

MG6250 Zabezpečovací systém vše v jednom



Uživatelský návod



Obsah

Úvod	3
O tomto návodě	3
Než začnete	3
Systém Magellan MG6250	3
LCD displej	4
MG6250 klávesnice	4
MG6250 stavové LED	4
Dálkové ovladače	5
Doplňkové klávesnice	6
Zastřežení a odstřežení systému	6
Zastřežení systému	6
Odstřežení	8
Uživatelské funkce	9
Přemostění zón	9
Centrum zpráv	9
Nastavení budíku	10
Nastavení zvonkohry	10
Paměť poplachů a historie událostí	11
Test systému	11
Nastavení systému	12
Nastavení uživatelů	12
Ztracené dálkové ovladače	13
Nastavení komunikace	14
Nastavení data a času	15
SMS příkazy pro ovládání	15
Zpoždění tóny	16
Automatické zapnutí	17
Nastavení popisků	18
Nastavení displeje	18
Nastavení zvonění	19
Prohlížení informací o verzi	19
Demo režim	20
Požární a panické poplachy	21
Standardní požární zóna	21
Zpožděná požární zón	21
Zpožděná požární zóna	22
Zásady požární bezpečnosti	23
Minimalizování požárních rizik	23
Panické poplachy	24
Zobrazení poruch	25

Úvod

Zabezpečovací konzole MG-6250 má dva samostatné podsystémy a podporuje až 64 zón. Konzole je vybavená posledními komunikačními technologiemi (přenos přes GPRS, GSM, SMS, hlas nebo tradiční pevnou linku). Konzole MG6250 je vybavena jednoduchým programovacím menu, které umožní instalačnímu technikovi snadné nastavení systému i bez nutnosti připojit se s PC.

Konzole MG6250 nabízí několik možností zastřežení: částečné(stay), noc a plné zastřežení a také zastřežení v režimu StayD. Ústřednu můžete nainstalovat kamkoliv ve svém domě nebo malé kanceláři. Nejedná se jen o zabezpečovací systém, konzoly MG6250 můžete použít pro zanechávání vzkazů, jako budík, telefon, nebo pro ovládání zařízení a mnoho dalšího.

O tomto návodě

Tento návod poskytuje informace jak správně pracovat se systémem MG6250. V návodu naleznete definice uvedených pojmů, ilustrace klávesnic a kompatibilních ovladačů, detailně popsané poplachové zprávy a poruchové zprávy systému MG6250.

Než začnete

Tato kapitola je věnována seznámení s konzolí MG6250 a ovládání zabezpečovacího systému.

Systém Magellan MG6250

Váš systém MG6250 poskytuje zajištění Vašeho objektu. Zajištění a hlídání objektu je možné jak uvnitř tak vně objektu pomocí pohybových detektorů a magnetických kontaktů. Systém dále umožňuje vyhlášení tísňových poplachů pro přivolání pomoci (policie, hasiči a lékař).

Váš zabezpečovací systém může pracovat s následujícími prvky:

- Konzole MG6250
- Jedna nebo více bezdrátových klávesnic
- Různé senzory a detektory instalované na dveřích, oknech, stěnách a stropech.Přehled konzole MG6250



LCD displej

32-znaký LCD displej poskytuje přehled o nastavení zabezpečovacího systému, systémové informace, poruchy systému a více. Následující obrázek zobrazuje, jaké symboly mohou být na displeji zobrazeny.



MG6250 klávesnice

Podle daného menu může uživatel pomocí klávesnice zadávat data.



MG6250 stavové LED

V následující tabulce jsou popsány funkce signalizačních LED.



Typ LED	Popis		
OFF	Oranžová: systém je odstřežen		
STAY 71	Zelená: systém zastřežen částečeně STAY		
SLEEP	Oranžová: systém zastřežen v režimu NOC		
ARM	Červená: Systém plně zastřežen		
AC NAPÁJENÍ 🔨	Oranžová: AC napájení je připojeno		
SIM	Modrá: SIM karta je používána modulem GPRS14 Blíká: probíhá komunikace Nesvítí: není detekována GSM síť		
IP	Modrá: IP přenosové zařízení je zapojeno a aktivní		
STAY D	Zelená: Systém je zastřežen v režimu StayD		

Dálkové ovladače

Na následujícím obrázku je přehled dálkových ovladačů s ukázkou továrně nastavených funkcí, instalační technik může některé funkce změnit. Pro aktivaci dané funkce, stiskněte a podržte odpovídající tlačítko po dobu 2 sekund.



- = Plné zastřežení
 = Ostřežení
- U = Zastřežení STAY
- ➡ = Zastřežení SLEEP

REM1/RAC1

Zobrazení v jakem stavu se ústředna nachází.



- E Odemčení ovladače
 [ARM]= Plné zastřežení
- [SLP]= Zastřežení SLEEP [STAY]= Zastřežení STAY

REM3

[OFF]= Odstřežení





- Plné zastřežení
- **1** = Ostřežení
- = Zastřežení STAY
- = Zastřežení SLEEP

Doplňkové klávesnice

K zabezpečovacímu systému Magellan MG6250 je možné přihlásit další bezdrátové klávesnice a to buď K32RF nebo K37.



Zastřežení a odstřežení systému

V této kapitole budou probrány různé způsoby zastřežení a odstřežení Vašeho systému Magellan MG6250.

Zastřežení systému

Jsou tři způsoby zastřežení systému Magellan MG6250: plné zastřežení (ARM), částečné zastřežení (STAY) a zastřežení v režimu noc (SLEEP). Volbu zastřežení si vyberete podle toho, jestli zůstáváte v objektu nebo z něj odcházíte. Pokud odcházíte z objektu tak použijte plné zastřežení (ARM) hlídány jsou všechny zóny. Pokud v objektu zůstáváte, je dobré použít něktoru z voleb buď částečného zastřežení (STAY) nebo zastřežení v režimu noc (SLEEP). Instalační technik může povolit tzv. "jednotlačítkové" zastřežení, kdy pro zastřežení nemusíte zadávat uživatelský kód, ale jen přidržíte na dvě sekundy danou klávesu pro daný typ zastřežení.

Plné zastřežení

Plné zastřežení je určeno pro případ, že objekt opouštíte a nikdo další v něm nezůstává. Všechny definované zóny v objektu musí být zavřeny a po zastřežení budou hlídány.

Postup zastřežení:

- 1. Stiskněte tlačítko
- 2. Zadejte váš uživatelký kód (master továrně: **1234**). LED bude svítit červeně.

Částečné zastřežení (STAY)

Částečné zastřežení se využívá v případě, že v objektu zůstáváte a jsou tedy hlídány jen některé zóny (okna, dveře a podobně). Uživatel se tedy volně pohybuje po objektu a jakýkoliv nově příchozí uživatel vyvolá vstupní zpoždění a musí zadat kód.

Postup zastřežení:

- 1. Stiskněte tlačítko 🏠
- 2. Zadejte váš uživatelký kód (master továrně: **1234**). LED **125** bude svítit zeleně.

Zastřežení v režimu noc (SLEEP)

Toto zastřežení je něco mezi částečným a plným zastřežením, kde se k zónám, které jsou hlídány v častečném zastřežení přidají další zóny, které budou v zastřežení SLEEP hlídány. Zóny se volí podle toho, jak se bude uživatel v objektu při tomto zastřežení pohybovat. Takže například kromě vstupních zón (dveře, okna) budou hlídány i další (obývák nebo celé přízemí a třeba kuchyně). Naopak nebude hlídána ložnice a koupelna. Díky této funkci můžete klidně spát zatímco máte zabezpečený skoro celý objekt.

Postup zastřežení:

- 1. Stiskněte tlačítko
- 2. Zadejte váš uživatelský kód (master továrně: 1234). LED **P** bude svítit zeleně.

Zastřežení StayD

Pokud je systém zastřežen v režimu StayD, bude trvale zapnut v režimu Stay, při vstupu do objektu bude vyvoláno příchodové zpoždění a zadáním platného kódu se systém neodstřežení, ale zůstává v režimu Stay. Tento režim umožňuje vyšší zabezpečení objektu a také poskytuje ochranu pro vaše děti (chrání před odchodem z domu, vstupem na balkón nebo k bazénu). Tento režim musí být povolen a nastaven instalačním technikem.

Postup zastřežení:

- 1. Stiskněte tlačítko 🏠
- 2. Zadejte váš uživatelký kód (master továrně: 1234).
- 3. Stiskněte tlačítko 🗥 LED StayD bude svítit zeleně.

Nucné zastřežení FORCE

Nucené zastřežení Force, ignoruje otevřené zóny a umožní Vám systém zastřežit. Otevřené zóny jsou přemostěny a systém je zastřežen, jakmile zóna přejde do klidu je také střežena.

Přemostění zóny

Přemostíme-li zónu, bude blokována pro následující periodu zastřežení. Jakmile je systém odstřežen, je přemostění zrušeno.

Automatické zastřežení

Systém Magellan MG6250 nabízí dva způsoby automatického zastřežení a to dle času tak dle klidu.

Automatické zastřežení dle času

Váš instalační technik může nastavit čas, kdy bude docházet k automatickému zastřežení.

Automatické zastřežení dle klidu

Váš instalační technik může nastavit automatické zapnutí dle klidu. Pokud systém nedetekuje po nastavený časový interval žádný pohyb (není narušen žádný detektor) je automaticky zastřežen.

Odstřežení

Když je systém odstřežen, jsou zrušeny všechny poplachy a narušení zóny při odstřežení nevyhlásí poplach.

Příchodový čas

Váš instalační technik naprogramuje vstupn místa do objektu. Při narušení zóny na vstupním místě dojde ke spuštění příchodového zpoždění, po zadání platného kódu na klávesnici nebo na konzoly je přichod ukončen a systém odstřežen. pokud nebude do nastaveného času zadán platný kód, systém přejde do poplachu.

Pro odstřežení systému ať už je v poplachu nebo příchodovém zpoždění stačí zadat platný uživatelský kód. Nebo stisknout tlačítko a zadat platný uživatelský kód.

Pokud je systém odstřežen po poplachu, zobrazí se na displeji symbol po potvrzení se zobrazí paměť poplachů, které zóny byly v poplachu a s přesným časem.

Paměť poplachů

Pokud nastal v systému poplach, po odstřežení bude zobrazen symbol D. poplachové zprávy mohou být zobrazeny po stisknutí tlačítka u sybolu

Zobrazení paměti poplachů:

- Stiskněte tlačítko u symbolu 🗓
- 2. Pomocí tlačítek se šipkami procházejte mezi jednotlivými zprávami.



Paměti poplachů lze také zobrazit přes menu 05.

MG6250 uživ 05/2012

Uživatelské funkce

Tato kapitola popisuje jednotlivé uživatelské funkce jejich nastavení a využití.

Přemostění zón

Přemostění zóny Vám umožní deaktivaci vybrané zóny pro danou periodu zastřežení.

Přemostění zóny:

- 1. Stiskněte menu.
- 2. Vyberte 01 Přemost zóny a stiskněte ok.
- 3. Prvně se zobrazí přemostěné zóny pak můžete pomocí šipek vybrat další zóny a přemostit je.
- 4. Pro odchod stiskněte odchod.

Centrum zpráv

Systém umožňuje nahrání hlasové zprávy, která může být později přehrána. např. tal můžete nechat vzkaz pro člena rodiny.

V případě, že je v systému uložena nová zprávy, budete o ní informováni na displeji.

- Přemostění zóny:
 - 1. Stiskněte menu.
 - 2. Vyberte 02 Zprávy a stiskněte ok.
 - Vyberte jestli chcete zprávu přehrát nebo nahrát. V případě nahrání postupujte podle zobrazených instrukcí.
 - 4. Pro odchod stiskněte odchod.



08:56

08:56

Σ

dal

dal

02 - Zpravy

ר

Prehrat zpravu

ok.

ok

menu

menu

odchod

odchod

Σ

zpr

•

•

•

•

Nastavení budíku

Systém MG6250 umožňuje nastavení budíku. Je-li budík nastaven, zobrazí se na displeji ústředny symbol zvonečku.

Nastavení budíku:

- 1. Stiskněte menu.
- 2. Vyberte 03 Budík a stiskněte ok.
- 3. Povolte budík a nastavte čas budíku a tón budíku. Postupujte podle zobrazených instrukcí.
- 4. Pro odchod stiskněte odchod.

Nastavení zvonkohry

Systém MG6250 umožňuje nastavení zvonkohry na jednotlivé zóny. Je-li naprogramovaná zóna narušena i pokud je systém odstřežen dojde k přehrání zvuku nebo vybrané melodie.

Nastavení zvonkohry:

- 1. Stiskněte menu.
- 2. Vyberte 04 Zvonkohra a stiskněte **ok**.
- 3. Stisknutím klávesy edit nastavíte zvonkohru pro danou zónu, stisknutím dál přejdete na další zónu. Postupujte podle zobrazených instrukcí.
- 4. Pro odchod stiskněte zpět.

Σ menu zpr 08:56 Σ menu $\overline{}$ 03 - Budik ok. dal odchod \subset Budik: zap dal odchod vyp

08:56

•

•



Paměť poplachů a historie událostí

Systém umožňuje zobrazení paměti poplachů a historii událostí.

Procházení paměti poplachů nebo historii událostí:

- 1. Stiskněte menu.
- Vyberte 05 Paměť poplachů nebo 06 Historie a stiskněte ok.
- 3. Pomocí šipek procházejte událostmi systému.
- 4. Pro odchod stiskněte odchod.



Test systému

Test systému vám umožní spustit rychlou diagnostiku, která prověří funkci systému. Zkontroluje se stav signálu detektorů, klávesnic a sirén, prověří se funkce jednotlivých prvků. Pozor během testu bude aktivována siréna.

Procházení paměti poplachů nebo historii událostí:

1. Stiskněte menu.

- 08:56 Σ menu • ר 07 - Test systemu dal odchod • ok Zadejtekod • zpet ר
- 2. Vyberte 07 Test systému a stiskněte ok.
- 3. Zadejte master kód (továrně 1234).
- 4. Po zadání kódu pokračujte dle instrukcí v testování, prvně se otestuje síla signálu a pak následují další testy.

Nastavení systému

Tato kapitola se věnuje nastavení systému z hlediska uživatele. To znamená, nastavení uživatelských kódů, pojmenování a popisků jednotlivých zón, nastavení komunikace atd.

Nastavení uživatelů

Následující uživatelé mohou být programováni v systému:

Systém master hlavní uživatelský kód, který umožňuje nastavení uživatelských funkcí a nastavení uživatelských kódů (přidání, mazání, změny). Master kód je na pozici 01.

Uživatelé běžné uživatelské kódy které umožňují ovládání systému, ale neumožňují jeho nastavení, pozice 02 až 16.

Přidání nebo změna uživatelského kódu:

- 1. Stiskněte menu.
- 08:56 Σ • menu ר 2. Vyberte 08 - Nastavení systému a stiskněte ok. 08 - Nast. systemu • dal odchod ok ר Zadejte master kód (továrně 1234). Zadejte kod • zpet 4. Vyberte 01 - uživatelé a stiskněte ok. 01 - Uzivatele ok dal odchod • 5. Pomocí šipek nebo tlačítka dal vyberte uživatele ke Upravit spravce změně. ōk. dal odchod • 6. Zadejte kód uživatele, každá číslice může být od 0 do 9. Kod: [2222] • ok dal odchod 7. Můžete upravit hlasový popisek uživatele. Upravit nahravky • ok. dal zpet 8. Můžete upravit popisek. Upravit popisy ok. dal odchod

MG6250 uživ 05/2012

- 9. Pro přihlášení klíčenky stiskněte **ok** a následujte instrukce na obrazovce.
- 10. Pokud je systém rozdělen na dvy podsystémy, můžete uživatele přiřadit do podsystémů. Tímto je programování uživatele hotovo, můžete pokračovat dalším uživatelem.

Ztracené dálkové ovladače

pokud ztratíte ovladač a nevíte, komu byl přiřazený, můžete jej jednoduše smazat pomocí následujícího menu, je ovšem důležité mít všechny ostatní ovladače.

13

- 1. Stiskněte menu.
- 2. Vyberte 08 Nastavení systému a stiskněte ok.
- 3. Zadejte master kód (továrně 1234).
- 4. Vyberte 02 Ztráta klíčenky a stiskněte **ok**.
- 5. Zapsané klíčenky, stiskněte postupně tlačítka na všech ovladačích a pak stiskněte tlačítko dokončit.
- 6. Pro smazání zbývajících ovladačů stiskněte ano.
- 7. Pro potvrzení stiskněte ano.





Nastavení komunikace

Nejen že systém MG6250 může komunikovat s pultem centralizované ochrany (PCO), ale také může komunikovat na mobilní telefon. Navíc je možné systém ovládat pomocí hlasového volání nebo SMS.

Nastavení telefonních čísel:

- 1. Stiskněte menu.
- 2. Vyberte 08 Nastavení systému a stiskněte ok.
- 3. Zadejte master kód (továrně 1234).
- 4. Vyberte 03 Komunikátor a stiskněte **ok**.
- 5. Pro prohlížení a zprávu tel. čísel klikněte na ok.
- 6. Vyberte číslo které chcete změnit a klikněte na ok.
- Povolte nebo zakažte hlasové volání. vyberte které události chcete aby byly hlasově přenášeny. Pro pokračování stiskněte tlačítko dál.
- 8. Pokud máte systém MG6250 s GPRS modulem, můžete povolit zasílání SMS zpráv.
- 9. Vyberte podsystém, ze kterého chcete dostávat zprávy.
- 10. Dále nastavte jestli chcete dostávat poplachové zprávy od všech zón, paniky, odstřežení, poruchy atd, postupujte podle instrukcí.



Nastavení data a času

Nastavení data a času:

1. Stiskněte menu.

1. Stisknete menu.	08:56
	> menu
2 Vyberte 08 - Nastavení systému a stiskněte ok	
	08 - Nast. systemu
	ok dal odchod
3. Zadejte master kód (továrně 1234).	Zadejte kod 🛛 👌
	zpet 🕞
 Vyberte 04 - Čas a datum a stiskněte ok. 	04 - Cas a datum 🕒
	ok dal odchod
5. Vyberte formát času.	Format casu
	12hod 24hod zpet
Vyberte číslo které chcete změnit a klikněte na ok.	Pridat tel.c #1
	ok dal odchod
7 Zadaita čas	Cas: 12:00
	ok zpet 🕞
8 Zadeite datum	8-2012 M-05 D-05
	ok smaz zpet

SMS příkazy pro ovládání

Konzoly MG6250 je možné ovládat také pomocí SMS odeslaných z mobilního telefonu. Pomocí SMS je možné zastřežit případně odstřežit vybraný podsystém nebo oboa současně.

Seznam SMS příkazů:

- C[UŽIVATELSKÝ KÓD].ARM.A1.123456789 zastřežení podsystému 1 se zasláním potvrzující SMS na tel. číslo 123456789
- C[UŽIVATELSKÝ KÓD].OFF.A1,2.123456789 odstřežení podsystému 1 a 2 se zasláním potvrzující SMS na tel. číslo 123456789

15

Zpoždění tóny

V tomto nastavení můžete změnit příchodové a odchodové zpoždění včetně času sirény.

Nastavení zpoždění a tónů:

- 1. Stiskněte menu.
- 2. Vyberte 08 Nastavení systému a stiskněte ok.
- 3. Zadejte master kód (továrně 1234).
- 4. Vyberte 05 Zpoždění/tóny a stiskněte ok.
- 5. Pro změnu vstupního času 1 stiskněte ok.
- 6. Nastavte požadovaný čas a klikněte na ok.
- 7. Vyberte pípání, ticho nebo melodii. Obdobně nastavíte i vstupní čas 2.
- 8. Nastavení odchodového času, stiskněte ok.
- 9. Nastavte požadovaný čas a klikněte na ok.
- 10. Vyberte pípání, ticho, odpočet nebo melodii.
- 11. Nastavení času sirény, stiskněte **ok**.



MG6250 uživ 05/2012

cas	::[004]	l min
ok	smaz	: zpet
·		
Ho	uknuti	bell?
Ho	uknuti dal	bell? odchod

- 12. Nastavte čas sirény a stiskněte ok.
- 13. Nastavení houknutí sirény při zastřežení/odstřežení, stiskněte ok.

Automatické zapnutí

Pokud se Vám stává, že zapomínáte systém zastřežeit, můžete nastavit funkci automatického zapnutí, která vám v daný čas váš objekt zastřeží.

Nastavení auto zapnutí:

1. Stiskněte menu.



Nastavení popisků

V tomto menu si můžete pojmenovat jednotlivé prvky systému a to nejen detektory, ale například i klávesnice atd. Můžete si také vytvořit hlasovou identifikaci jednotlivých prvků.

Nastavení popisků:

- 1. Stiskněte menu.
- 2. Vyberte 08 Nastavení systému a stiskněte ok.
- 3. Zadejte master kód (továrně 1234).
- 4. Vyberte 07 Změna popisů a stiskněte ok.
- 5. Vyberte typ prvku u kterého chcete popisky změnit (zóny, podsystémy, zvonky, klávesnice atd.)
- 6. Upravte nahrávku a popisek a klikněte na ok.

Nastavení displeje

V tomto menu si můžete nastavit jas a kontrast displeje.

Nastavení displeje:

- 1. Stiskněte menu.
- 2. Vyberte 08 Nastavení systému a stiskněte ok.
- 3. Zadejte master kód (továrně 1234).





MG6250 uživ 05/2012

MG6250 uživ 05/2012

- 4. Vyberte 09 LCD displej a stiskněte ok.
- 5. Nastavte úroveň kontrastu a podsvitu.

Nastavení zvonění

V tomto menu si můžete typ zvonění v případě příhozího volání.

Nastavení displeje:

- 1. Stiskněte menu.
- 2. Vyberte 08 Nastavení systému a stiskněte ok.
- 3. Zadejte master kód (továrně 1234).
- 4. Vyberte 10 Nastavení zvonění a stiskněte ok.
- 5. Vyberte požadovanou melodii zvonění.

Prohlížení informací o verzi

V tomto menu si můžete prohlídnou verzi konzole MG6250.

Nastavení displeje:

1. Stiskněte menu.

a stiskněte **ok**.



08:56

Σ

EUROSAT CS

menu





2. Vyberte 08 - Nastavení systému a stiskněte ok.

- 3. Zadejte master kód (továrně 1234).
- 4. Vyberte 11 Info o verzi a stiskněte ok.
- 5. Kliknutím na tlačítko dál projdete jednotlivé verze systému MG6250.

Demo režim

Pomocí demo režimu vám systém MG6250 představí všechny funkce systému. Pozor v demo režimu bude také předvedena siréna!

Spuštění demo režimu:

- 1. Stiskněte menu.
- 2. Vyberte 08 Nastavení systému a stiskněte ok.
- 3. Zadejte master kód (továrně 1234).
- 4. Vyberte 12 Demo a stiskněte ok.



zpet

•

Zadejte kod



08:56

Požární a panické poplachy

Standardní požární zóna

Během požárního poplachu bude siréna emitovat přerušovaný zvuk dokud nebude utišena nebo resetována. Jestliže zóna je *Standardní požární zónou*, systém může okamžitě poslat zprávu na PCO.

Zrušení požárního poplachu:

- 1. Stiskněte tlačítko 🍙
- 2. Zadejte uživatelský kód (master továrně: 1234)

Zpožděná požární zón

Tato zóna slouží ke zvýšení prevence před falešnými poplachy. Při první detekci není ihned vyhlášen plný poplach a není uskutečněn přenos zprávy na PCO.

V případě narušení požární zpožděné zóny:

- 1. Stiskněte jakékoliv tlačítko během 30 sekund poplachu.
- 2. Vyčistěte prostor (vyvětrejte kouř od kouřových detektorů).
- Jestliže nebude problém odstraněn do 90 sekund, bude vyhlášen poplach znovu. Stiskněte znovu jakékoliv tlačítko.
- 4. Systém počká s přenosem zprávy dalších 30 sekund.

Jestliže se vám nepodaří zrušit falešný poplach, Váš systém pošle zprávu na PCO. Zavolejte na PCO a upozorněte na falešný poplach.

Zpožděná požární zóna



Zásady požární bezpečnosti

Jestliže dojde k události požáru, pamatujte si, že čas je největším nepřítelem a každá vteřina hraje roli!

Co by jste měli učinit, aby jste byli připraveni v případě požáru u Vás doma nebo v obchodě?

- 1. Nejprve všem připomeňte aby opustili prostor, potom volejte pomoc.
- 2. Udělejte požární únikový plán a určete na venkovním místě mítink
- 3. Únikový plán často procvičujte.
- 4. Je-li to možné, plánujte z každé místnosti dvě únikové cesty.
- 5. Procvičujte pocity odchodu se zavřenýma očima.
- 6. Připomeňte všem, aby nikdy nestály během požáru, ale vždy pohybovali co nejníže u země a aby měli přikrytá ústa.
- 7. Poučte každého, aby se nikdy nevracel do hořící budovy z jakéhokoliv důvodu; může ho to stát život.
- 8. Kouřové detektory kontrolujte pravidelně; funkční kouřové alarmy dramaticky zvyšují šance kohokoliv na přežití požáru.

Minimalizování požárních rizik

Jak mohu doma předejít třem nejběžnějším příčinám požárů?

- Nikdy nenechávejte bez dozoru jídlo na plotně. Vaření je hlavní příčinou domácích požárů. Vaření bez dohledu a lidské selhání má spíše za následek požár než mechanická porucha kamen nebo plynového vařiče
- Buďte opatrní při kouření. Nedbalost při kouření je další častou příčinou požáru. Kouřové detektory nebo alespoň ohnivzdorné lůžkoviny a potahy nábytku jsou významnými zábranami požáru.
- 3. Provádějte údržbu vašeho topného systému. Topení je druhou největší příčinou požárů v obydlených oblastech. Nicméně, vytápění otevřeným ohněm je větším problémem v jednotlivých rodinných domech než v sídlištních bytech. Na rozdíl od bytů nemají často topné systémy v jednotlivých rodinných domech profesionální údržbu.

Domácí požáry jsou nebezpečnější v noci. Požár produkuje kouř a smrtelně jedovaté plyny, které mohou obyvatele udolat, zatímco spí. Aby jste byli varováni před požárem, měly by být vně každé oblasti, kde se spí instalovány kouřové detektory v bezprostředním sousedství ložnic a na každém dalším poschodí rodinného domu, včetně přízemí.

Panické poplachy

Váš systém MG6250 vám umožňuje odeslat na PCO panické poplachy, jedná se o tísňové poplachy, které slouží k přivolání policie, lékaře nebo hasičů. Poplach můžete vyvolat pomocí tlačítka na bezdrátovém ovladači nebo dvojstiskem kláves na konzole MG6250.

Pro vyhlášení panického poplachu stiskněte a držte dvojici kláves na dvě sekundy.



Zobrazení poruch

V následující tabulce je zobrazen seznam poruch. Pro zobrazení stiskněte ^j na ústředně na bezdrátové klávesnici stiskněte tlačítko TBL.

Číslo poruchy na klávesnici	Skupina poruch	Podskupina poruch
	Porucha baterie	Slabá baterie ústředny
		Baterie ústředny odpojena
1		Slabá baterie dveřního zvonku 1 nebo 2
		Slabá baterie bezdrátového modulu
2	Ztráta času	Ztráta času ústředny (nastavte čas)
3	Napájení přetíženo	Napájecí napětí ústředny je příliš vysoké
4		Porucha napájení ústředny
	Porucna napajeni	Porucha napájení VF modulu
5	Ztráta dohledu	Ztráta dohledu VF modulu
6	Monitorování tel. linky	Ztráta telefonní linky ústředny
	GSM porucha	Chybějící GSM modul
7		Chybějící SIM1 nebo 2 v GSM modulu
		GSM porucha sítě
8	Porucha IP/GPRS	Chybějící IP/GPRS modul
		IP/GPRS modul bez sítě
		Ztráta dohledu IP/GPRS přijímače 1 nebo 2
		IP/GPRS přijímač 1 nebo 2 neregistrován
0	Porucha tamperu	Tamper ústředny
9		Tamper bezdrátového modulu
0	Porucha komunikace	Porucha komunikace na PCO
		Porucha komunikace na osobní číslo
		Porucha komunikace s PC
11	VF rušení	VF rušení