



OLYMPPO
controls Ltd

31

Poplachová ústředna

Rascal Super

Uživatelský návod

OLYMPPO controls Ltd

Šumavská 31 Tel.: (05) 4132 1100 / 344, 368
612 54 Brno Fax.: (05) 4121 1466, 4121 1172

1. ÚVOD.....	1
2. NORMÁLNÍ ZAPNUTÍ (PLNÉ ZAPNUTÍ)	2
3. ZAPNUTÍ S OTEVŘENOU (NARUŠENOU) SMYČKOU	2
5. ČÁSTEČNÉ ZAPNUTÍ.....	2
6. DOMÁCÍ NASTAVENÍ	2
7. ZAPNUTÍ S PŘEMOSTĚNÝMI SMYČKAMI.....	3
8. VYPNUTÍ SYSTÉMU	3
9. VYPNUTÍ PO POPLACHU.....	3
10. ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ ZVONKOHY	3
11. ZMĚNA UŽIVATELSKÉHO KÓDU	4
12. PROHLÍŽENÍ DENÍKU UDÁLOSTÍ.....	4
13. TEST SYSTÉMU	4
14. KROKOVÝ TEST SYSTÉMU	4
15. DENNÍ TAMPER POPLACH	5

1.ÚVOD

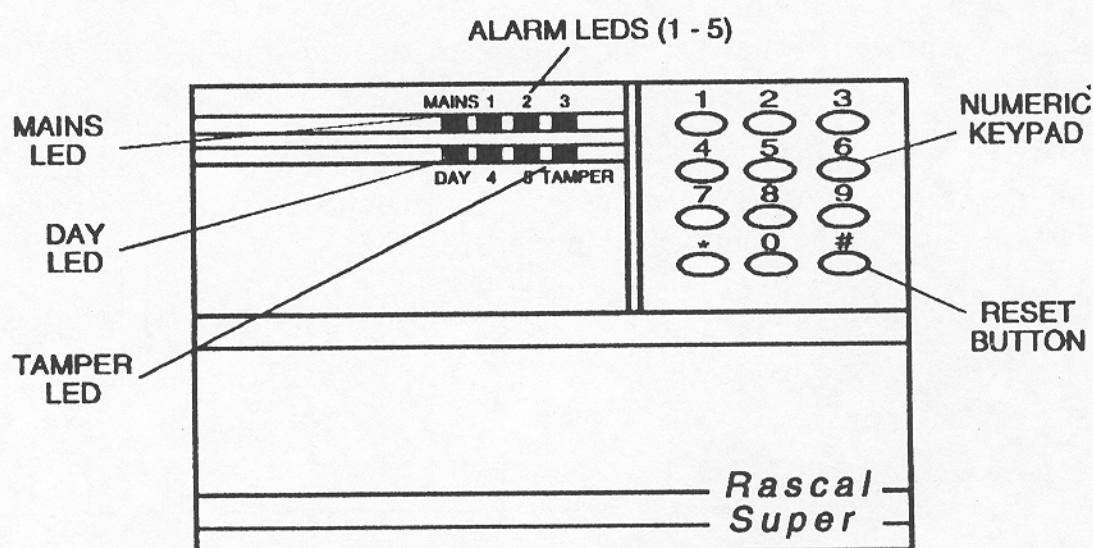


Rascal Super je bezpečnostní mikroprocesorový systém, který je uživatelsky pružný a je vhodný pro všechny domácí aplikace.

Systém obsahuje hlavní řídící jednotku, desku tištěného spoje a napájecí zdroj. Hlavní řídící jednotka má na desce klávesnici pro každodenní používání nebo programování. K systému mohou být připojeny až tři přídavné ovládací klávesnice. U těchto klávesnic se předpokládá, že budou využívány na zapnutí (vypnutí) systému a na programování různých funkčních skupin.

Ústředna a klávesnice jsou vybaveny 8 LED diodami, které poskytují informaci o stavu systému a vyhlášených poplaších.

Obsluha ústředny a displej (viz. obr.1)



Obr.1

Uživatelské kódy



Zapnutí a vypnutí systému je normálně možné jen použitím osobního identifikačního čísla (kódu), vložením čtyř číslic prostřednictvím klávesnice.

Systém má jeden uživatelský kód, který může být kdykoli uživatelem změněn.

K systému mohou být připojeny až tři volitelné klíče s kontaktem. Tyto klíče jednoduše umožňují plné nebo částečné zapnutí systému nebo jeho vypnutí. Neumožňují přístup k jiným uživatelským funkcím.

2. NORMÁLNÍ ZAPNUTÍ (PLNÉ ZAPNUTÍ)



Zajistěte všechna střežená okna a dveře, ověřte, zda nejsou narušeny prostory střežené pohybovými detektory a provedete následující.

Vložte čtyřmístný kód. Bzučák začne vydávat trvalý tón. Opusťte budovu určenou odchodovou trasou. Systém bude zapnut po uzavření posledních dveří a uplynutí odchodového času.

3. ZAPNUTÍ S OTEVŘENOU (NARUŠENOU) SMYČKOU



Pokud se uživatel pokusí zapnout systém s narušenou smyčkou, systém se nezapne. Bzučák bude vydávat přerušovaný tón a LED narušených smyček budou svítit. Vložte Váš kód nebo zmáčkněte enter pro přerušení aktivace systému. Zjistěte příčinu narušení smyčky, odstraňte ji a zadejte kód pro zahájení zapínacího procesu.

5. ČÁSTEČNÉ ZAPNUTÍ



Tato funkce dovoluje uživateli zapnout systém s určitými přemostěnými smyčkami.

Vložte kód a pak * a 0. Bzučák změní tón a LED přemostěných smyček budou blikat. Zahájí se odpočet odchodového času částečného zapnutí a po jeho vypršení se systém nastaví do režimu částečného střežení.

Jestliže Vám instalacní technik tuto funkci programově nepovolil, ozve se z bzučáku poruchový tón.

6. DOMÁCÍ NASTAVENÍ



Tato funkce dovoluje uživateli přemostit smyčky a částečně nastavit systém.

Vložte kód a pak * a 6. Bzučák změní tón a LED přemostěných smyček budou blikat. Zahájí se odpočet odchodového času a po jeho uplynutí provede systém domácí nastavení.

Jestliže Vám instalacní technik tuto funkci programově nepovolil, ozve se z bzučáku poruchový tón.

7. ZAPNUTÍ S PŘEMOSTĚNÝMI SMYČKAMI



Uživatel může při zapínání systému přemosťovat smyčky za předpokladu, že tyto jsou programově nadefinovány jako přemostitelné.

Vložte kód a pak * a čísla smyček, které chcete přemostit. Rozblikají se odpovídající LED smyčky. Zahájí se odpočet odchodového času a po jeho uplynutí se systém zapne.

Jestliže nejsou smyčky nadefinovány jako přemostitelné ozve se poruchový tón a odchodový čas bude pokračovat.

8. VYPNUTÍ SYSTÉMU



Po vstupu do objektu bude bzučák vydávat zvukové návěští. Pokračujte ke klávesnici vytyčenou příchodovou trasou a vypněte systém vložením kódu v průběhu příchodového času.

Bzučák se zastaví a systém se vrátí do denního režimu. Jestliže zbývá do vypršení příchodového času méně než 10 sec bude znít výstražný přerušovaný tón.

9. VYPNUTÍ PO POPLACHU



Pokud vstupujete do budovy po neoprávněném vniknutí, systém se nachází v poplachovém stavu. Pokračujte ke klávesnici přes vytyčenou příchodovou trasu a vložte kód.

Bzučák bude vydávat přerušovaný tón a LED smyčky, která první spustila poplach bude svítit. LED diody dalších narušených smyček budou blikat. Vložte kód znova a stiskněte enter na vynulování systému.

Jestliže vynulování není dovoleno, bude generován poruchový tón. Zavolejte Vašeho instalačního technika pro vynulování instalačním kódem.

10. ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ ZVONKOHRY



Zvonkohra je možná jen u smyček, u kterých je tato funkce programově povolena. Pro zapnutí nebo vypnutí zvonkohry provedte následující:

Vložte kód a pak * a potom 9 a 5. LED diody odpovídajících smyček, u kterých je zvonkohra povolena, budou svítit. Pro zapnutí nebo vypnutí stiskněte klávesu s číslem smyčky, u které požadujete změnu. Zmáčkněte * pro opuštění režimu zvonkohry. Jestliže není zvonkohra programově povolena bude znít poruchový tón.

11. ZMĚNA UŽIVATELSKÉHO KÓDU



Vložte kód a potom * a pak 9 a 1. Rozsvítí se čtyři pravé LED diody. Vložte čtyři číslice nového kódu. S vložením každé číslice zhasne jedna LED.

12. PROHLÍŽENÍ DENÍKU UDÁLOSTÍ



Uživatel má možnost v denním režimu prohlížet deník událostí, který je rozdělen do skupin zapnuto a vypnuto. Deník bude zobrazovat první poplach, následující poplachy a přemostěné zóny. První poplach bude zobrazen rozsvícením odpovídajících LED. Následující poplachy budou zobrazeny blikáním příslušných LED a přemostěné smyčky budou zobrazeny pomalým blikáním odpovídajících LED.

Bzučák bude znít během prohlížení deníku "zapnuto" a LED "DAY" bude svítit během prohlížení deníku "vypnuto". Postup prohlížení je následující:

Vložte kód a zmáčkněte * a potom 9 a 3. Záznam je rozdělen na události ve STŘEŽÍCÍM a VYPNUTÉM (DENNÍM) režimu. Prohlídka záznamů začíná záznamem 1 v režimu DEN (VYPNUTO). Další záznamy se zapínají stisknutím příslušné klávesy (2 pro druhý, 3 pro třetí atd. až po záznam 9). Po stisknutí klávesy 0 je hlášena poslení události. Ukončení režimu se provede klávesou *.

Přepnutí režimů STŘEŽÍCÍ - DENNÍ je možné provést kdykoliv klávesou #.

Systém automaticky opustí deník, jestliže nebude během 30 sec zmáčknuta žádná klávesa.

13. TEST SYSTÉMU



Vložte kód a potom * a pak 9. Bzučák přestane znít a na 10 sec se rozsvítí všechny LED. Potom bude znít 5 sec bzučák a poté siréna a maják. Test je možno kdykoliv přerušit stisknutím *.

14. KROKOVÝ TEST SYSTÉMU



Uživatel může testovat funkci každé detekční smyčky (s výjimkou tlačítek osobního napadení a požárních smyček).

Vložte kód a potom * a pak 9 a 4. Bzučák bude vydávat trvalý tón. Každé narušení prostoru střeženého detektorem způsobí vydávání přerušovaného tónu bzučákem pro indikaci správné funkce zařízení.

Stiskněte * pro ukončení testování.

OLYMP

15. DENNÍ TAMPER POPLACH



Systém automaticky sleduje řídící panel, přídavné klávesnice, sirény a kabeláž a automaticky spouští poplach při pokusu o vniknutí do jakéhokoliv prvku systému. Pokud je pokus o vniknutí proveden v denním režimu, bude generován jen místní poplach a LED tamper se rozsvítí.

Vložením kódu utišíte bzučák, který bude poté vydávat přerušovaný tón. Stiskněte enter pro vynulování systému.