

Ovládání ústředny Visonic přes mobilní telefon

Zabezpečovací ústřednu Visonic lze monitorovat a ovládat z mobilního telefonu. Lze k tomu použít webový prohlížeč v telefonu, nebo také mobilní aplikaci.

Požadavky

- Ústřednu Visonic vybavenou systémovým GSM/GPRS komunikátorem nebo IP komunikátorem
- Při použití GPRS komunikace musí být na SIM kartě přednastaven datový balíček
- Pro ovládání lze použít webový prohlížeč v telefonu
 - o nastavení webového prohlížeče (v PC nebo v telefonu) je popsáno na konci manuálu.

Nastavení ústředny

Na ústředně se musí nastavit následující položky (předpokládá se, že je ústředna po resetu)

- 04. Komunikátor 2. GSM/GPRS/SMS
 - o **GPRS přenos** Zapnuto
 - GPRS APN internet
- (O2 heslo pro přihlášení do internetu)
- Trans. Protokol UDP
- 04. Komunikátor 3. Přenos na PCO
 - Směrov.->PCO Vše * Vše
 - **1 Typ přenosu** GPRS/GSM
 - o IP adresa PCO 1 212.47.19.114
 - Přenos. formát SIA nebo Contact ID
- O4. Komunikátor 5. Kamera
 Poznámka: Tato sekce se nastavuje se, pouze pokud je v systému PIR s kamerou
 - Zasílání obrazu zde lze zadat až 4 emaily
 - o **Obr. na požádání** nastavit, za jakých podmínek lze vyžádat aktuální obraz
 - o **Obr. ostat. popl.** nastavit, zda obraz z kamery posílat i při poplachu na jiné zóně

Poznámka: Pokud je současně požadován přenos na PCO, musí se ještě nastavit následující položky

- 04. Komunikátor 3. Přenos na PCO
 - 2 Typ přenosu GPRS/GSM
 - ID číslo PCO 2 ID číslo přidělené z PCO (lze vkládat 0 i A)
 - o Tel. číslo PCO 2 495112233

Ovládání a monitorování ústředny

Na každé ústředně PowerMaster je na zadní straně na štítku vytisknuto **Panel ID**. Toto číslo je také vytisknuto na štítku na krabici ústředny. **Panel ID** je použito jako jméno Vaší ústředny (lze ho změnit na supportu firmy Kelcom).

Například je **Panel ID = 0A36C0**. Do prohlížeče stačí zadat <u>http://visonic.kelcom.cz/0A36C0</u> a zobrazí se Vám přihlašovací obrazovka.



Poznámka: Pokud se zobrazí "**Ústředna není zaregistrována**" je zapotřebí obrátit se na supportu firmy Kelcom.

Zadejte svůj přístupový kód naprogramovaný v zabezpečovací ústředně.

Zobrazí se okno, kde vidíte stav objektu a můžete ho i ovládat.





Vysvětlivky

Stavy	
PŘIPRAVEN	Systém je připraven pro zapnutí
PROGRAMOVÁNÍ	Systém se nachází v režimu programování
VÝSTUPNÍ ZPOŽDĚNÍ	Běží výstupní zpoždění (doba pro odchod)
💕 PLNÉ	Plné zapnutí
CÁSTEČNÉ	Částečné zapnutí
PAMĚŤ	Paměť poplachů
TAMPER ALARM	Tamper poplach
TAMPER OPEN	Tamper kontakt narušen
E NEPŘIPRAVEN	Systém není připraven (otevřená zóna)
CONNECTING	Připojování, není spojení s ústřednou
Akce	
Plné	Plné zapnutí systém
Částečné	Částečné zapnutí
Vypnout	Vypnutí
Tlačítka	
Detektory	 Zobrazí informace o detektorech přihlášených do systému Typ zóny Jméno zóny Stav zóny
Kamery	Pokud je v systému PIR s kamerou, tak zde se nabídne a lze si zobrazit video
Domácí zařízení	Funkcenení implementována



	Pokud v systému došlo k poplachu, tak zde se zobrazí
Detaily alarmu	 Jméno zóny v poplachu
	Typ poplachu
	 Pokud došlo k poplachu na více zónách, rolováním se zobrazují všechny zóny v poplachu
	BURGLER ALARM Zone - HLAND OVERE - Alarm in Memory
Detaily upozornění	Zobrazí se aktuálně otevřené zóny v systému
	 Typ zóny
	Stav zóny
	Číslo zóny
	Zone Delay-1 ld:2 Opened
Události	Paměť událostí (obsahuje pouze události odeslané na server)
	Klid - zpožděná zóna GARAZ 2014-03-19 13:44:44
	Zrušeni poplachu Uživatel 1 2014-03-19 13:43:46
	Vypnuto Uživatel 1 2014-03-19 13:43:45
\mathbf{X}	Odhlášení

Poznámky

- Pokud se systém zapíná tímto způsobem, nelze ho ihned vypnout k vypnutí dojde až po uplynutí výstupního zpoždění tzn. až dojde k zapnutí systému
 - Není podporováno provádění více operací současně nejdříve musí proběhnout jedna operace (např. zapnutí) a až je dokončena, lze použít jinou operaci (např. vypnutí)
- Stránka zobrazuje stav pouze **prvního** bloku (i když je systém rozdělen na bloky).
- Pokud je systém rozdělen na bloky, tak při operaci Zapnutí, dojde k současnému zapnutí všech bloků, které má uživatel (přístupový kód) přiřazen. Pokud je požadováno ovládání pouze jednoho bloku, tak v systému musí být naprogramováno pro jednoho uživatele více přístupových kódů s přiřazenými různými bloky

např. první číslo slouží pro určení bloku, který bude ovládán a zbývající 3 čísla je přístup. kód

- \circ kód 0754 má přiřazen bloky 1,2
- $\circ \quad k\acute{o}d\, 1754 \,\, m\acute{a}\, p\check{r}i\check{r}azen\, blok\, 1$
- \circ kód 2754 má přiřazen blok 1



Vytvoření zástupce EZS v telefonu Android

- 1. Spusťte prohlížeče Chrome
- Zadejte adresu EZS ústředny např. <u>http://visonic.kelcom.cz/0A36C0/</u>. Po vložení přihlašovacího okna stiskněte tlačítko Menu (vlevo dole). Zobrazí se nabídka, v ní klikněte na tlačítko Přidat na plochu.
- 3. Zadejte název EZS a stiskněte tlačítko Přidat
- 4. Na ploše se vytvoří odkaz na EZS ústřednu.
- 5. Po jeho spuštění se přímo zobrazí přístupová stránka PowerManage Visonic





6. Nyní lze ústřednu ovládat



