

ESPRIT III E55™

32 – Zónový zabezpečovací systém

STAY D™

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

P  **R**  **D O X®**
S E C U R I T Y S Y S T E M S

NASTAVENÍ UŽIVATEL

Z bezpečnostních důvodů zapisujte pouze jména a nastavení bez přístupových kódů.

4-místné kódy 6-místné kódy

Uživatel # jméno	Podsystem 1 nebo 2	Byp	Stay	Force	Pouze zastřežení	Pouze PGM	Nátlak
01: _____ Systémový master kód Továrně: 123456	1 a 2	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02: _____ Master kód 1	1	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03: _____ Master kód 2	2	✓	✓	✓	<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"/>
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"/>

Obsah

Nastavení uživatel.....	2
Úvod.....	4
Uživatelské kódy.....	4
Nastavení data a času.....	5
Nastavení zvonkohry.....	5
Zobrazení poruch.....	6
Klávesnice.....	7
Zpětná vazba klávesnice.....	7
Nastavení umlčení a podsvitu klávesnice.....	7
Přehled klávesnic.....	8
Zastřežení/odstřežení v režimu StayD.....	10
Změna režimu zastřežení.....	10
Pokročilé nastavení režimu StayD.....	10
Zastřežení a odstřežení.....	11
Normální zastřežení.....	11
Zastřežení noc (SLEEP).....	11
Částečné zastřežení (STAY).....	11
Programování přemostění.....	12
Jedno-tlačítkové zastřežení.....	13
Automatické zastřežení.....	13
Poplachy.....	14
Zobrazení poplachů.....	14
Odstřežení a deaktivace poplachu.....	14
Panické poplachy.....	15
Požární poplachy.....	15
Testování a údržba.....	15
Komunikace přes Internet (IP100).....	16
Komunikace pomocí SMS (PCS100).....	16
Přijímání krátkých textových zpráv.....	16
Zastřežení/odstřežení systému pomocí SMS.....	17
Uživatelský kód.....	17
Akce.....	17
Podsystém.....	17
Telefonní číslo.....	17
IP informace.....	17
KOMUNIKACE přes telefon.....	17
VDMP3 instrukce.....	18
Pokročilé vlastnosti.....	18
Programovatelné výstupy (PGM).....	18
Dělení systému.....	18
Rychlé funkční klávesy.....	19
Kontrolní seznam systému.....	19
Rychlé master menu.....	22
Uživatelé.....	22
Zpoždění.....	22
Čas a datum.....	23
Komunikace s programem WinLoad.....	23
Komunikátor.....	23
Test přenosu.....	23
Automatické zastřežení.....	23
Volby systému.....	24

ÚVOD

Děkujeme Vám, že jste si vybraly zabezpečovací systém Esprit 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 přívětivé klávesnice K32I, K10V/H, K32LED a K636 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.

UŽIVATELSKÉ KÓDY

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 podporuje následující:

- 1 Systémový master kód
- 2 Master kódy
- 29 Uživatelských přístupových kódů

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

Systémový master kód (Továrně: 123456)

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 Esprit 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 [**⏏**] a [**1**] bude blikat. Když je LED zóny nebo tlačítko rozsvícené, uživatel je již naprogramován.
4. Vyberte uživatele zadáním jeho dvoumístného čísla (např. [**0**] + [**9**] pro uživatele 9) , tlačítko [**ARM**] bude blikat.
5. Zadejte nový čtyř nebo šestimístný [**UŽIVATELSKÝ KÓD**]. Tlačítko [**SLEEP**] bude blikat.
6. Potvrďte nový kód jeho opětovným zadáním. Tlačítko [**STAY**] bude blikat.
7. Stiskněte [**ENTER**], pokračujte bodem 4 nebo stiskněte [**CLEAR**] pro odchod. Pro rozdělený systém pokračujte bodem 7. Tlačítko [**OFF**] bude blikat.
8. (Není dostupné pro nerozdělený systém) Stiskněte [**1**] a/nebo [**2**] pro přiřazení uživatele do podsystémů. Stiskněte [**ENTER**], pokračujte bodem 4 nebo stiskněte [**CLEAR**] pro odchod.

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.

NASTAVENÍ DATA A ČASU

Jak nastavit čas?

1. Stiskněte tlačítko [**TBL**].
2. Stiskněte tlačítko [**8**].
3. Zadejte hodiny a minuty ve 24 hodinovém formátu.
4. Zadejte rok (4 číslice).
5. Zadejte měsíc (2 číslice).
6. Zadejte den (2 číslice). Máte nově nastavený čas a datum. Stiskněte [**CLEAR**] pro odchod.

NASTAVENÍ 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. Pro K636 a K10 klávesnici: stiskněte a podržte tlačítko zóny (**[1]** až **[0(10)]**) u které budete chtít zvonkohru nastavit.
2. Pro K32 a K32I klávesnici: stiskněte a podržte tlačítko **[♪]** a zadejte dvoumístné číslo zóny pro kterou chcete nastavit zvonkohru.
3. Potvrzující pípnutí = zvonkohra povolena, Zamítací pípnutí = zvonkohra zakázána.

ZOBRAZENÍ PORUCH

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]** pípnutí ukončíte.

Jak zobrazit poruchové stavy?

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

Seznam poruch:

[2] Porucha napájení: Jsou tři typy poruchy napájení – **[1]** Slabá nebo odpojená baterie ústředny. **[2]** – Porucha střídavého napájení (AC) na ústředně. **[3]** – Přetížení výstupu AUX na ústředně.

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

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

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

[6] Tamper modulu: Indikuje otevření krytu modulu.

[7] Porucha požární zóny: Indikuje 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.**

[0(10)] Porucha dohledu modulu: Jeden nebo více modulu nekomunikuje delší dobu s ústřednou.

KLÁVESNICE

Zpětná vazba klávesnice

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 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.

Nastavení umlčení a podsvitu klávesnice

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 **[CLEAR]** po dobu 6 sekund. Jestliže klávesnice vydá potvrzující pípnutí, je umlčení povoleno, v případě že vydá zamítací pípnutí, je umlčení zrušeno.



Umlčení klávesnice musí být povoleno nebo zakázáno pro každou klávesnici zvlášť.

Nastavení podsvitu klávesnic

Úroveň podsvícení tlačítek na klávesnici může být změněna podle vašich potřeb. Klávesnice má čtyři úrovně podsvícení. Pomocí tlačítka **[MEM]** přepnete na požadovanou úroveň.

Přepínání úrovní podsvícení pokračuje od nejslabší po nejsilnější, po nejsilnější následuje nejslabší.

Jak změnit podsvícení?

1. Stiskněte a držte tlačítko **[MEM]** tři sekundy. Tlačítko **[MEM]** bude svítit.
2. Stiskněte tlačítko **[MEM]** pro změnu úrovně podsvícení.
3. Stiskněte tlačítko **[CLEAR]** dvakrát pro odchod.

Přehled klávesnic

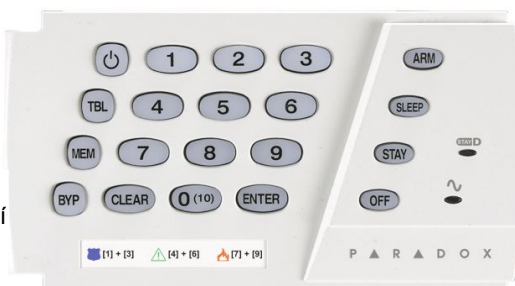
K636 Přehled klávesnice

[TBL] Zobrazení poruch
Svítlí = Nastala(y) porucha(y)

[MEM] Zobrazení paměti poplachů
Svítlí = Poplach v systému

[BYP] Programování přemostění
Svítlí = Zóna(y) přemostěna(y)

Zobrazení zón: Tlačítka [1] až [0(10)] odpovídají zónám 1 až 10. Rozsvícení tlačítka odpovídá otevření zóny. Blikání tlačítka - poplach.



V případě, že je klávesnice instalována v rozděleném systému, bude zobrazovat pouze podsystém 1!

Arm (červ.), **Sleep** (žl.), **Stay** (zel.):
Svítlí = podsystém zastřežen
Nesvítlí = podsystém odstřežen
Bliká = Odchozí zpoždění
Rychle bliká* = Odchozí zpoždění (10s)
Rychle bliká* = Podsystém v poplachu
* *Trvalé pípání = poplach*
Proměnlivé pípání = požární poplach
Přerušované = pokračování v odchodu
Rychlé = posledních 10 s odchodu

LED AC

Svítlí = Napájení OK
Nesvítlí = Bez napájení

LED OFF

Svítlí = Odstřeženo
Nesvítlí = Zastřeženo

StayD

Svítlí = StayD zap
Nesvítlí = StayD vyp

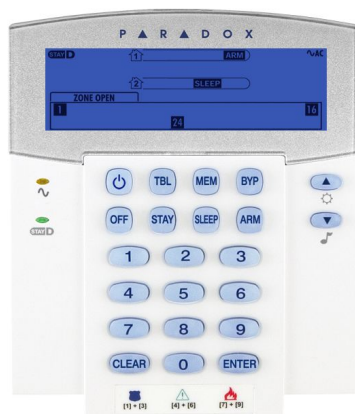
K32I Přehled klávesnice

AC

Svítlí = Napájení OK
Nesvítlí = Bez AC napájení

StayD (zel.)

Svítlí = StayD zapnut



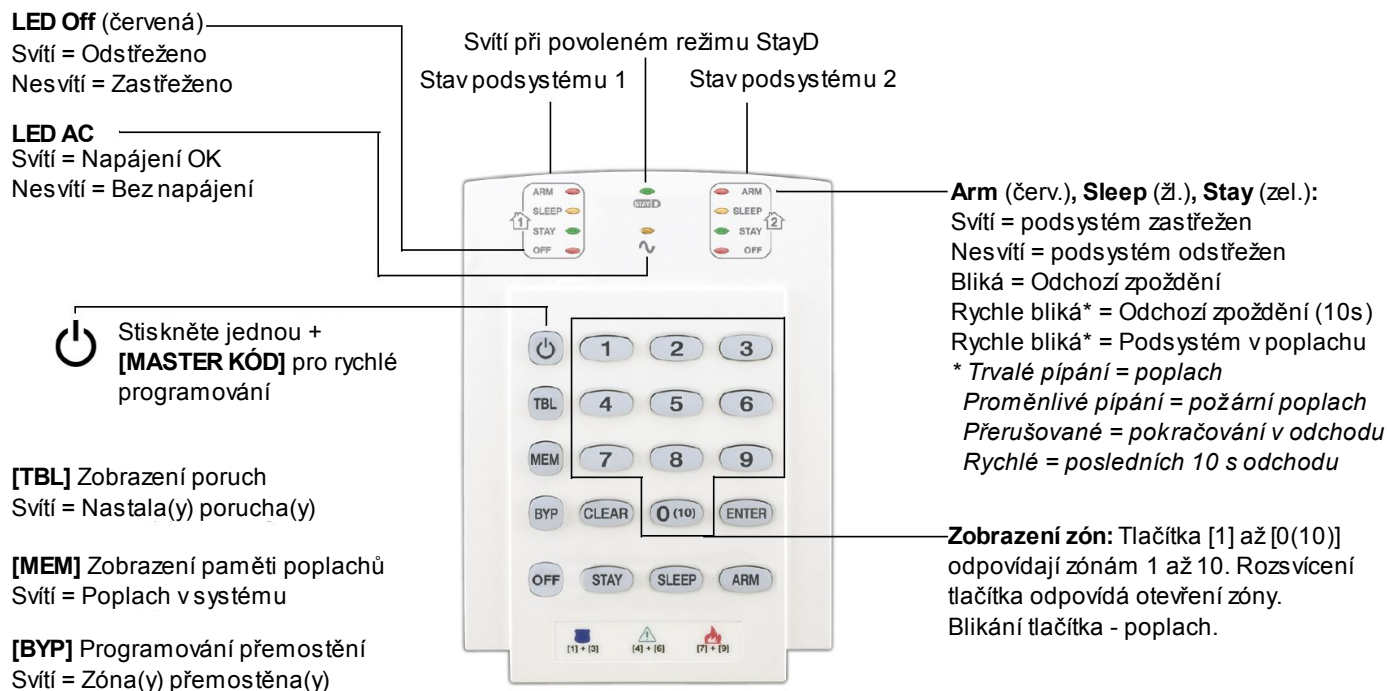
- Stiskněte jednou a zadejte **master kód** pro rychlé programování
- Stiskněte a držte pro programování klávesnice
- Stiskněte a držte pro nastavení zvonkohry zón

STAY D	OFF	STAY	SLEEP	ARM	NO	~AC									
TROUBLE	MEMORY	ENTER CODE	ALARM												
EXIT DELAY	BYPASS														
ENTRY DELAY	CHIME	OFF	STAY	SLEEP	ARM	PRE-ALARM DELAY									
ZONE OPEN		ZONE IN ALARM													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

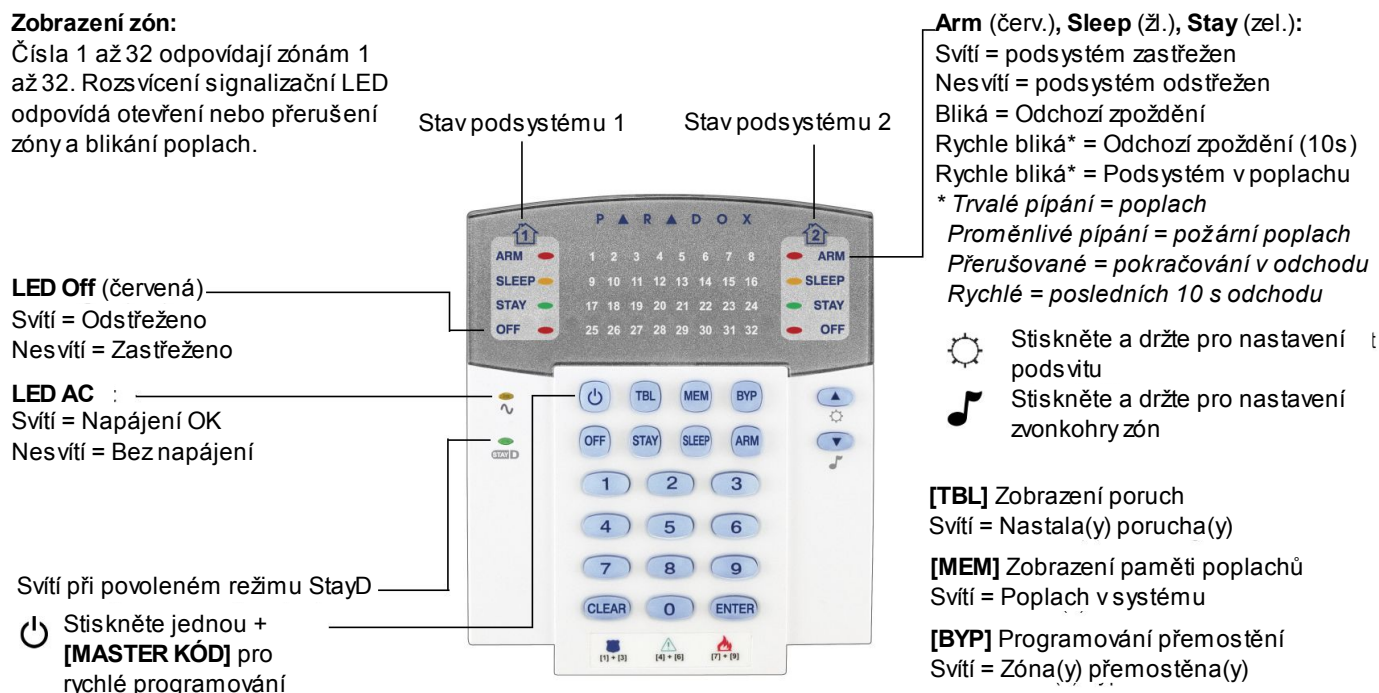
Zobrazeno	Význam
StayD	Zapnut režim StayD
TROUBLE	Signalizace poruchy, spolu s číslem poruchy, více v seznamu poruch.
EXIT DELAY	Bliká, zadejte kód pro ukončení odchodu
ENTRY DELAY	Bliká, zadejte kód pro ukončení příchodu
MEMORY	Svítlí = poplach v paměti
BYPASS	Svítlí = přemostěná zóna
CHIME	Svítlí = naprogramovaná zvonkohra
	Indikace podsystému 1 a 2
OFF	Svítlí = systém odstřežen

Zobrazeno	Význam
STAY	Svítlí = zastřeženo částečně
SLEEP	Svítlí = zastřeženo v režimu NOC
ARM	Svítlí = podsystém zastřežen
ENTER CODE	Svítlí = zadejte Váš kód
ALARM	Bliká = systém v poplachu
	Bliká = systém je v master menu
PRE-ALARM DELAY	Svítlí = zpoždění před zastřežením
ZONE OPEN	Čísla odpovídají otevřeným zónám
ZONE IN ALARM	Čísla odpovídají zónám v poplachu

K10 V/H Přehled klávesnice



K32 Přehled klávesnice



ZASTŘEŽENÍ/ODSTŘEŽENÍ V REŽIMU STAYD

Zapnutí režimu StayD:

[STAY] + [KÓD] + [STAY] → Rozsvítí se LED StayD

Stiskněte **[STAY]** následováno zadáním platného kódu a opětovným stiskem **[STAY]** do deseti sekund. Rozsvítí se LED StayD a systém bude v režimu Stay.

Vypnutí režimu StayD:

[OFF] + [KÓD] + [OFF] → Rozsvítí se LED Off

Stiskněte **[OFF]** následováno zadáním platného kódu a opětovným stiskem **[OFF]** do deseti sekund. Rozsvítí se LED Off a LED StayD zhasne pro potvrzení vypnutí režimu Stay.

Změna režimu zastřežení

Změna úrovně zabezpečení – Částečné na noc (Stay na Sleep)

[SLEEP] na 2 sek. → zpoždění → Rozsvítí se LED Sleep

Stiskněte a držte tlačítko **[SLEEP]** na jakékoliv klávesnici. Na všech zónách, které mají být zastřeženy v režimu noc (Sleep) se spustí odchodové zpoždění, přesuňte se do ložnice. Po skončení odchodového zpoždění je systém zastřežen v režimu noc(Sleep).

Změna úrovně zabezpečení – Noc na částečné (Sleep na Stay)

[STAY] na 2 sek. → Rozsvítí se LED Stay

Stiskněte a držte tlačítko **[STAY]** na klávesnici umístěné v ložnici. Systém se okamžitě přepne z režimu noc (Sleep) na částečné zastřežení (Stay). Můžete opustit ložnici a pohybovat se volně po domě. Pokud opustíte ložnici bez přechodu do režimu částečného zastřežení (Stay), spustí na všech zónách zastřežených v režimu noc(Sleep) zpoždění, během kterého musíte systém přepnout do režimu částečného zastřežení (Stay).

Opuštění objektu – Částečné na plné (Stay na Full)

Klávesnice: **[ARM]** na 2 sek. → zpoždění → Rozsvítí se LED Arm

Stiskněte a držte tlačítko **[ARM]** na klávesnici u odchodové cesty. Spustí se odchodové zpoždění na všechny zóny v odchozí cestě. Po opuštění objektu budou odchodové zóny znovu zastřeženy. Systém je nyní plně zastřežen.

Vstup do objektu – Plné na částečné (Full na Stay)

Klávesnice: **[KÓD]** → Rozsvítí se LED Stay

Při vstupu přes příchodovou cestu se na konkrétních vstupních zónách spustí příchodové zpoždění. Po vstupu do objektu zadejte platný pin na klávesnici, systém se přepne do režimu částečného zastřežení a ukončí se vstupní zpoždění. Vstupní cesta je znovu zastřežena. Systém je nyní částečně zastřežen.

Opuštění objektu bez změny módu zastřežení

[OFF] na 2 sekundy

Stiskněte a držte tlačítko **[OFF]** po 2 sekundy na klávesnici pro odchod bez změny režimu zastřežení.

Pokročilé nastavení režimu StayD

Režim oken a zpoždění před znovu-zastřežením

V režimu částečného zastřežení (Stay): Tento režim Vám umožní narušení zóny bez spuštění poplachu. Pro zapnutí režimu oken stiskněte **[OFF]**, potom zadejte **[PŘÍSTUPOVÝ KÓD]**. Všechny zóny, které mohou být otevřeny budou blikat. Systém spustí odchodové zpoždění a můžete otevřít zóny jako okna, dveře a pod. Systém Vám umožní otevření jedné zóny po ukončení odchodového zpoždění. Po zavření zóny (okno, dveře atd.) se znovu zastřeží. Po zavření zóny dojde ke spuštění zpoždění. Zpoždění před znovu zastřežením se spustí po

uzavření zóny, zóna musí být zavřena během tohoto zpoždění, pak dojde k jejímu zastřežení. Tato funkce eliminuje vznik falešných poplachů z důvodů nedovření dveří nebo oken.

Režim prohlížení

Při poplachu stiskněte **[CLEAR]** pro prohlížení pohybu. LED zón na klávesnici budou zobrazovat otevřené zóny.

ZASTŘEŽENÍ A ODSŤŘEŽENÍ

Systém Esprit můžete plně využívat, seznámíte-li se se všemi možnostmi jak systém zastřežit. Pokud Váš systém není rozdělen, veškeré nastavení se vztahuje k podsystému 1.



*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. Normální zastřežení může být aktivováno pomocí automatického zastřežení nebo pomocí jednotlačítkového zastřežení.

Jak normálně zastřežit?

1. Zavřete všechny zóny ve zvoleném podsystému.
2. Stiskněte **[ARM]** + **[PŘÍSTUPOVÝ 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 (SLEEP)

Zastřežení noc je podobné jako částečné zastřežení. Dovolí uživateli zůstat v hlídaném prostoru, ale poskytne vyšší úroveň zabezpečení. Například, 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 v ložnici. Zóny noc jsou ty zóny, které jsou při zastřežení noc přemostěné. Zastřežení noc může být také aktivováno automaticky nebo jednotlačítkově.

Jak zastřežit v režimu noc?

1. Zavřete všechny zóny ve zvolené oblasti (kromě zón noc).
2. Stiskněte tlačítko **[SLEEP]**.
3. Zadejte Váš **[PŘÍSTUPOVÝ 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 (STAY)

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.

Programování přemostění

Váš zabezpečovací systém nabízí možnost naprogramování zóny, která nebude hlídána při zastřežení systému. Jakmile dojde k odstřežení systému, bude naprogramování přemostění zrušeno a při dalším zastřežení již bude zóna hlídána. Programování přemostění je možné pomocí jedno-tlačítkového 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 **[PŘÍSUPOVÝ KÓD]**.
3. Svítí čísla odpovídající zónám, které můžete přemostit zadáním dvojciferného čísla zóny (např. 3 = 03). Svítí = zóna otevřená, bliká = zóna přemostěná, nesvítí = zóna zavřená, není nutné přemostit.
4. Stiskněte **[ENTER]** pro uložení a odchod.



*Při jedno-tlačítkovém programování přemostění stiskněte **[BYP]** na tři sekundy. Stiskněte **[ENTER]** po kroku 2 pro přemostění všech zón. Stiskněte **[CLEAR]** dvakrát pro odchod bez uložení. Stiskněte **[ENTER]** + **[CLEAR]** pro zrušení přemostění všech zón.*

Opakované přemostění předchozích zón

Po odstřežení systému budou přemostěné zóny vymazány. Opakování přemostění umožňuje znovu přemostění zón, které byly přemostěny, při předchozím zastřežení.

Jak obnovit přemostění zón?

1. Stiskněte tlačítko **[BYP]**.
2. Zadejte Váš **[PŘÍSUPOVÝ KÓD]**.
3. Stiskněte tlačítko **[BYP]**.
4. Stiskněte tlačítko **[ENTER]**.

Jedno-tlačítkové zastřežení

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.

Jedno-tlačítkové normální zastřežení

Stiskněte a držte tlačítko **[ARM]** po dobu 3 sekund pro zastřežení všech zón v podsystemu. 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.

Jedno-tlačítkové částečné zastřežení

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

Jedno-tlačítkové zastřežení v režimu noc jedním tlačítkem

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

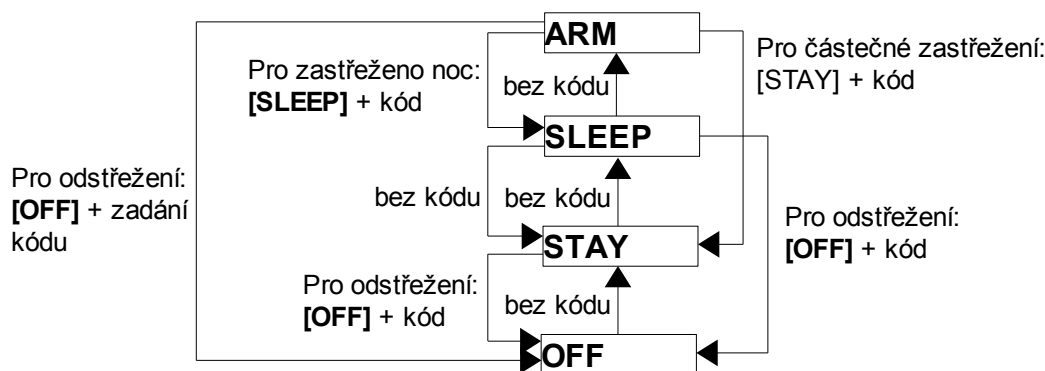
Jedno-tlačítkové přemostění zóny

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. Stiskněte a držte tlačítko **[OFF]** po dobu 3 sekund pro spuštění odchodového zpoždění. Po ukončení odchodového zpoždění bude systém opět zastřežen v předchozím módu.

Obrázek 4: zastřežení/odstřežení




Automatické zastřežení

Zabezpečovací systém může být naprogramován na dva způsoby automatického zastřežení.

Automatické zastřežení v určitém čase

Zabezpečovací systém umožňuje automatické zastřežení každý den v určitém čase. Při normálním zastřežení budou přemostěny všechny otevřené zóny. 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 rozbliká 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 zastřežení 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.

POPLACHY

Zobrazení poplachů

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

Jestliže je vyhlášen poplach na zóně, respektive LED zóny bude blikat, rozsvítí se klávesa **[MEM]** a všechny tyto zóny budou uloženy do paměti. LED zón(y) budou blikat do zrušení poplachu a uzavření zóny. 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 **[CLEAR]**. Paměť poplachů bude zrušena při dalším zastřežení

Odstřežení a deaktivace poplachu

Pro odstřežení systému nebo zrušení poplachu stiskněte **[OFF]** a 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 noc nebo částečné zastřežení pokračujte od bodu 2.

1. Narušte vstupní bod do objektu (např. vstupní dveře).
2. Stiskněte **[OFF]** a 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?

Stiskněte **[OFF]** a zadejte Váš **[PŘÍSTUPOVÝ KÓD]**.

Panické poplachy

V případě nebezpečí může systém Esprit 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.

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 **[CLEAR]** do třiceti sekund po vyhlášení poplachu.
2. Pokuste se napravit problém.
3. Jestliže problém přetrvává po 90 sekund, bude poplach vyhlášen znovu. Opět stiskněte klávesu **[CLEAR]**.

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.

Testování a údržba

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

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

KOMUNIKACE PŘES INTERNET (IP100)

Můžete komunikovat s Vaším zabezpečovacím systémem přes Internet pomocí volitelného modulu IP100. Pomocí modulu IP můžete Váš systém ovládat nebo monitorovat přes webový prohlížeč (firefox, opera, IE a pod) není nutné instalovat žádný SW. Je také možné nastavit si upozornění zasílané pomocí emailu na různé události systému jako jsou: zastřežení/odstřežení, poplach, porucha atd. Například obdržíte do práce email o tom že systém byl odstřežen po příchodu vašich dětí domů, nebo například že nastal poplach.

Také můžete živě sledovat stav Vašeho systému a případně zastřežit nebo odstřežit. Například můžete zastřežit Vaši kancelář na víkend, když jste na to v práci zapoměli. Pro více informací kontaktujte Vašeho instalačního technika nebo nahlédněte do návodu k modulu IP100.

KOMUNIKACE POMOCÍ SMS (PCS100)


S Vaším zabezpečovacím systémem můžete komunikovat pomocí krátkých textových zpráv pomocí volitelného GSM modulu PCS100. GSM modul PCS 100 Vám umožní přijímat stavy vašeho zabezpečovacího systému pomocí krátkých textových zpráv SMS jako jsou: zastřežení/odstřežení, poplachu a poruchy. Pro přesnější informace kontaktujte svého instalačního technika.

Přijímání krátkých textových zpráv

Pro příjem zpráv SMS musí být naprogramováno:

- Telefonní čísla, na které chcete SMS posílat
- Musí být vybrána skupina událostí (poplachu, zastřežení/odstřežení, poruchy a obnovy poruch) pro kterou budou SMS posílány.
- Vyberte podsystémy pro přiřazení k telefonnímu číslu.

Jak nastavit GSM modul pro zasílání textových zpráv?

1. Stiskněte tlačítko [].
2. Zadejte [MASTER KÓD].
3. Stiskněte tlačítko [ARM].
4. Zvolte jedno z osmi telefonních čísel, které chcete programovat zadáním [01] až [08] a stiskněte [ENTER].
5. Zadejte telefonní číslo a stiskněte [ENTER].
6. Zadejte skupinu událostí, které chcete na zadané telefonní číslo posílat. Podle tabulky 1.
7. Stiskněte [ENTER].
8. Vyberte podsystém pro přiřazení telefonnímu číslu stisknutím [1], [2] nebo obou.
9. Pro uložení stiskněte [ENTER].

Tabulka 1: Skupiny přenášených událostí

Volba	Událost které bude poslána textovou zprávou
[1]	Jakýkoliv poplach (např. požární, hlasitý atd)
[2]	Zastřežení a odstřežení
[3]	Jakákoliv porucha (např. ztráta baterie)
[4]	Jakákoliv obnova poruchy (např. obnova baterie)

Zastřežení/odstřežení systému pomocí SMS

Váš zabezpečovací systém můžete vzdáleně zastřežit nebo odstřežit pomocí SMS z jakéhokoliv mobilního telefonu. Textová zpráva musí vypadat podle následujícího příkladu:

C[UŽIVATELSKÝ KÓD].[AKCE].A[PODSYSTÉM].[TELEFONNÍ ČÍSLO]

Poznámka: SMS musí být napsána velkými písmeny

Příklad: C1234.ARM.A1.5555551234
C1234.OFF.A1.5555551234

V tomto příkladu dojde uživatelský kód 1234 zastřeží nebo odstřeží podsystém 1 a potvrzující sms bude poslána na následující telefonní číslo: (555) 555 1234.

Uživatelský kód

První část SMS je uživatelský kód (stejný, jaký má uživatel do zabezpečovacího systému). Před kódem musí být znak C.

Příklad: **C1234.**

Akce

Je možné zastřežit nebo odstřežit systém. Příkaz musí být zadán po uživatelském kódu. Pro zastřežení zadejte příkaz ARM pro odstřežení příkaz OFF.

Příklad: C1234.**ARM.**

Podsystém

Je možné zastřežit nebo odstřežit konkrétní podsystém. Před podsystémem musí být uveden znak A o oddělet příkazy pro jiné podsystémy. Je možné zastřežit několik podsystémů použitím příkazu TO mezi prvním a posledním podsystémem.

Příklady: C1234.ARM.**A1.**
C1234.ARM.**A1TO2.**

Telefonní číslo

Na zadané telefonní číslo bude zaslána SMS informující o změně stavu systému.

Příklad: C1234.ARM.A1,3,5TO7.**5555551234**

IP informace

Je možné pomocí SMS obdržet IP adresu GSM modulu. GSM modul zašle IP adresu na zadané telefonní číslo. Musí být zadán platný uživatelský kód. IP adresa může být použita ke vzdálené konfiguraci a správě Vašeho zabezpečovacího systému.

Příklad: C1234.**IP.5555551234**

KOMUNIKACE PŘES TELEFÓN

Můžete komunikovat s Vaším zabezpečovacím systémem přes telefon díky volitelnému modulu VDMP3. Modul lze naprogramovat na několik telefonních čísel, na která bude volat v případě poplachu. Například, když nastane poplach, VDMP3 vytočí přednastavené telefonní číslo, po vyzvednutí přehraje zprávu: „ Podsystem 1 v poplachu, Zóna 2, ... stiskněte 1 pro vypnutí systému ...“

Pomocí modulu VDMP3 můžete také systém ovládat z vnější linky, můžete zastřežit/odstřežit, aktivovat PGM. VDMP3 spolupracuje s jakýmkoliv telefonem s tónovou volbou, který má klávesnici. Například jste odjeli na služební cestu a byli jste upozorněni, že jste nechali rožnuté světla ve vaší kanceláři. Jednoduše je pomocí telefonu vypnete. Kontaktujte Vašeho instalačního technika pro více informací.

VDMP3 instrukce

Jak zavolám na VDMP3?

Zapojení se záznamníkem

1. Z vnější linky vytočte telefonní číslo VDMP3.
2. Po zazvonění zavěste.
3. Zavolejte znovu na VDMP3, po vyzvednutí zadejte Váš uživatelský kód.
4. Máte k dispozici volby zastřežení/odstřežení (1) nebo ovládání PGM (2).

Zapojení bez záznamníku

1. Z vnější linky vytočte telefonní číslo VDMP3.
2. Po vyzvednutí linky VDMP3 zadejte Váš uživatelský kód.
3. Máte k dispozici volby zastřežení/odstřežení (1) nebo ovládání PGM (2).

POKROČILÉ VLASTNOSTI

Programovatelné výstupy (PGM)

Váš systém 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 vaším 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 [CLEAR] + [ENTER] pro reset kouřových detektorů. Tyto vlastnosti musí být povoleny Vaším instalačním technikem.


Dělení systému

Váš systém Esprit umožňuje rozdělení systému na dva podsystemy označené jako podsystem 1 a podsystem 2. Rozdělení lze použít v instalacích, kde jsou oddělené podsystemy praktičtější, například domácnost-kancelář nebo obchod-sklad. Při rozdělení systému může být každá zóna, každý uživatelský kód a řada systémových funkcí přiřazena do jednoho nebo druhého podsystemu, případně do obou podsystemů.



V případě, že není systém rozdělen, budou všechny zóny, uživatelské kódy a funkce náležet do podsystemu 1. V případě použití klávesnice K636, bude tato klávesnice zobrazovat pouze podsystem 1.

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.

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"/>

Zóna # popis	Skupina 1 nebo 2	Byp	Stay	Force	24 h	Vstupní zpoždění	Požární/zpožděná zóna
09:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zpožděná? A <input type="checkbox"/> N <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"/>
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"/>

Speciální funkce

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

Panické poplachy

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

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

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

PGM výstupy

PGM1 _____	PGM5 _____	PGM9 _____	PGM13 _____
PGM2 _____	PGM6 _____	PGM10 _____	PGM14 _____
PGM3 _____	PGM7 _____	PGM11 _____	PGM15 _____
PGM4 _____	PGM8 _____	PGM12 _____	PGM16 _____

PGM Tlačítko

[1] + [2]: _____

[2] + [3]: _____

[4] + [5]: _____

[5] + [6]: _____

[7] + [8]: _____

[8] + [9]: _____

[CLEAR] + [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: _____

RYCHLÉ MASTER MENU



Uživatelé

Krok	Akce	Detaily
1	[] + [MASTER KÓD]	Tlačítko [] bude blikat. LED/tlačítko programovaného uživatele bude svítit. Může být použit i master kód podsystému.
2	[ČÍSLO UŽIVATELE]	2 místné: 01 až 32
3	[KÓD]	Zadejte 4 nebo 6 místný kód
4	[POTVRZENÍ KÓDU]	Zadejte znovu 4 nebo 6 místný kód pro potvrzení
5	[ENTER]	Stiskněte tlačítko [ENTER]. Přejde na dalšího uživatele nebo jestli je systém rozdělen, přejde na krok 6.
6	[1] a/nebo [2] + [ENTER]	Přiřazení uživateli podsystému 1 a/nebo 2. Továrně je uživatel přiřazen podsystému 1. Přejde na dalšího uživatele.
Poznámka	Továrně: Uživatel 1 má přístup do obou podsystémů, uživatel 2 má přístup pouze do podsystému 1, a uživatel 3 má přístup pouze do podsystému 2. Toto nastavení nemůže být měněno.	



Zpoždění

Krok	Akce	Detaily
1	[] + [MASTER KÓD]	Tlačítko [] bude blikat. Může být použit i master kód podsystému.
2	[TBL]	
3	[1] = Vstupní zpoždění 1 [2] = Vstupní zpoždění 2 [3] = Odchozí zpoždění [4] = Čas sirény	(sekundy) (sekundy) (sekundy) (minuty)
4	[000] až [255]	Zadejte hodnotu mezi 000 a 255 (000 = továrně)



Čas a datum

Krok	Akce	Detaily
1	[] + [MASTER KÓD]	Tlačítko [] bude blikat. Může být použit i master kód podsystému.
2	[TBL]	
3	[5]	
4	[HH:MM]	Zadejte čas ve 24 hod. formátu.
5	[RRRR/MM/DD]	Zadejte datum.



Komunikace s programem WinLoad

Krok	Akce	Detaily
1	[] + [MASTER KÓD]	Tlačítko [] bude blikat. Může být použit i master kód podsystému.
2	[MEM]	
3	[1] = Spuštění komunikace [2] = Ukončení komunikace	



Komunikátor

Krok	Akce	Detaily
1	[] + [MASTER KÓD]	Tlačítko [] bude blikat. Může být použit i master kód podsystému.
2	[MEM]	
3	[3] = Osobní tel. č. #1 [4] = Osobní tel. č. #2 [5] = Osobní tel. č. #3 [6] = Osobní tel. č. #4 [7] = Osobní tel. č. #5 [8] = Pager č. #	
4	[ČÍSLO] + [ENTER]	Zadejte telefonní číslo (až 32 číslic) a stiskněte [ENTER]. Přejde na další telefonní číslo nebo na krok 5 v případě zadání čísla pro pager.
5	[ZPRÁVA] + [ENTER]	Pouze pro pager, zadejte zprávu a stiskněte [ENTER].



Test přenosu

Krok	Akce	Detaily
1	[] + [MASTER KÓD]	Tlačítko [] bude blikat. Může být použit i master kód podsystému.
2	[MEM]	
3	[2]	Pošle testovací zprávu na PCO.

Automatické zastřežení

Krok	Akce	Detaily
1	[] + [MASTER KÓD]	Tlačítko [] bude blikat. Může být použit i master kód podsystému.
2	[BYP]	
3	[1] = Automatické zastřežení (podsystém 1) [2] = Automatické zastřežení (podsystém 2)	
4	[HH:MM]	Zadejte čas ve 24 hod. formátu.
5	[1] = Normální zastřežení [2] = Zastřežení NOC [3] = Částečné zastřežení	

Volby systému

Krok	Akce	Detaily
1	[] + [MASTER KÓD]	Tlačítko [] bude blikat. Může být použit i master kód podsystemu.
2	[BYP]	
3	[4] [5] [6]	Houknutí sirény při zastřežení/odstřežení z klávesnice. Houknutí sirény při zastřežení/odstřežení ovladačem. Zrušení odchodového zpoždění při zastřežení ovladačem.