

## OVLÁDÁNÍ POMOCÍ MOBILNÍHO TELEFONU - iOS nebo ANDROID

### POUZE POKUD JE VÁŠ SYSTÉM OSAZEN MODULEM IP150

#### INSTALACE

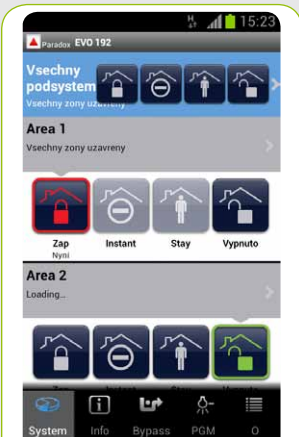
Zakoupení a instalaci do mobilního telefonu si provádí uživatel sám. Pod názvem iPARADOX je možné program dohledat na marketu APPLE nebo GOOGLE.

Program je v češtině a umožňuje jednoduché a intuitivní ovládání systému pomocí Vašeho mobilního telefonu. Pokud je program off-line může Vám modul IP100 poslat o poplachu email a potom je možné pomocí aplikace stav na ústředně zkontrolovat.

#### Zjednodušený popis vybraných obrazovek pro OS ANDROID



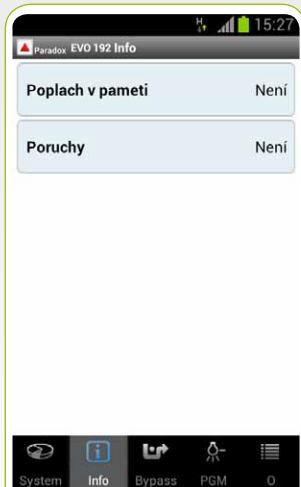
Spusťte program a zadejte Váš vstupní kód do systému. Stejný kód jako na klávesnici.



Kliknutím na ikonu zapnete / vypnete systém. Zde zapnuto běžným způsobem.



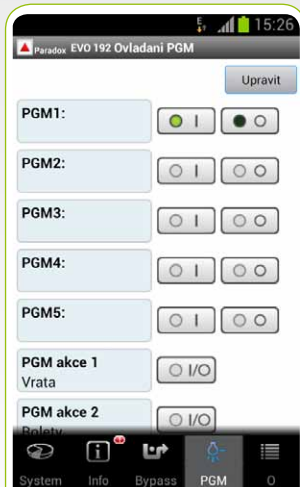
Signalizován poplach v systému.



Během zapnutí nedošlo k poplachu a systém je bez poruch.



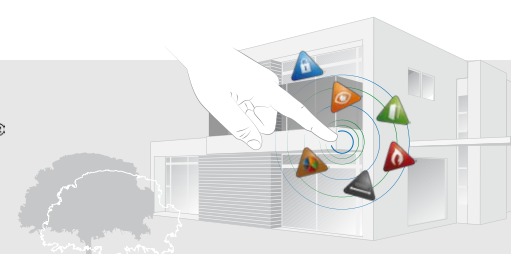
Během posledního zapnutí došlo k poplachu. Stiskem řádku zobrazíte zóny, které poplach vyvolaly.



Jednoduchým způsobem ovládáte PGM výstupy.

**P** **R** **D** **O** **X**<sup>®</sup>  
S E C U R I T Y S Y S T E M S

komplexní řešení elektronických systémů budov



## UŽIVATELSKÁ KARTA PRO

**DIGI**PLEX  
**EVO**

**AC**

svítí – napájení – síť OK  
nesvítí – porucha sítě

**STATUS**

Stav podsystémů ke kterým je klávesnice přiřazena

●

svítí – všechny zóny v klidu

nesvítí – některá zóna je narušena

bliká – odbíhá čas zpoždění pro odchod

●

svítí – všechny podsystémy, které má klávesnice povoleny jsou zapnuty

bliká – některý podsystém, který má klávesnice povolený je v poplachu

Zobrazení na LCD

JE V KLIDU	všechny zóny v podsystému jsou v klidu
NENI V KLIDU	zóny v podsystému jsou narušeny
PORUCHA	v systému je porucha
POPLACH V PAMĚTI	podsystém byl v poplachu a lze zobrazit narušené zóny
ZAPNUTO	podsystém zapnut běžným způsobem
ZAPNUTO STAY	podsystém zapnut STAY
ZAPNUTO FORCE	podsystém zapnut FORCE

### OVLÁDÁNÍ PŘI NEDĚLENÉM SYSTÉMU

#### ZAPÍNÁNÍ SYSTÉMU DO OSTRAHY

BĚŽNÉ ZAPNUTÍ	Zóny v podsystému musí být v klidu	+ Zadejte kód
ZAPNUTÍ STAY	Zóny pláště musí být v klidu	+ Stiskněte klávesu [STAY] + kód
ZAPNUTÍ FORCE	Zóny FORCE nemusí být v klidu	+ Stiskněte klávesu [FORCE] + kód

#### VYPNUTÍ SYSTÉMU Z OSTRAHY

BĚŽNÉ VYPNUTÍ	Během času zpoždění pro příchod	+ zadejte kód
---------------	---------------------------------	---------------

#### JEDNOKLÁVESOVÉ OVLÁDÁNÍ (musí být povoleno)

BĚŽNÉ ZAPNUTÍ	Zóny v podsystému musí být v klidu	+ Stiskněte klávesu [ARM] na 3 sec.
ZAPNUTÍ STAY	Zóny pláště musí být v klidu	+ Stiskněte klávesu [STAY] na 3 sec.
ZAPNUTÍ FORCE	Zóny FORCE nemusí být v klidu	+ Stiskněte klávesu [FORCE] na 3 sec.

### OVLÁDÁNÍ PŘI ROZDĚLENÉM SYSTÉMU (PODSYSTÉM [1] až [8])

#### ZAPÍNÁNÍ PODSYSTÉMU DO OSTRAHY

BĚŽNÉ ZAPNUTÍ	Zóny v podsystému musí být v klidu	+ Zadejte kód + [1] .. [8]
ZAPNUTÍ STAY	Zóny pláště musí být v klidu	+ Stiskněte klávesu [STAY] + kód + [1] .. [8]
ZAPNUTÍ SLEEP	Zóny FORCE nemusí být v klidu	+ Stiskněte klávesu [FORCE] + kód + [1] .. [8]

#### VYPNUTÍ PODSYSTÉMU Z OSTRAHY

BĚŽNÉ VYPNUTÍ	Během času zpoždění pro příchod	Zadejte kód
VYPNUTÍ	Vypnutí druhého podsystému	Zadejte kód + [1] .. [8]

#### JEDNOKLÁVESOVÉ OVLÁDÁNÍ (musí být povoleno)

BĚŽNÉ ZAPNUTÍ	Zóny v podsystému musí být v klidu	+ Stiskněte klávesu [ARM] na 3 sec. + [1].[8]
ZAPNUTÍ STAY	Zóny pláště musí být v klidu	+ Stiskněte klávesu [STAY] na 3 sec. + [1].[8]
ZAPNUTÍ SLEEP	Zóny FORCE nemusí být v klidu	+ Stiskněte klávesu [FORCE] na 3 sec. + [1].[8]

## PAMĚŤ POPLACHŮ

### Přehled poplachů během posledního zapnutí

Klávesnice LCD	stiskněte [MEM] šipky [▲][▼] slouží k listování mezi zónami co vyvolaly poplach
Dotyková TM	stiskněte [INFO] + [Paměť poplachu]

## PAMĚŤ UDÁLOSTÍ

### Přehled všech událostí

Klávesnice LCD	zadejte kód + [7] – zobrazí se události systému, (šipky [▲][▼]) slouží k listování)
Dotyková TM	stiskněte [INFO] + [LOG UDÁLOSTÍ]

## INTERNET

### POUZE POKUD JE VÁŠ SYSTÉM OSAZEN MODULEM IP150

Do webového prohlížeče zadejte adresu <http://>

Pro vstup na stránky ústředny zadejte Váš kód používaný na klávesnici a heslo modulu ( )

## HLASOVÁ KOMUNIKACE

### POUZE POKUD JE VÁŠ SYSTÉM OSAZEN MODULEM VDMP3

- Vytočte na mobilním telefonu číslo zabezpečovací ústředny .....
- Po vyzvednutí ústřednou budete vyzváni k zadání PIN
- Zadejte kód, který používáte na klávesnici k ovládní ústředny
- Hlasové menu Vás upozorní na stav objektu a umožní Vám ovládat systém
- K pohybu v menu a pro ovládní použijte klávesnici telefonu (tónovou volbu)

## PORUCHY SYSTÉMU

### Na klávesnici svítí [TRBL]

Po stisku klávesy [TRBL] se zobrazí skupina poruch, kde došlo k chybě. Zde je uvedena pouze přehledová tabulka, jaké oblasti se porucha týká. Pro přesné dohledání poruchy použijte tabulku v uživatelském manuálu.

#### Skupina poruch

[1] Poruchy systému	[4] Porucha BUS	[7] Porucha dohledu bezdrátů
[2] Porucha komunikátoru	[5] Porucha tamperu zóny	[8] Ztráta času
[3] Poruchy modulů	[6] Vadná baterie bezdrátů	[9] Porucha GSM

Při poruše volejte Vaši instalační firmu ..... tel. ....

(Při poruše AC před voláním zkontrolujte stav sítě 240V v objektu.)

## DOTYKOVÁ KLÁVESNICE TM50

Barevná dotyková klávesnice s intuitivním a přehledným ovládním. Pomocí ikon s českým popisem je uživatelské prostředí velmi rychle a lehce zvládnutelné.

**Všechny stavy a možnosti se zobrazí na LCD i s popisem.**




## OVLÁDNÍ POMOCÍ BEZDRÁTOVÝCH KLÍČEK


### PANIK TLAČÍTKO

Bezdrátové panik tlačítko většinou slouží k vyvolání poplachu a přivolání pomoci v okamžiku tísně nebo ohrožení.

Lze programovat i k zapnutí nebo k ovládní PGM.

Stisk provede akci .....


 - při stisku zakóduje podsystém .....

 - při stisku vypne podsystém .....

LEVÉ TLAČÍTKO .....

PRAVÉ TLAČÍTKO .....



Po stisku  zašle klíčenka dotaz na stav systému, který opticky a akusticky signalizuje.

ZELENÝ SVIT + DVOJITÉ PÍSKNUTÍ  
LED NESVÍTÍ + DVOJITÉ PÍSKNUTÍ  
ČERVENÝ SVIT + PÍSKNUTÍ  
ČERVENÉ BLIKÁNÍ + 4x PÍSKNUTÍ  
ORANŽOVÉ BLIKÁNÍ

všechny zóny v klidu  
systém není v klidu, narušené zóny  
systém v hlídání  
poplach v systému  
vysílání signálu

### Klíčenka s možností ovládní a signalizací stavu pro 2 podsystémy PODSYSTÉM 1 2 3 4 5 6 7 8

**Před použitím klíčenky ji vždy odemkněte 1 sec. stiskem tlačítka **

ZAPNUTÍ vyberte podsystém a typ zapnutí + zadejte kód

VYPNUTÍ OFF u daného podsystému + zadejte kód

PGM stiskněte a 3 sec. držte tlačítko pro PGM

PGM 1 .....

PGM 2 .....


PGM 3 .....

PGM 4 .....

PGM 5 .....

PGM 6 .....



Po stisku  zašle klíčenka dotaz na stav systému, který opticky a akusticky signalizuje.

Svit ARM - podsystém zapnut do běžného hlídání  
Svit SLP - podsystém zapnut do hlídání FORCE  
Svit STAY - podsystém zapnut do hlídání pláště STAY  
Svit OFF - podsystém vypnut z hlídání  
Blikání ARM - poplach v podsystému