



32 – zónová bezdrátová zabezpečovací ústředna

MG5000 V1.0



UŽIVATELSKÝ NÁVOD

Obsah

Úvod.....	3
Základní operace.....	3
Zvuková zpětná vazba.....	3
Vizuální zpětná vazba.....	3
Přehled klávesnice MG32LED.....	4
Dělení systému.....	4
Zastřežení a odstřežení.....	5
Normální zastřežení.....	5
Zastřežení noc.....	5
Částečné zastřežení.....	5
Zastřežení jedním tlačítkem.....	6
Normální zastřežení jedním tlačítkem.....	6
Částečné zastřežení jedním tlačítkem.....	6
Zastřežení v režimu noc jedním tlačítkem.....	6
Přemostění jedním tlačítkem.....	6
Rychlý odchod.....	6
Automatické zastřežení.....	7
Automatické zastřežení v určitém čase.....	7
Automatické zapnutí dle klidu.....	8
Odstřežení a deaktivace poplachu.....	8
Programování přemostění.....	8
Trvalé přemostění zóny.....	9
Paměť poplachů.....	9
Požární poplachy.....	9
Minimalizace požárních rizik.....	9
Bezpečnostní požární opatření.....	10
Panické poplachy.....	10
Vlastnosti systému.....	10
Programování zvonkohry.....	10
Umlčení klávesnice.....	10
Podsvícení klávesnice.....	11
PGM tlačítko (programovatelný výstup).....	11
Zobrazení poruchových stavů.....	11
Seznam poruch.....	12
Pokročilé vlastnosti.....	13
Programování přístupových kódů.....	13
Systémový master kód.....	13
Master kódy.....	13
Nátlakový kód.....	13
Programování přístupových kódů.....	13
Rychlé funkční klávesy.....	14
Testovací zpráva na PCO.....	14
Volání PC.....	14
Odpověď PC.....	14
Ukončení komunikace.....	14
Testování a údržba.....	15
Kontrolní seznam systému.....	16
Vlastnosti zón.....	16
Uživatelské kódy.....	17
Speciální funkce.....	18
Panické poplachy.....	18
PGM výstupy.....	19

PGM Tlačítko.....	19
Časy systému.....	20
Ostatní informace.....	20
Komunikátor.....	21
Volby systému.....	21
Rychlé master programování – uživatelé.....	22
Rychlé master programování – zpoždění.....	22

Úvod

Děkujeme Vám, že jste si vybraly zabezpečovací systém Magellan od kanadské firmy Paradox Security Systems Ltd. Tato pokročilá zabezpečovací technologie Vám poskytne spolehlivou bezpečnostní ochranu. Systém se skládá z jedné ústředny, jedné nebo více klávesnic, různá vstupní zařízení (např. pohybové detektory, dveřní kontakty atd.) a různá výstupní zařízení (např. zvonky, sirény, světla atd.).

Elegantní a uživatelsky přívětivá klávesnice Magellan MG32LED Vám umožní snadný přístup k funkcím bezpečnostního systému a poskytuje snadno srozumitelné zobrazení poplachového a provozního stavu bezpečnostního systému. Veškeré činnosti prováděné v bezpečnostním systému se budou provádět a zobrazovat prostřednictvím klávesnice. Proto doporučujeme, abyste si před použitím bezpečnostního systému pročetli tuto příručku a požádali instalačního technika o vysvětlení základních systémových operací.

Základní operace

Zvuková zpětná vazba

Při zadávání informací na klávesnici Vás povede klávesnice pomocí různých tónů. Je potřeba znát dva druhy základních tónů:

Potvrzující pípání: když je operace (tj. zastřežení/odstřežení) na klávesnici úspěšně provedena, nebo když se systém přepne do nového stavu/režimu, vydá klávesnice přerušovaný tón pípání („PÍP-PÍP-PÍP-PÍP“).

Zamítavé pípání: když se systém vrátí do předcházejícího stavu, nebo když je operace na klávesnici zadaná nesprávně, vydá klávesnice zamítavý tón v podobě souvislého dlouhého pípnutí („PíííííííííP“).

Vizuální zpětná vazba

Indikační světla na klávesnici: Všechny klávesnice Magellan mají barevné indikační LED, které signalizují aktuální stav systému. Stav každé indikační LED reprezentuje určitý stav vašeho systému.

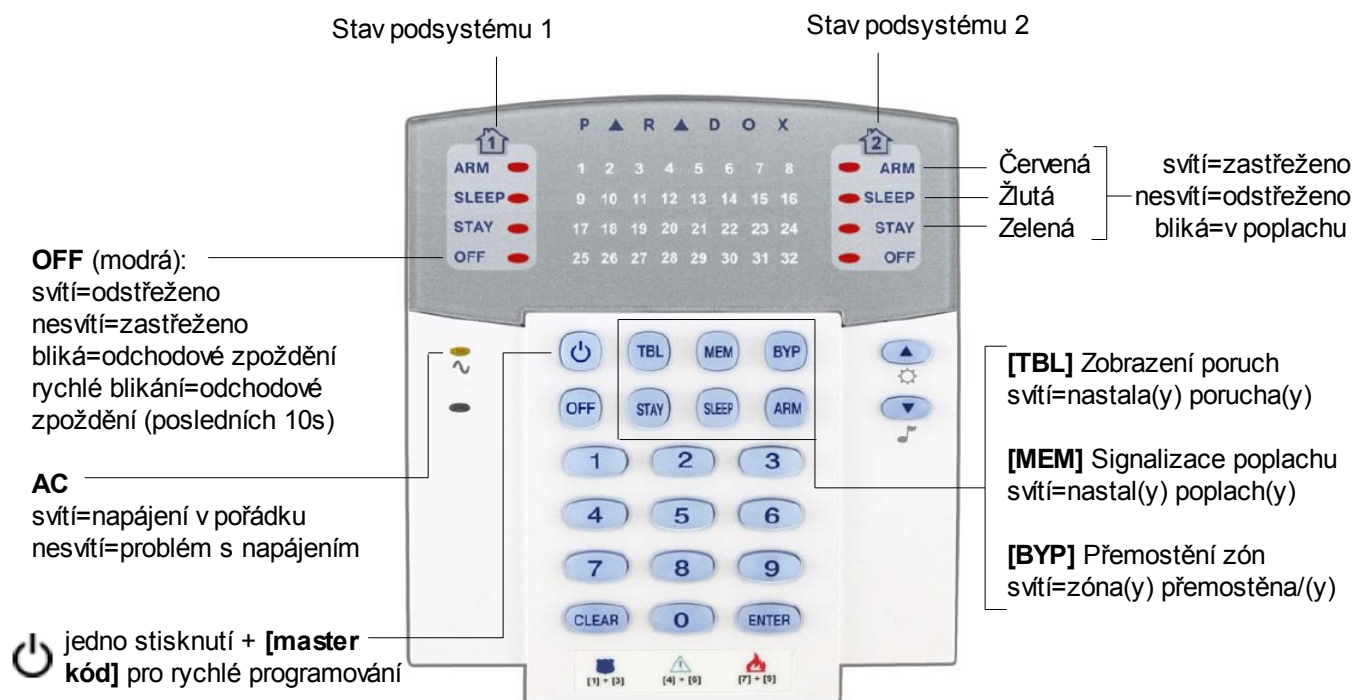


Mnoho funkcí vašeho systému musí být povoleno instalačním technikem. Jestliže není daná funkce naprogramována, klávesnice vydá zamítavé pípnutí a prováděná akce bude stornována. Na straně 15 naleznete kontrolní seznam povolených funkcí.

Přehled klávesnice MG32LED

Čísla a symboly na čelním panelu klávesnice MG32LED označují stav systému.

Zobrazení zón: Čísla 1 až 32 odpovídají zónám 1 až 32. Rozsvícení signalizační LED odpovídá otevření nebo přerušení zóny.



Dělení systému

Váš systém Magellan umožňuje rozdělení systému na dva podsystémy označené jako podsystém 1 a podsystém 2. Rozdělení lze použít v instalacích, kde jsou oddělené podsystémy praktičtější, například domácnost-kancelář nebo budova-skladiště. Při rozdělení systému může být každá zóna, každý uživatelský kód a řada systémových funkcí přiřazena do jednoho nebo druhého podsystému, případně do obou podsystémů.

⚠ V případě, že není systém rozdělen, budou všechny zóny, uživatelské kódy a funkce náležet do podsystému 1

Zastřežení a odstřežení

Systém Magellan můžete plně využívat, seznámíte-li se se všemi možnostmi jak systém zastřežit.



Jestliže je naprogramováno zastřežení jedním tlačítkem, můžete zvýšit úroveň zabezpečení vašeho systému. Zastřežení se provede pouze stiskem tlačítka bez nutnosti zadání kódu.



Nemůžete-li systém zastřežit, protože je některá ze zón otevřená, systém umožní přemostit danou zónu. Zadáním dvou ciferného čísla zóny a potvrzením klávesou Enter přemostíte danou zónu, nebo stisknutím klávesy ENTER přemostíte všechny otevřené zóny.

Normální zastřežení

Touto metodou se zastřeží všechny zóny ve vybraném podsystému.

Jak normálně zastřežit?

1. Zavřete všechny zóny ve zvolené oblasti.
2. Zadejte váš **[kód]** nebo **[ARM] + [kód]**
3. Jestliže máte přístup do obou podsystémů: stiskněte tlačítko odpovídající zvolenému podsystému (**[1]** nebo **[2]**). Pro oba podsystémy, po potvrzujícím pípnutí stiskněte druhé tlačítko.

Zastřežení noc

Zastřežení noc je podobné jako částečné zastřežení. Dovolí uživateli zůstat v hlídaném prostoru, ale poskytne nepatrně vyšší úroveň zabezpečení. Například v dvoupodlažním domě, plášťová ochrana je zajištěna částečným zastřežením. Při zastřežení noc je oblast v hlavním podlaží chráněna (PIR detektory, atp), v druhém podlaží Vám umožní volný pohyb. Zóny noc jsou ty zóny, které jsou při zastřežení noc přemostěné. Zastřežení noc může být také aktivováno automaticky nebo jedno-tlačítkově.

Jak zastřežit v režimu noc?

1. Zavřete všechny zóny ve zvolené oblasti (kromě zón noc).
2. Stiskněte tlačítko **[SLEEP]**.
3. Zadejte Váš **[kód]**.
4. Jestliže máte přístup do obou podsystémů: stiskněte tlačítko odpovídající zvolenému podsystému (**[1]** nebo **[2]**). Pro oba podsystémy, po potvrzujícím pípnutí stiskněte druhé tlačítko.

Částečné zastřežení

Tato metoda zastřežení Vám umožní volný pohyb v hlídaném prostoru zatímco je hlídán jeho obvod (perimetr). Částečné zóny jsou ty zóny, které jsou při částečném zastřežení přemostěné. Například, částečné zastřežení Vám umožní hlídat obvod budovy (okna, dveře a pod.) a

pohybové detektory budou vynechány. Částečné zastřežení může být také aktivováno automaticky nebo jedno-tlačítkově.

Jak částečně zastřežit?

1. Zavřete všechny zóny ve zvolené oblasti (kromě částečných zón).
2. Stiskněte tlačítko **[STAY]**.
3. Zadejte Váš **[kód]**.
4. Jestliže máte přístup do obou podsystémů: stiskněte tlačítko odpovídající zvolenému podsystému (**[1]** nebo **[2]**). Pro oba podsystémy, po potvrzujícím pípnutí stiskněte druhé tlačítko.

Zastřežení jedním tlačítkem

Zastřežení jedním tlačítkem umožní systém zastřežit bez nutnosti použití přístupového kódu. Tato volba musí být povolena Vaším instalačním technikem.



Jestliže je naprogramováno zastřežení jedním tlačítkem, můžete zvýšit úroveň zabezpečení vašeho systému. Zastřežení se provede pouze stiskem tlačítka bez nutnosti zadání kódu.

Normální zastřežení jedním tlačítkem

Stiskněte a držte tlačítko **[ARM]** po dobu 3 sekund pro zastřežení všech zón v podsystému. Jestliže je systém rozdělen, budou blikat klávesy **[1]** a **[2]**. Pomocí této funkce můžete určitým osobám, například údržbě, umožnit zapnutí systému bez nutnosti, že by musely mít přístup k dalším funkcím zabezpečovacího systému.

Částečné zastřežení jedním tlačítkem

Stiskněte a držte tlačítko **[STAY]** po dobu 3 sekund pro zastřežení pláště objektu (zón, které nejsou definované jako stay).

Zastřežení v režimu noc jedním tlačítkem

Stiskněte a držte tlačítko **[SLEEP]** po dobu 3 sekund pro zastřežení všech zón, kromě zón definovaných jako noc.

Přemostění jedním tlačítkem

Stiskněte a držte tlačítko **[BYP]** po dobu 3 sekund pro programování přemostění zón.

Rychlý odchod

V případě, že je systém částečně zastřežen nebo zastřežen v režimu noc: tato funkce Vám umožní opustit již zabezpečený prostor bez nutnosti odstřežit a znovu zastřežit systém.

Odchod a částečně zastřežení prostoru

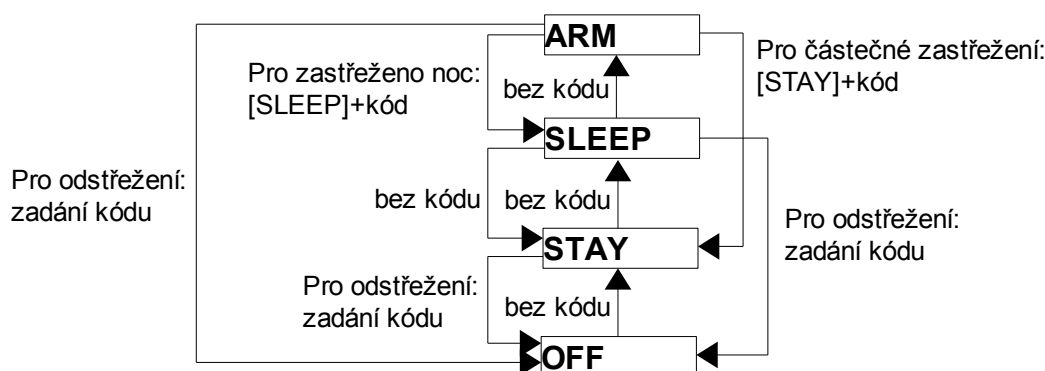
Stiskněte a držte tlačítko **[STAY]** po dobu 3 sekund pro znovu spuštění odchodového zpoždění. Pro ukončení času pro odchod bude systém opět částečně zastřežen.

Odchod a zastřežení v režimu noc

Stiskněte a držte tlačítko **[SLEEP]** po dobu 3 sekund pro znovu spuštění odchodového zpoždění. Pro ukončení času pro odchod bude systém opět zastřežen v režimu noc.

Odchod a normální zastřežení

Stiskněte a držte tlačítko **[ARM]** po dobu 3 sekund pro znovu spuštění odchodového zpoždění. Pro ukončení času pro odchod bude systém normálně zastřežen.




Automatické zastřežení

Zabezpečovací systém Magellan může být naprogramován na dva způsoby automatického zastřežení.

Automatické zastřežení v určitém čase

Zabezpečovací systém Magellan umožňuje automatické zastřežení každý den v určitém čase. Pro normální zastřežení nebude systém zastřežen v případě, že je právě otevřená nějaká zóna. V tomto případě dojde k zastřežení systému až v následující den. Možnost automatického zastřežení musí povolit váš instalační technik, ale vy máte možnost nastavení času pro automatické zastřežení.

Jak nastavit čas automatického zastřežení?

1. Stiskněte tlačítko [].
2. Zadejte **[Master kód]**.
3. Stiskněte tlačítko **[BYP]**. Tlačítko **[BYP]** se rozblíká pro indikaci, že jste v systémovém menu.
4. Stiskněte tlačítko **[1]** pro vybrání podsystému 1 nebo stiskněte tlačítko **[2]** pro vybrání podsystému 2.
5. Zadejte požadovaný čas pro automatické zastřežení (ve 24 hod. formátu, např 18:30).
6. Stiskněte tlačítko **[1]** pro normální zastřežení, tlačítko **[2]** pro zastřežení v režimu noc, nebo tlačítko **[3]** pro částečné zastřežení.

Automatické zapnutí dle klidu

Zabezpečovací systém může být naprogramován pro zastřežení systému nebo poslaní zprávy na PCO v případě delší doby klidu, kdy není narušena ani jedna zóna během předprogramovaného časového intervalu. Tato pokročilá funkce umožňuje dohled nad chronicky nemocnými osobami. Tato funkce musí být povolena instalačním technikem.

Odstřežení a deaktivace poplachu

Pro odstřežení systému nebo zrušení poplachu zadejte Váš přístupový kód. Vstupní místa, jako přední dveře, budou programovány s jedním ze dvou vstupních zpoždění. Když je vstupní bod narušen, klávesnice pípá do odstřežení systému. Váš zabezpečovací systém nevyhlásí poplach, dokud neuběhne příchodové zpoždění. Jakýkoliv uživatel může odstřežit podsystém, který má přiřazený, kromě uživatelů, kteří mají povoleno pouze zastřežení nebo ovládání PGM.

Jak odstřežit systém?

Pro zastřežení v režimu Noc, částečné zastřežení nebo normální zastřežení pokračujte od bodu 2.

1. Narušte vstupní bod do objektu (např. vstupní dveře).
2. Zadejte Váš **[přístupový kód]**.
3. Pokud máte přístup do obou podsystémů, stiskněte tlačítko odpovídající požadovanému podsystému (**[1]** nebo **[2]**). Pro oba podsystémy stiskněte druhou tlačítko po potvrzujícím pípnutí.

Jak zrušit poplach?

Zadejte Váš **[přístupový kód]**.

Programování přemostění

Váš zabezpečovací systém nabízí možnost naprogramování zóny, která nebude hlídána při zastřežení systému hlídána. Jakmile dojde k odstřežení systému, bude naprogramování přemostění zrušeno a při dalším zastřežení již bude zóna hlídána. Programování ručního přemostění je možné pomocí jednotlačítkového programování. Zrušení přemostění provedete opětovným zadáním čísla požadované zóny v kroku 3 nebo stisknutím tlačítka **[CLEAR]** pro zrušení přemostění u všech zón. Jestliže jsou nějaké zóny přemostěné, svítí klávesa **[BYP]**.

Jak přemostit zóny?

1. Stiskněte tlačítko **[BYP]**.
2. Zadejte Váš **[přístupový kód]**.
3. Zadejte dvoumístné číslo požadované zóny, kterou chcete přemostit (např. 3 = 03).
4. Stiskněte **[ENTER]** pro uložení a odchod.



*Stiskněte **[ENTER]** po kroku 2 pro přemostění všech zón. Stiskněte **[CLEAR]** dvakrát pro odchod bez uložení. Stiskněte **[ENTER]** + **[CLEAR]** pro zrušení přemostění všech zón.*

Trvalé přemostění zóny

Po odstřežení systému budou přemostěné zóny vymazány. Pokud chceme zónu přemostit na delší dobu (např. z důvodu poruchy detektoru) lze využít funkce trvalého přemostění zóny. Tato funkce zajistí přemostění zóny do jejího zrušení, přemostění se tedy nezruší po odstřežení systému.

Jak zapnout funkci trvalého přemostění zóny?

1. Stiskněte tlačítko **[BYP]**.
2. Zadejte Váš **[přístupový kód]**.
3. Stiskněte tlačítko **[BYP]**.
4. Stiskněte tlačítko **[ENTER]**.

Paměť poplachů

Všechny zóny, které vyhlásily poplach budou uloženy do paměti. Systém při každém zastřežení vymaže paměť poplachů.

Jestliže je vyhlášen poplach na zóně, rozsvítí se klávesa **[MEM]** a všechny zóny které vyhlásily poplach budou blikat. Tyto zóny budou uloženy do paměti. Po odstřežení stiskněte tlačítko **[MEM]**, dojde k rozsvícení LED na klávesnici, které odpovídají zónám na kterých byl poplach vyhlášen. Pro odchod z paměti poplachů stiskněte tlačítko **[CLEER]**.

Požární poplachy

Při požárním poplachu vydává siréna tři krátké pulsy ve 2 sekundových intervalech, dokud není ztlumena nebo zresetována zadáním platného kódu. Jestliže je požární zóna zpožděná, dojde k přenosu požárního poplachu na PCO až po uplynutí nastaveného časového intervalu. Tímto se zamezí zbytečnému hlášení falešných poplachů. V případě, že nevznikl požár, kontaktujte neprodleně PCO, aby nedošlo ke zbytečné odezvě.

Co dělat při náhodném spuštění zpožděné požární zóny?

1. Stiskněte tlačítko **[CLEER]** do třiceti sekund po vyhlášení poplachu.
2. Pokuste se napravit problém.
3. Jestliže problém přetrvává, bude poplach vyhlášen znovu. Opět stiskněte klávesu **[CLEER]**.

Minimalizace požárních rizik

Tři nejčastější příčiny vzniku požáru:

- Vaření je nejčastější příčinou vzniku požáru v domácnostech. Je také hlavní příčinou poranění ohněm. Požáry při vaření jsou následkem vaření bez dozoru a chyb způsobených lidským faktorem, spíše než mechanických závad sporáků a trub na pečení.
- Neopatrné kouření je hlavní příčinou smrti při požáru. Kouřové detektory a lůžkoviny z nehořlavých materiálů jsou významnou ochranou proti požáru.
- Vytápění je druhou nejčastější příčinou požáru v domácnostech. Avšak požáry vzniklé vytápěním jsou větším problémem v rodinných domech než v bytech, protože vytápěcí systémy v rodinných domech často nejsou udržovány profesionálně.

Bezpečnostní požární opatření

- V případě vzniku je třeba mít na paměti, že čas je největší nepřítel a že záleží na každé minutě! Nejprve unikněte a teprve potom volejte pomoc. Vytvořte si domácí únikový plán při požáru a určete místo setkání mimo dům. Ujistěte se, že každý člen rodiny zná z každého pokoje dvě únikové cesty. Procvičte si nalezení cesty ven se zavřenýma očima. V požáru nikdy nevstávejte, vždy se plazte pod úroveň kouře a snažte si držet zakrytá ústa. Ze žádného důvodu se nikdy nevracejte do hořícího domu, mohlo by Vás to stát život.
- Umístění alespoň jednoho požárního signalizačního systému výrazně zvýší Vaše šance na přežití při požáru. Nezapomeňte se svojí rodinou často procvičovat plán úniku při požáru.

Panické poplachy

V případě nebezpečí může systém Magellan poskytnout tři panické poplachy, které okamžitě vyhlásí poplach při současném stisku a držení dvou určitých tlačítka po dobu tří sekund. Podle vašich potřeb mohou tyto tři panické poplachy generovat hlasité poplachy (sirény nebo zvonky) nebo tiché poplachy a mohou zaslat zvláštní zprávu na PCO. Například stisk tlačítek **[1]** a **[3]** může znamenat „zavolejte policii“, v případě cokoliv dalšího, co budete požadovat.

Stiskněte a držte tlačítka **[1]** a **[3]** pro přivolání policie.

Stiskněte a držte tlačítka **[4]** a **[6]** pro zdravotní pomoc.

Stiskněte a držte tlačítka **[7]** a **[9]** pro požární poplach.

Vlastnosti systému

Programování zvonkohry

Povolením zvonkohry pro danou zónu způsobí pípnutí klávesnice při každém otevření zóny.



Zvonkohra musí být povolena nebo zakázána pro každou klávesnici zvlášť.

Jak nastavit zvonkohru?

1. Stiskněte a držte tlačítko **[▼]** tři sekundy.
2. Zadejte dvoumístné čísla zón pro které chcete nastavit zvonkohru. Například pro zvonkohru zóny 2 zadejte **[0]** a **[2]**. Klávesnice automaticky uloží dvoumístné číslo zóny. Po zadání čísla zóny dojde k rozsvícení odpovídající LED.
3. Pro odchod stiskněte **[ENTER]**.

Pro zrušení zvonkohry u dané zóny zadejte v kroku 2 opět dvoumístné číslo dané zóny, dojde ke zhasnutí odpovídající LED. Pro zrušení zvonkohry u všech zón stiskněte v kroku 2 tlačítko **[SLEEP]**.

Umlčení klávesnice

Když je klávesnice umlčená, vydává pouze potvrzující pípnutí, zamítací pípnutí a pípnutí při

stisku tlačítka dále klávesnice akusticky nesignalizuje poplach a zvonkohru.

Umlčení klávesnice se aktivuje případně deaktivuje stisknutím a držením tlačítka **[CLEER]** po dobu 6 sekund. Jestliže klávesnice vydá potvrzující pípnutí, je zvonkohra povolena, v případě že vydá zamítací pípnutí, je umlčení zrušeno.

Podsvícení klávesnice

Úroveň podsvícení tlačítek na klávesnici může být změněna podle vašich potřeb. Klávesnice má čtyři úrovně podsvícení. Pomocí tlačítka **[▲]** přepnete na požadovanou úroveň. Přepínání úrovní podsvícení pokračuje od nejslabší po nejsilnější, po nejsilnější následuje nejslabší.

Jak změnit podsvícení?

1. Stiskněte a držte tlačítko **[▲]** tři sekundy.
2. Rozsvítí se tlačítko **[MEM]**.
3. Stiskněte tlačítko **[▲]** pro změnu úrovně osvětlení.
4. Stiskněte tlačítko **[CLEER]** nebo **[ENTER]** pro odchod.

PGM tlačítko (programovatelný výstup)

Váš systém Magellan má jeden nebo více programovatelných výstupů (PGM). Když nastane specifická událost nebo stav systému, výstup PGM může být použit k resetu kouřových detektorů, k aktivaci spínače osvětlení doma nebo v kanceláři, otevření/zavření garážových vrat atd.

PGM může být naprogramováno na aktivaci kdykoliv je stisknuto a drženo tlačítko **[⏻]** po dobu tří sekund. Pokud je povoleno vašim instalačním technikem, lze výstup PGM aktivovat také stiskem některých z následujících kombinací tlačítek: **[1]** a **[2]**, **[2]** a **[3]**, **[4]** a **[5]**, **[5]** a **[6]**, **[7]** a **[8]**, nebo **[8]** a **[9]** pro každé PGM. Stiskněte a držte tlačítka **[CLEER]** + **[ENTER]** pro reset kouřových detektorů. Tyto vlastnosti musí být povolena vašim instalačním technikem.

Zobrazení poruchových stavů

Váš zabezpečovací systém monitoruje několik poruchových stavů . Většinu z nich je možné přímo přenášet na PCO. Nastane-li porucha, dojde k rozsvícení tlačítka **[TBL]** . Je vhodné poruchu oznámit zabezpečovací agentuře a instalační firmě a umožnit opravu systému.

Na klávesnici je možné naprogramovat, aby vydala pípnutí každých 5 sekund, kdykoliv dojde k výskytu nového poruchového stavu. Stiskem tlačítka **[TBL]** pípnání ukončíte.

Jak zobrazit poruchové stavy?

1. Stiskněte tlačítko **[TBL]**.
*Tlačítko **[TBL]** bude blikat a budou svítit tlačítka odpovídající poruchám.*
2. Popis odpovídajících poruch je uveden níže. Nepodaří-li se Vám poruchu odstranit, kontaktujte instalačního technika a PCO.
3. Stiskněte tlačítko **[CLEER]** pro odchod.

Seznam poruch

[1] Slabá baterie bezdrátového detektoru: Napětí baterie v jednom nebo více bezdrátových detektorech je nízké.

[2] Porucha napájení: Indukuje slabou nebo žádnou baterii, případně poruchu střídavého napájení ústředny nebo překročení odběru z ústředny.

[3] Porucha sirény: Indukuje odpojení sirény popřípadě překročení odběru zařízení připojeného na výstup BELL.

[4] Porucha komunikace: Indukuje problém s komunikací na PCO Vaší bezpečnostní agentury.

[5] Tamper zóny/zapojení kabeláže: Problém zapojení kabeláže jedné nebo více zón.

[6] Tamper modulu: Indukuje otevření krytu modulu.

[7] Porucha požární zóny: Indukuje poruchu zapojení požárních zón.

[8] Porucha času: Na Vašem zabezpečovacím systému musí být znovu nastaven čas. Toto je jediná porucha, kterou můžete sami snadno napravit.

Jak nastavit čas?

1. Stiskněte tlačítko **[8]**.
2. Zadejte hodiny a minuty. Jestliže jsou hodiny mezi 01 až 12, budete muset zadat **[1]** pro 24 hod. formát, **[2]** pro AM a **[3]** pro PM.
3. Zadejte rok (4 číslice).
4. Zadejte měsíc (2 číslice).
5. Zadejte den (2 číslice). Máte nově nastavený čas a datum. Stiskněte **[CLEER]** pro odchod.

[9] Ztráta bezdrátové zóny: jeden nebo více bezdrátových detektorů nekomunikuje delší dobu s ústřednou.

[10] Ztráta modulu: jeden nebo více modulů nekomunikuje delší dobu s ústřednou.

Pokročilé vlastnosti

Programování přístupových kódů

Přístupové kódy jsou osobní identifikační čísla, která umožňují zadání určitých programovacích režimů, zastřežení a odstřežení systému, a i aktivaci nebo deaktivaci výstupů PGM.

Zabezpečovací systém Magellan podporuje následující:

- 1 Systémový master (hlavní – programovací) kód
- 2 Master kódy
- 29 Uživatelských přístupových kódů

Informace o parametrech jednotlivých kódů naleznete v kontrolním seznamu na konci tohoto návodu.

Systémový master kód

Systémový master kód umožňuje odstřežení nebo zastřežení jakéhokoliv podsystému jakýmkoliv způsobem. Dále může vytvořit, upravit nebo zrušit jakýkoliv uživatelský kód.

Master kódy

Master kód 1 je trvale přiřazen podsystému 1 a může vytvořit nebo zrušit kód, přiřazený k podsystému 1.

Master kód 2 je trvale přiřazen podsystému 2 a může vytvořit nebo zrušit kód, přiřazený k podsystému 2 (jestliže není podsystém 2 povolen, je master kód 2 přiřazen k podsystému 1).



Master kód nemůže vytvářet, rušit nebo upravovat kódy, které mají přístup do obou podsystémů. Pouze systémový master kód umožňuje vytváření, úpravu a rušení kódů, které mají přístup do obou podsystémů.

Nátlakový kód

Jestliže jste donuceni odstřežit případně zastřežit systém můžete zadat kód, který má povolený nátlak. Systém bude normálně odstřežen, případně zastřežen a na PCO bude přenesena informace nátlak bez vyvolání hlasitého poplachu.





Musí být povolen vaším instalačním technikem.


Programování přístupových kódů

Váš zabezpečovací systém Magellan umožňuje použít buďto čtyřmístné nebo šestimístné přístupové kódy. Každá číslice může mít hodnotu od 0 do 9. Šestimístné kódy jsou považovány za hůře rozluštitelné a tím pádem i bezpečnější. vyhněte se programování jednoduchých či zřejmých přístupových kódů, jako je telefonní číslo, adresa nebo kódy jako 1234.


Jak naprogramovat uživatelský kód?

1. Stiskněte tlačítko [].
2. Zadejte Váš **[SYSTÉMOVÝ MASTER KÓD]** nebo jakýkoliv **[MASTER KÓD]**.
3. Tlačítko [] bude blikat. Když je tlačítko rozsvícené, uživatel je již naprogramován.
4. Vyberte uživatele zadáním jeho dvoumístného čísla (např. **[0]** + **[9]** pro uživatele 9) nebo vyberte uživatele pomocí šipek a stiskněte **[ENTER]**.
5. Zadejte nový čtyř nebo šestimístný **[UŽIVATELSKÝ KÓD]**.
6. Potvrďte kód.
7. Stiskněte tlačítko na určeném dálkovém ovladači nebo stiskněte **[ENTER]** pro přeskočení možnosti přiřazení ovladače.
8. Stiskněte **[1]** a/nebo **[2]** pro přiřazení uživatele do podsystémů. Stiskněte **[ENTER]**. Jestliže je Váš systém rozdělen na podsystémy a Vy máte přidělen Master kód, automaticky se dostanete na dalšího volného uživatele, jestliže chcete pokračovat.

Jak smazat uživatelský kód?

1. Stiskněte tlačítko [].
2. Zadejte Váš **[SYSTÉMOVÝ MASTER KÓD]** nebo jakýkoliv **[MASTER KÓD]**.
3. Vyberte uživatele zadáním jeho dvoumístného čísla (např. **[0]** + **[9]** pro uživatele 9).
4. Stiskněte a držte tlačítko **[SLEEP]** dokud neuslyšíte potvrzující pípnutí.

Rychlé funkční klávesy

Po požadavku vašeho instalačního technika nebo PCO můžete spustit jednu z následujících funkcí. Pro dostání do programovacího menu stiskněte [] a zadejte Váš **[MASTER KÓD]**. V programovacím menu stiskněte:

Testovací zpráva na PCO

[MEM] + [2]

Jestliže je Váš systém monitorován na PCO, tato funkce pošle testovací zprávu na PCO.

Volání PC

[MEM] + [1]

Bude inicializováno volání na PC bezpečnostní agentury s programem WinLoad.

Odpověď PC

[MEM] + [1]

Přiměje odpovědět na volání z PC bezpečnostní agentury, která používá SW WinLoad.

Ukončení komunikace

[MEM] + [9]

Zruší veškerou komunikaci se SW WinLoad.

Testování a údržba

Při odstřeženém systému svítí kontrolka „OFF“ , aktivujte detektory pohybem v hlídaném prostoru a sledujte, zdali se na klávesnici rozsvěćují odpovídající LED daným zónám. Váš instalační technik Vám může doporučit nejlepší způsob testování Vašeho systému.

K testování detektorů kouře nepoužívejte otevřený oheň a ani hořlavé materiály. O bezpečném způsobu zkoušení se poradte s Vaším instalačním technikem.

Při běžném používání nevyžaduje systém v podstatě žádnou údržbu kromě pravidelného přezkoušení. Záložní baterii je vhodné měnit každé tři roky. O nezbytném přezkoušení systému a četnosti zkoušení se poradte s Vaším instalačním technikem.

Kontrolní seznam systému

Vlastnosti zón

Je systém rozdělen do skupin? ANO NE

Podsystém 1 = _____

Podsystém 2 = _____

Zóna # popis	Skupina 1 nebo 2	Byp	Stay	Force	24 h	Vstupní zpoždění	Požární/zpožděná zóna
01: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
02: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
03: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
04: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
05: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
06: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
07: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
08: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
09: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
10: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
11: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
12: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
13: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
14: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
15: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
16: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
17: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
18: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
19: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
20: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>

Zóna # popis	Skupina 1 nebo 2	Byp	Stay	Force	24 h	Vstupní zpoždění	Požární/zpožděná zóna
21: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
22: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
23: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
24: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
25: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
26: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
27: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
28: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
29: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
30: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
31: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
32: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>

Uživatelské kódy

Z bezpečnostních důvodů je doporučeno u uživatel nezapisovat jejich kódy.

4-místné kódy 6-místné kódy

Uživatel # jméno	Skupina 1 nebo 2	Byp	Stay	Force	Pouze zastřežení	Pouze PGM	Nátlak
01: _____ Systémový master kód Továrně: 123456	1 a 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02: _____ Master kód 1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03: _____ Master kód 2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Uživatel # jméno	Skupina 1 nebo 2	Byp	Stay	Force	Pouze zastřežení	Pouze PGM	Nátlak
10: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Speciální funkce

- [ARM] je povoleno jednotlačítkové normální zastřežení
- [STAY] je povoleno jednotlačítkové částečné zastřežení
- [SLEEP] je povoleno jednotlačítkové SLEEP zastřežení
- [BYP] je povoleno jednotlačítkové manuální přemostění zón

Panické poplachy

[1] + [3] Policie nebo _____ Tichý Hlasitý Vypnut

[4] + [6] Lekař nebo _____ Tichý Hlasitý Vypnut

[1] + [3] Požár nebo _____ Tichý Hlasitý Vypnut

PGM výstupy

PGM 1: _____

PGM 2: _____

PGM 3: _____

PGM 4: _____

PGM 5: _____

PGM 6: _____

PGM 7: _____

PGM 8: _____

PGM 9: _____

PGM 10: _____

PGM 11: _____

PGM 12: _____

PGM 13: _____

PGM 14: _____

PGM 15: _____

PGM 16: _____

PGM Tlačítko

[1] + [2]: _____

[2] + [3]: _____

[4] + [5]: _____

[5] + [6]: _____

[7] + [8]: _____

[8] + [9]: _____

[CLEER] + [ENTER] = Reset detektorů kouře

Časy systému

Příchodové a odchodové zpoždění.

Odchodové zpoždění 1 (podsystem 1): _____ sec. = čas pro odchod

Odchodové zpoždění 2 (podsystem 2): _____ sec. = čas pro odchod

Příchodové zpoždění 1 (podsystem 1): _____ sec. = čas pro odstřežení před poplachem; vstup přes zónu # _____

Příchodové zpoždění 2 (podsystem 2): _____ sec. = čas pro odstřežení před poplachem; vstup přes zónu # _____

Doba aktivace sirény při poplachu _____ min.

Ostatní informace

Instaloval: _____ Datum: _____

Servis zajišťuje: _____ Tel: _____

Monitorovací stanoviště – PCO: _____ Tel: _____

Vaše číslo účtu: _____


Komunikátor

Krok 1: Stiskněte []

Krok 2: Zadejte master kód

(továrně:123456)

Krok 3: Vyberte nabídku:

[] Uživatel

[TBL] Zpoždění

[MEM] Komunikátor

[BYP] Nastavení systému

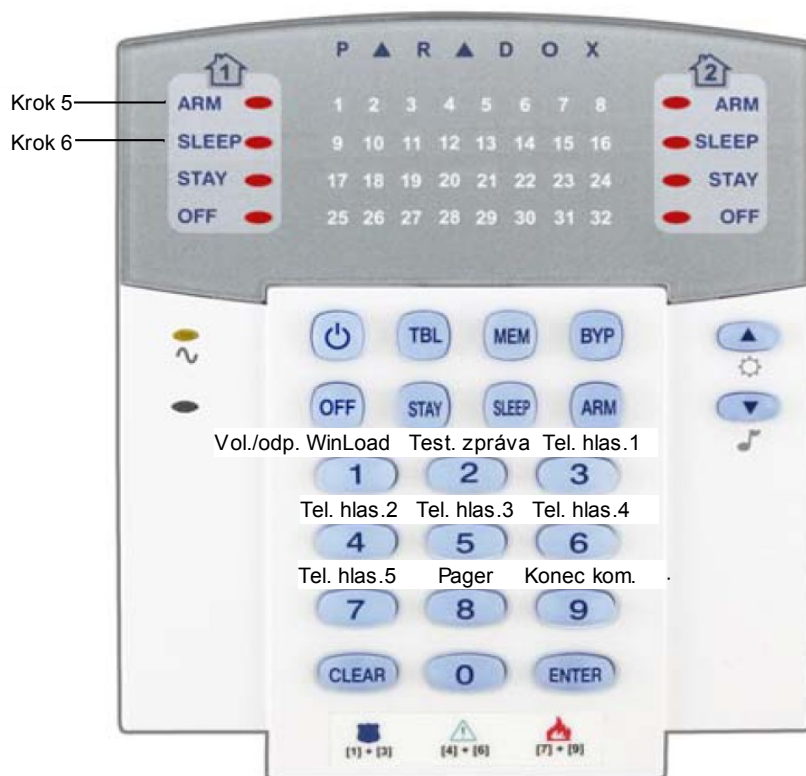
Krok 4: Vyberte požadované tel. číslo nebo pager stisknutím odpovídajícího tlačítka.

Krok 5: Tel. hlas.1 – 5 Pager

Krok 6: Tel. + [ENTER] Pager + [ENTER]

Poznámka:

Při volání/odpovědi na WinLoad, pošle testovací přenos nebo ukončí veškerou komunikaci včetně Winloadu, zmáčknutím odpovídající klávesy po zadání menu Komunikátor.




Volby systému

Krok 1: Stiskněte []

Krok 2: Zadejte master kód

(továrně:123456)

Krok 3: Vyberte nabídku:

[] Uživatel

[TBL] Zpoždění

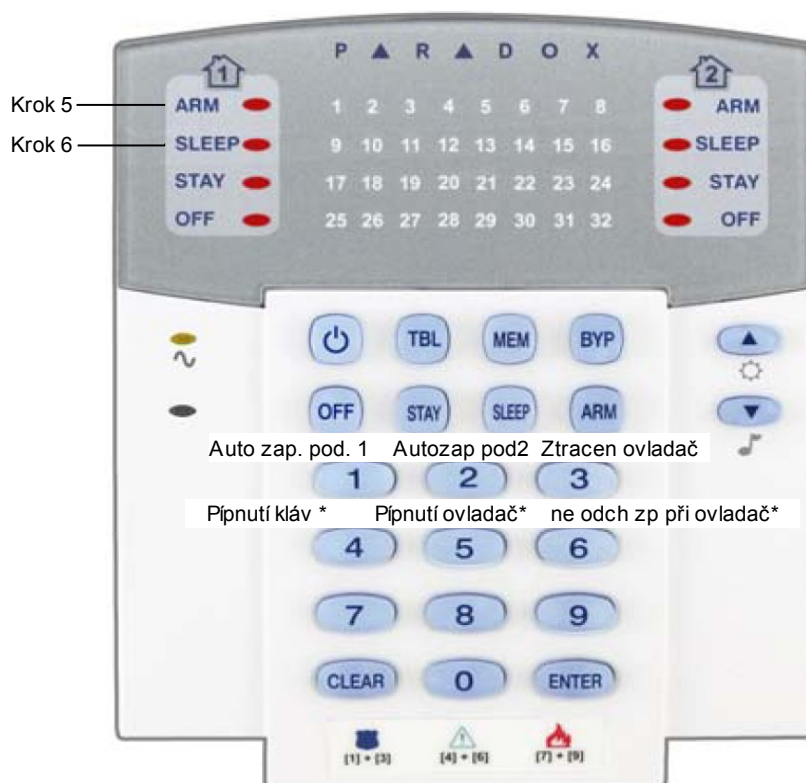
[MEM] Komunikátor

[BYP] Nastavení systému

Krok 4: Vyberte požadovanou volbu stisknutím odpovídajícího tlačítka.

Krok 5 a 6:

Auto zapnutí	Ztracen ovladač
HH:MM (24 hod)	Pokračuj u všech dostupných ovladačů. Zmáčkni [ENTER]
[1] Běžné [2] Noční [3] Stay	Zmáčkni a podrž [SLEEP] pro vymazání všech ztracených ovladačů.



Poznámka:

*Povolení nebo nepovolení pípnutí klávesnice, pípnutí ovladače a bez odchodového zpoždění při zastřežení ovladačem se provede zmáčknutím odpovídající klávesy po vstupu do nastavení systému.

Rychlé master programování – uživatelé

Krok 1: Stiskněte []

Krok 2: Zadejte master kód

(továrně:123456)

Krok 3: Vyberte nabídku:

[] **Uživatel**

[TBL] Zpoždění

[MEM] Komunikátor

[BYP] Nastavení systému

Krok 4: Zadejte odpovídající dvoumístné číslo uživatele (01-32)*

Krok 5: Zadejte kód

Krok 6: Potvrďte kód

Krok 7: Zmáčkněte tlačítko na určeném ovladači nebo [ENTER] pro přeskočení.

Krok 8: Zmáčkněte [1] a/nebo [2] pro přiřazení uživatele do podsystému. Zmáčkněte [ENTER].

Krok 5

Krok 6

Krok 7

Krok 8



Poznámka:

*Klávesnice zobrazí prvního uživatele, který je k dispozici, blikáním čísla LED. Pokud LED čísla svítí (neblinká), uživatel je již naprogramován.


Rychlé master programování – zpoždění

Krok 1: Stiskněte []

Krok 2: Zadejte master kód

(továrně:123456)

Krok 3: Vyberte nabídku:

[] **Uživatel**

[TBL] **Zpoždění**

[MEM] Komunikátor

[BYP] Nastavení systému

Krok 4: Vyberte požadovanou volbu stisknutím odpovídajícího tlačítka.

	[1] až [4]	[5]
Krok 5:	000 až 255	HH:MM*
Krok 6:		YYY
Krok 7:		MM
Krok 8:		DD

Krok 5

Krok 6

Krok 7

Krok 8



Poznámka:

* Jestliže je hodina mezi 01 a 12 označ [1] pro 24 hodinový formát, [2] pro AM nebo [3] pro PM. Je-li přes 12 hodin, systém automaticky označí 24hod. formát.