Problém v připojení sirény	Nastala nějaká závada v obvodu připojení sirény. Klávesnice budou vydávat tři krátká pípnutí v 10-ti sek. Intervalech.	PROBLEM: ZAKL: CHY. SIR	Bliká kontrolka zóny „3“	Stiskněte klávesu  pro utišení. Volejte servis!

Chyba výstupu napájení	Nějaká závada na výstupu pro napájení (pro detektory, klávesnice ap.)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;">PROBLEM: ZAKL: CHY. NAP</div> <p>Pozn.: Pokud je porucha napájení na té části, kde je připojena klávesnice, způsobí, že příslušná klávesnice nebude fungovat a nemůže indikovat problém..</p>	Bliká kontrolka zóny „4“ (viz. Pozn. vlevo)	Volejte servis!
Špatný kód	Pokud je tato funkce povolena při programování, systém bude hlásit “problém” po trojím zadání špatného kódu.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;">PROBLEM: SPATNY KOD P=1</div> <p>Pozn.: P=1 udává podsystém, ve kterém došlo k zadání špatných kódů.</p>	Bliká kontrolka zóny „5“ <i>žádný bližší údaj není k dispozici</i>	Hlášení automaticky zmizí z displeje (pouze LCD klávesnice)
Závada na telefonní lince	Telefonní linka připojená do ústředny je přerušena nebo chybná	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;">PROBLEM: TELEF. LINKA</div>	Bliká kontrolka zóny „6“	<ul style="list-style-type: none"> • pokud ostatní telefony v objektu fungují, volejte Váš servis • pokud nefungují, volejte telefonní společnost
Problémy sběrnice	Vznikl nějaký problém ve spojení ústředny s nějakým připojeným zařízením.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;">PROBLEM: KL=03 KOM.PRBL</div> <p>Pozn.: Takto bude systém udávat, že nemá spojení s klávesnicí .č.3 (KP=03)</p>	Bliká kontrolka zóny „7“	Volejte servis!
Nenastavené hodiny	Ústředna bezpečnostního systému nemá nastavený čas nebo datum	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;">PROBLEM: SYSTEM.HODINY</div>	Bliká kontrolka zóny „8“	Nastavte datum a čas



ROKONET

1

2

3

4

5

6

7

Nízká (slabá) baterie v přídatném zdroji	Pouze pokud máte instalován nějaký přídatný zdroj (zdroje)	PROBLEM: NZ=01 NIZ.BAT. Pozn.: (NZ=1) udává na kterém zdroji se vyskytl problém – v tomto případě č.1	Bliká kontrolka zóny „9“ (pouze na 16-ti zónové klávesnici)	Volejte servis!
Výpadek napájení 220V (AC) na přídatném zdroji	Pouze pokud máte instalován nějaký přídatný zdroj (zdroje)	PROBLEM: NZ=01 VYP.AC. Pozn.: (NZ=1) udává na kterém zdroji se vyskytl problém – v tomto případě č.1	Bliká kontrolka zóny „10“ (pouze na 16-ti zónové klávesnici)	Zkontrolujte jistič, na který je modul přídatného zdroje připojen. Pokud je jistič v pořádku a ostatní spotřebiče fungují, volejte servis!
Problém v připojení sirény na přídatném zdroji	Pouze pokud máte instalován nějaký přídatný zdroj (zdroje)	PROBLEM: NZ=01 CHY.SIR. Pozn.: (NZ=1) udává na kterém zdroji se vyskytl problém – v tomto případě č.1	Bliká kontrolka zóny „11“ (pouze na 16-ti zónové klávesnici)	Volejte servis!
Chyba výstupu napájení na přídatném zdroji	Pouze pokud máte instalován nějaký přídatný zdroj (zdroje)	PROBLEM: NZ=01 CHY.VYS. Pozn.: (NZ=1) udává na kterém zdroji se vyskytl problém – v tomto případě č.1	Bliká kontrolka zóny „12“ (pouze na 16-ti zónové klávesnici)	Volejte servis!

Problém na „denní zóně“	Nějaká zóna, která je naprogramovaná jako „denní“ byla otevřena během doby deaktivace	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> PROBLEM: Pozar.dvere: DEN </div>	Bliká kontrolka zóny „13“ (pouze na 16-ti zónové klávesnici)	Ověřte jestli je tato zóna uzavřena
Návrat do normálního stavu (obnova)		Některé problémy (poruchy) můžete odstranit sami, některé musí odstranit Vaše servisní firma. Jakmile jsou všechny problémy odstraněny, LED kontrolka "napájení" na klávesnicích bude svítit nepřerušovaně a všechna odpovídající hlášení o problémech automaticky zmizí.		

POZNÁMKY:



SHRNUTÍ UŽIVATELSKÝCH FUNKCÍ

Běžné poplachové zóny, musí být aktivovány, aby jejich narušení (otevření) způsobilo poplach. V systému mohou být také tzv. 24-hodinové zóny (požární, tísňové, tamper atd.) které střeží nepřetržitě a jejich narušení způsobí poplach bez ohledu na to, zda je systém zaktivován nebo deaktivován.

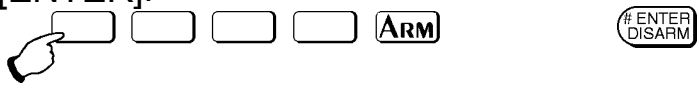


Na této straně je uvedeno stručné shrnutí základních funkcí, které potřebujete k běžné obsluze bezpečnostního systému ORBIT-PRO. Více informací k jednotlivým funkcím naleznete na příslušných stranách tohoto návodu k obsluze, jejichž čísla jsou uvedena u příslušné funkce.

FUNKCE	POSTUP	více na:
Aktivace systému (plná aktivace)	[UŽIVATELSKÝ KÓD] [ARM]	Strana 12, 28
Aktivace systému (částečná aktivace)	[UŽIVATELSKÝ KÓD] [STAY]	Strana 12, 28
Deaktivace systému	[UŽIVATELSKÝ KÓD] [ENTER]	Strana 15, 28
Deaktivace pod nátlakem	[DURESS CODE] [ENTER]	Strana 16
Utišení poplachu	[UŽIVATELSKÝ KÓD] [ENTER]	Strana 15
Přemostění zóny	[UŽIVATELSKÝ KÓD] [BYP] [ČÍSLO ZÓNY] [ENTER]	Strana 13, 20
Ovládání výstupů	[*] [2] [1] [UŽIVATELSKÝ KÓD] [ENTER] [ČÍSLO VÝSTUPU] [ENTER]	Strana 20
Zobrazení problémů	[*] [3] [1] [UŽIVATELSKÝ KÓD] + [ENTER] <i>listování klávesami se šipkami</i>	Strana 22, 23
Zobrazení paměti	[*] [3] [5] [UŽIVATELSKÝ KÓD] [ENTER] <i>listování klávesami se šipkami</i>	Strana 21
Volba zobrazení "overview" (<i>přehled</i>)	[*] [3] [7] [UŽIVATELSKÝ KÓD] [ENTER] <i>listování klávesami se šipkami</i>	Strana 28
Nastavení času	[*] [6] [1] [UŽIVATELSKÝ KÓD] [ENTER] [HH:MM] [ENTER]	Strana 22
Nastavení datumu	[*] [6] [2] [UŽIVATELSKÝ KÓD] [ENTER] [MM:DD:RRRR] [ENTER]	Strana 22
Zapnutí "chime"	[*] [4] [4] [UŽIVATELSKÝ KÓD] [ENTER]	Strana 21
Vypnutí "chime"	[*] [4] [3] [UŽIVATELSKÝ KÓD] [ENTER]	Strana 21
Nastavení / změna uživatelských kódů	[*] [5] [UŽIVATELSKÝ KÓD] [ENTER] [ČÍSLO KÓDU, KTERÝ CHCETE ZMĚNIT] [NOVÝ KÓD] [ENTER]	Strana 10

NOVÉ FUNKCE SYSTÉMU ORBIT-PRO

AKTIVACE / DEAKTIVACE VÍCE PODSYSTÉMŮ SOUČASNĚ

Pouze pro uživatele, kteří mají přiděleno oprávnění ovládat více než jeden podsystém.

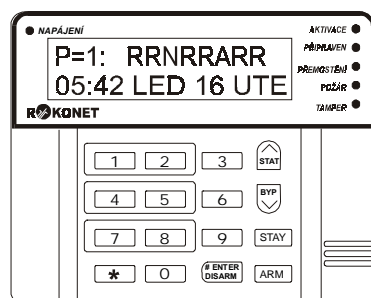
KROK	POPIS
1	Uzavřete otevřené (narušené) zóny, případně tyto zóny přemostěte.
2	Zadejte Váš uživatelský kód nebo stiskněte [ARM] nebo [ENTER]. 
3	Zadejte postupně čísla podsystémů, který chcete aktivovat či deaktivovat (1 až 8), podsystém "0" znamená VŠECHNY podsystémy. Opakovaným zadáním stejného čísla podsystému jeho volbu zrušíte.
4	Stiskněte  pro aktivaci vybrané kombinace podsystémů nebo  pro deaktivaci.

Postup pro aktivaci a deaktivaci systému popsany na stranách 12, 15, 17, 18 zůstává také zachován. Záleží na konkrétní situaci, jaký postup zvolíte.

UŽIVATELSKÁ FUNKCE "OVERVIEW" ("PŘEHLED")

Zadáním [*] [3] [7] [uživatelský kód] [ENTER] máte možnost přepnout režim zobrazení u LCD klávesnice (přehled / overview).

Na prvním řádku LCD displeje je buď název podsystému přiřazeného ke klávesnici (jeden / single), nebo přehled stavu všech podsystémů, které jsou naprogramovány a které mají povoleno sledování z této klávesnice. V tomto případě každé písmeno signalizuje stav jednoho podsystému. Režim zobrazení se nastavuje u každé klávesnice odděleně.



Význam jednotlivých písmen:

- A – aktivován
- R – připraven
- N – nepřipraven
- H – částečně aktivován
- a – v poplachu
- podsystém není naprogramován, nebo není k němu přístup

Informace pro uživatele

OBSAH

Část 1: SEZNÁMENÍ

Úvod	1
Výklad	2

Část 2: KLÁVESNICE

Optické indikátory	4
Klávesy	7

Část 3: OVLÁDÁNÍ SYSTÉMU

Tísňové klávesy	8
Uživatelské kódy	9
Nastavení / změna uživatelských kódů.....	10
Mazání uživatelských kódů	11
Aktivace systému	12
Přemostění zón.....	13
Zobrazení stavu neuzavřených zón.....	14
Deaktivace a utišení poplachu	15
Deaktivace pod nátlakem	16

Část 4: PODSYSTÉMY (rozdělený systém)

Úvod.....	17
Aktivace více podsystémů	17
Deaktivace více podsystémů	18

Část 5: ZVUKY SYSTÉMU

Zvuky systému	19
---------------------	----

Část 6: UŽIVATELSKÉ FUNKCE

Přemostění.....	20
Činnosti	20
Zobrazení	21
Dodatkové funkce	21
Přístupové kódy	22
Hodiny	22
Instalační.....	22
Kontrola přístupu.....	22
Ostatní	22

Část 4: SYSTÉMOVÉ PROBLÉMY

Systémové problémy	23
--------------------------	----

SHRNUTÍ UŽIVATELSKÝCH FUNKCÍ	27
---	-----------

NOVÉ FUNKCE ORBIT-PRO	28
------------------------------------	-----------