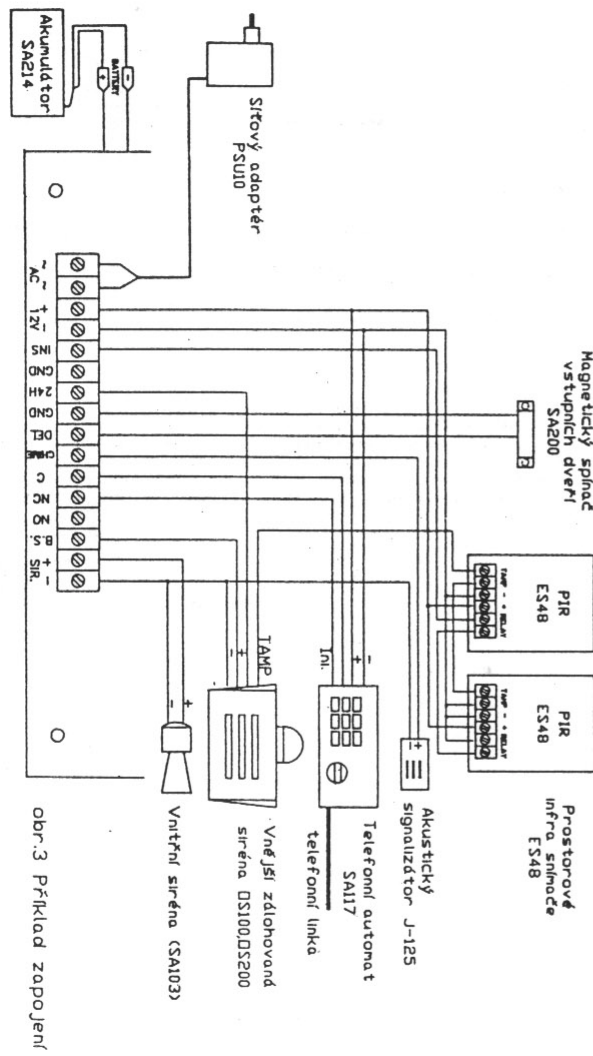


## HESTIA - 905

security alarm system



obr.3 Příklad zapojení



## **zabezpečovací ústředna**

### **HESTIA - 905**

je určena pro zabezpečení rodinných domů, bytů, kanceláří, chat chalup a jiného majetku.

- Přednosti:
- vysoká spolehlivost
  - snadná instalace
  - jednoduchá obsluha
  - nízký odběr energie
  - zálohované napájení
  - paměť poplachů
  - ochrana před neoprávněnou manipulací
  - pěkný vzhled, nízká cena

Ústředna hlídá ve třech smyčkách (24 hodinová, okamžitá a zpozděná). Zpozděná smyčka umožnuje nastavit nezávislé zpozdění pro příchod a pro odchod. Také délka poplachu je řízena nezávislým časovačem.

Na výstupu ústředny je možno připojit libovolnou sirénu, telefonní automat, bezdrátový PAGER či jiné signálnizační zařízení. Ústředna též obsahuje obvod pro řízení akustického varování před vlastním poplachem.

Pracovní režim se volí ovládacím klíčkem (3 polohy), stav ústředny je přehledně zobrazen pomocí 4 signálek LED.

**HESTIA** - řecká bohyně krku a pohody domova - je symbolem kvality, kterou toto zařízení poskytuje.

#### **Technické údaje:**

počet smyček .....	3 (24hod., okamžitá, zpozděná)
druh smyček .....	v klidu uzavřené, NC
odchodové zpozdění .....	nastaviteľné (10s až 3min.)
příchodové zpozdění .....	nastaviteľné (10s až 3min.)
omezení poplachu .....	nastaviteľné (45s až 6min.)
napájení .....	kombinace sítový adapter, zálohovaný akumulátor (1.2Ah až 2Ah)
napájení pro snímače .....	12V, 500mA max.
výstup pro sirénu .....	12V 1A max.
výstupní kontakty relé .....	max. 60V, 1A (přepínací)
vlastní spotřeba ústř....	30 mA
výstup pro zálohovanou sirénou fády OS .....	+12V v klidovém stavu
výstup pro akustický předalarm "CHIME" .....	+12V/100mA

Ochrana ústředny proti přetížení - na desce plošných spojů jsou dvě tavné pojistky FU1 - pojistka sítového zdroje a FU2 - pojistka zálohovaného akumulátoru. Při výměně pojistek vždy použijte předepsané hodnoty proudu (FU1 - 1.6A, FU2 - 2A).

#### **Příklad zapojení:**

na obr.3 vidíte praktický příklad zapojení ústředny HESTIA-905 s magnetickým snímačem na vstupních dveřích (zpozděná smyčka) a dvěma prostorovými snímači PIR (typ ES-48) zapojenými v okamžité smyčce. Na výstupu je připojena vnitřní siréna, vnější zálohovaná siréna (OS-100) a automatický telefonní volič SA-117. Na výstup CHIME je připojen signalizátor J-125.

#### **Záruka:**

Výrobce Jablotron s.r.o. poskytuje na ústřednu záruku 12 měsíců. V této době provede veškeré opravy zařízení zdarama, pokud se nebude jednat o poškození vnějšími vlivy, nebo nesprávným použitím. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za správnost instalace a tím i zajištění objektu zákazníka. Doporučuje proto svěřit montáž specializované montážní firmě s příslušným oprávněním ke zřizování EZS.

..... datum prodeje:

..... potvrzení prodejce:

Vyrábí a dodává Jablotron s.r.o., Jablonec n.N.

B.S. - tato svorka je určena pro snadné připojení zálohované sirény. Je na ní v klidu kladný napětí pro dobíjení zálohovacího akumulátoru sirény. V okamžiku poplachu se napětí přeruší. Doporučeným typem vnější sirény je OS 100 nebo OS 200 (Jablotron).

+/- SIR. - tyto svorky slouží k připojení normální sirény. Maximální zatížitelnost je 1A. Výstupní napětí pro sirénu je 12V, spínáný je kladný pól (tento výstup může být též použit pro pager PG - 1 Jablotron).

#### **zapojení:**

Po provedení montáže ústředny zkontrolujte správnost zapojení jednotlivých vodičů. Potom přepněte ovladač do poloh OFF a zapojte adaptér do sítě. Pokud je vše v pořádku, rozsvítí se signálka A.C.

Potom zapojte zálohovací akumulátor (12V, 1.2Ah, typ SA-214 Jablotron). Na kladný pól se nasune červený vodič, na záporný černý.

Zavřete skříňku tak, aby byl sepnut ochranný kontakt krytu. Ovladač ponechte v režimu OFF a zkontrolujte, zda ústředna reaguje rozsvícením signálkyINI při aktivaci kteréhokoliv snímače. Pokud Vám signálka svítí trvale, znamená to, že některá ze smyček je rozpojena. Pozor - většina PIR snímačů se po prvním připojení převede na dobu až 1 minutu do aktivního stavu (nastavují pracovní bod), proto je třeba při zkoušení počkat, než se všechny snímače stabilizují.

#### **nastavení časů, odzkoušení:**

Opět otevřete skříňku a na desce najdete 3 otočné trimry pro nastavení časů.

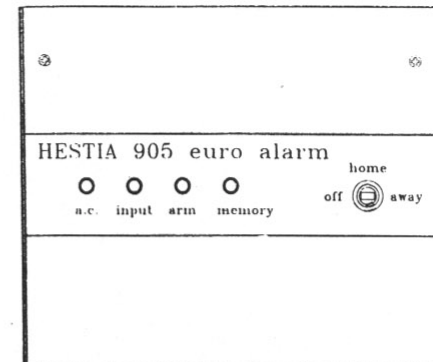
Regulátor EXIT slouží pro nastavení ODCHODOVÉHO zpoždění. Nastavíme požadovanou hodnotu a délku zkontrolujeme tak, že přepneme ovladač do poloh AWAY a měříme, jak dlouho svítí signálka ARM slabým svitem.

Regulátor ENTR. je určen pro nastavení PŘÍCHODOVÉHO zpoždění. Nastavenou dobu zkontrolujeme tak, že v režimu AWAY počkáme, až se rozsvítí signálka ARM plným svitem (uplyne odchodové zpoždění) a potom aktivujeme některý ze zpožděných snímačů (např. vchodové dveře). Od tohoto okamžiku měříme čas do začátku poplachu (vypneme jej klíčem). Pokud máme zapojen akustický indikátor předpoplachu na výstupu CHIME, vydává zvuk po celou dobu příchodového zpoždění.

Regulátor ALARM nastavuje dobu, po které dojde k automatickému zrušení poplachu. Pokud použijete automatický telefonní hlásič, nezapomeňte, že nastavená doba by neměla být kratší než 4 minuty, aby hlásič stihl zatelefonovat na zvolená čísla.

Pozor, pokud použijete vnější sirénu na ulici, doporučujeme provádět nastavení časů tak že necháte připojenou pouze vnitřní sirénu a na konec pouze krátce přezkoušte činnost i s vnější sirénou.

#### **Popis ovládacího panelu:**



obr.1

na čelní stěně ústředny jsou 4 signálky LED:

a.c. (zelená) - signalizuje správnou činnost sítového napáječe

input (žlutá) - pokud svítí, znamená to, že je některý ze vstupů ústředny aktivován (některá smyčka je rozpojena)

arm (červená) - pokud je ústředna v režimu OFF nebo HOME, tato signálka nesvítí. Po přepnutí do režimu AWAY se rozsvítí slabým svitem, který signalizuje, že probíhá odchodové zpoždění. V okamžiku, kdy se rozsvítí naplněným svitem, znamená to, že je ústředna zapnuta do střežícího režimu.

memory (červená) - je paměti poplachu. Pokud na ústřednu svítí tato signálka, znamená to, že během Vaší nepřítomnosti došlo k poplachu. Tuto informaci lze vymazat přepnutím ovladače do poloh OFF. Pozor - pokud tato signálka svítí, mohlo dojít k vložení do objektu, nebo k pokusu o něj.

vpravo je umístěn zámkový ovladač, který má tři polohy:

OFF - ústředna je vypnuta, nehlídá ani smyčka 24hod. V tomto režimu je možno pouze testovat jednotlivé snímače a sledovat správnou odezvu signálky input. V této poloze se též může paměti poplachu.

HOME - v této poloze střeží pouze smyčka 24hod. (ochranné kryty snímačů, poškození kabelu, tiskové tlačítka, snímače koufe, atd.). Do této polohy se běžně přepíná ovladač, pokud jste se vrátili do objektu.