
Uživatelský manuál

servis :

ALARM PEZA

TEL : 602 83 94 53

www.alarmpeza.com



OBSAH

OBSAH	Strana 1
INFORMACE O SYSTÉMU	Strana 3
POZNÁMKY	Strana 4
ÚVOD	Strana 5
Pravidelně Váš systém kontrolujte	Strana 5
Důležitá poznámka	Strana 5
Slovní spojení se zvláštním významem použítá v manuálu	Strana 5
Klávesnice PC-255ORK a LED-625	Strana 6
Důležitá poznámka	Strana 6
Základní ovládání systému	Strana 8
Aktivace systému	Strana 8
Poplach vyvolaný ochrannými kontakty	Strana 8
Reset detektorů kouře a zrušení požárního poplachu	Strana 8
Deaktivace systému	Strana 9
Důležitá poznámka:	Strana 9
Servisní reset	Strana 9
Odpojování zón	Strana 9
Zobrazování odpojených zón:	Strana 9
Odpojování zón:	Strana 10
Poplachy vyvolané z klávesnic	Strana 10
Ovládání programovatelného výstupu	Strana 10
Možné způsoby aktivace	Strana 11
Aktivace doma	Strana 11
Aktivace doma-odchod	Strana 11
Rychlý odchod	Strana 11
Rychlá aktivace	Strana 11
Paměť aktivace a deaktivace	Strana 11
Zobrazování systémových informací	Strana 12
Zobrazení paměti poplachů	Strana 12
Zobrazování poruch systému	Strana 12

Změny v nastavení systému	Strana 13
Změny Přístupových kódů	Strana 13
Kód na jedno použití	Strana 14
Povolení dveřní zvonkohry	Strana 14
Testování a údržba	Strana 15
Testování systému	Strana 15
Pravidelné testování systému	Strana 15
Údržba	Strana 15
Zprávy a hlášení klávesnice LCD-600	Strana 16
Důležitá poznámka	Strana 16
Používání klávesnice LCD-600	Strana 17
Aktivace systému s klávesnicí LCD-600	Strana 17
Aktivace s odpojenými zónami nebo poruchou systému	Strana 17
Deaktivace systému s klávesnicí LCD-600	Strana 18
Signalizace poruchy systému:	Strana 18
Signalizace poplachu:	Strana 18
Resetování detektorů kouře s klávesnicí LCD-600	Strana 18
Odpojování zón s klávesnicí LCD-600	Strana 19
Povolení funkce Rychlé aktivace s klávesnicí LCD-600	Strana 20
Zobrazení paměti poplachů s klávesnicí LCD-600	Strana 20
Zobrazování poruch s klávesnicí LCD-600	Strana 20
Programování přístupových kódů s klávesnicí LCD-600	Strana 21
Povolení funkce dveřní zvonkohry s klávesnicí LCD-600	Strana 21
Test systému s klávesnicí LCD-600	Strana 22
Testování systému s klávesnicí LCD-600	Strana 22
Záruční podmínky:	Strana 23

INFORMACE O SYSTÉMU

Instalační technik: **Peza alarm**

Telefon: **602 83 94 53**

Datum instalace:

Monitorovací stanice:

Telefon:

Kontakty

Jméno:

Telefon:

Jméno:

Telefon:

Jméno:

Telefon:

Informace o systému

Zóna	Typ	Chráněná oblast
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Doba pro příchod:

Doba pro odchod:

Pomocná doba pro příchod:

Pomocná doba pro odchod:

Zvláštní vlastnosti

Klávesa [F]	Povolena	Zakázána
Klávesa [A]	Povolena	Zakázána
Klávesa [P]	Povolena	Zakázána

Klávesnice

Na následujících řádcích jsou uvedeny typy a počet klávesnic použitých v systému:

Klávesnice PC-2550RK

Klávesnice LED-625

Klávesnice LCD-600

ÚVOD

Před prvními kroky s bezpečnostním systémem si pozorně přečtěte tento manuál. Další potřebné informace týkající se přímo Vašeho bezpečnostního systému, jako je například zpřístupnění funkcí tísňových kláves na klávesnici, Vám poskytne instalační technik. Každý uživatel bezpečnostního systému by měl být zaškolen a seznámen s jeho používáním. Vyplňte stránku číslo 1 "Informace o systému" tohoto manuálu a uložte jej na bezpečné místo pro případné budoucí použití.

Pravidelně Váš systém kontrolujte

Aby byla zajištěna spolehlivost systému a jeho funkce pracovaly tak, jak byly zamýšleny, je důležité pravidelně nejlépe týdně systém testovat. Informace o tom, jak systém správně testovat, najdete v kapitole "Testování systému" tohoto manuálu. Jestliže zjistíte, že se systém nechová správně nebo jestliže máte nějaké otázky ohledně jeho testování, zavolejte instalačního technika.

Důležitá poznámka

Zabezpečovací systém nemůže zabránit napadení objektu. Jediným jeho zamýšleným úkolem je napadení odhalit a vyhlásit poplach, případně informovat bezpečnostní službu nebo monitorovací stanici. Bezpečnostní systémy jsou všeobecně velmi spolehlivé, ale nemusí pracovat za všech podmínek a nejsou náhradou opatrného chování nebo pojištění života a majetku. Zabezpečovací systém by měl být instalován vždy kvalifikovanou firmou s příslušně proškolenými pracovníky. Ti by Vás měli informovat o úrovni ochrany a vlastnostech systému.

Slovní spojení se zvláštním významem použítá v manuálu

Bezpečnostní systém byl navržen tak, aby poskytoval komplexní zabezpečení objektu při zachování snadné a běžnému uživateli přístupné obsluhy. V následujícím textu jsou vysvětleny některé termíny používané v tomto manuálu.

Klávesnice: Důležitou součástí bezpečnostního systému DSC je jedna nebo více klávesnic. S jejich pomocí lze systém ovládat a zjišťovat informace o jeho stavu. Do systému PC-2585 je možno zapojit několik rozdílných klávesnic:

- Klávesnice PC-2550RK a LED-625 zobrazují stavové informace pomocí LED kontrolkek.
- Klávesnice LCD-600 zobrazuje zprávy a informace o prováděných operacích na dvouřádkovém LCD displeji.

Všechny příkazy fungují shodně z jakékoliv klávesnice. U některých funkcí klávesnice LCD-600 zobrazuje texty bližze specifikující prováděné operace.



Tento symbol používaný v manuálu signalizuje, že popisované funkce jsou pro klávesnici LCD-600 vysvětleny na jiném místě manuálu. V odkazu je uvedeno číslo stránky, kde lze příslušný popis najít.

Master kód: Jedná se o 4-místný kód umožňující aktivaci a deaktivaci systému, programování dalších přístupových kódů a odpojování zón. Tento kód by měla znát pouze jedna osoba - správce systému.

Přístupové kódy: V systému lze naprogramovat až 15 dalších přístupových kódů, kterými mohou uživatelé aktivovat a deaktivovat systém a odpojovat zóny. Všichni uživatelé by měli přístupové kódy držet v tajnosti, aby byla zajištěna bezpečnost systému.

Doba pro příchod: Je čas, během kterého musí být systém deaktivován, jestliže jsou použity dveře určené pro příchod.

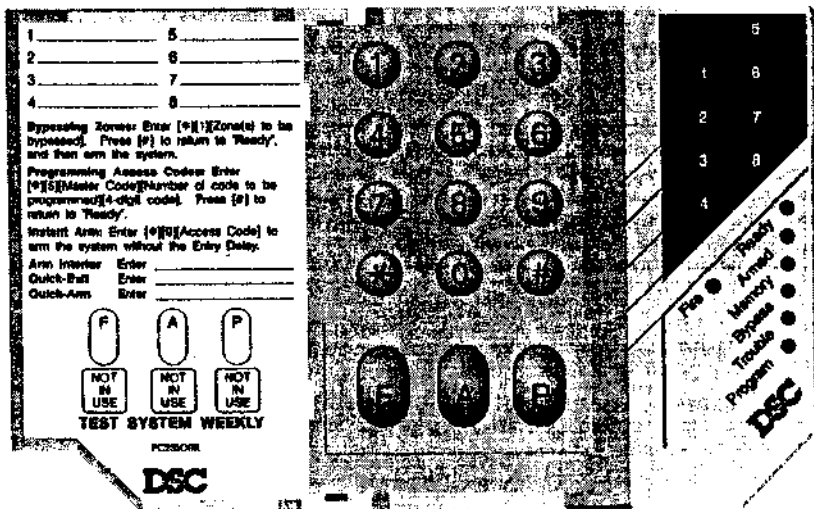
Doba pro odchod: Jedná se o čas, po který lze po aktivaci systému odejít určenými prostory chráněného objektu bez vyvolání poplachu.

Dveře nebo zóna pro příchod a odchod: Takto označené dveře nebo prostory chráněného objektu jsou určeny pro příchod nebo odchod z aktivovaného objektu.

Zóna: Je to oblast chráněná bezpečnostním zařízením. Například "zóna 1" může být místnost chráněná pohybovým detektorem, zatímco "zóna 2" bude okno chráněné magnetickým kontaktem. Rozdělení zón záleží na instalačním technikovi a jejich bližší určení je v kapitole "Informace o systému" tohoto manuálu.

Důležitá poznámka

Pravidelně systém testujte. Následující řádky Vám pomohou správně určit případné poruchy systému. Pokud nějaký problém vznikne, informujte o tom servisního technika.



Kontrolky 1 až 8 signalizují aktivaci příslušné zóny. Pokud je zóna v klidu kontrolka nesvítí, pokud je zóna otevřena kontrolka svítí.

Kontrolka "Požár" signalizuje aktivaci požární zóny. Bližší informace získáte v dokumentaci požárních detektorů. Informace o jejich resetování jsou uvedeny dále v tomto manuálu.

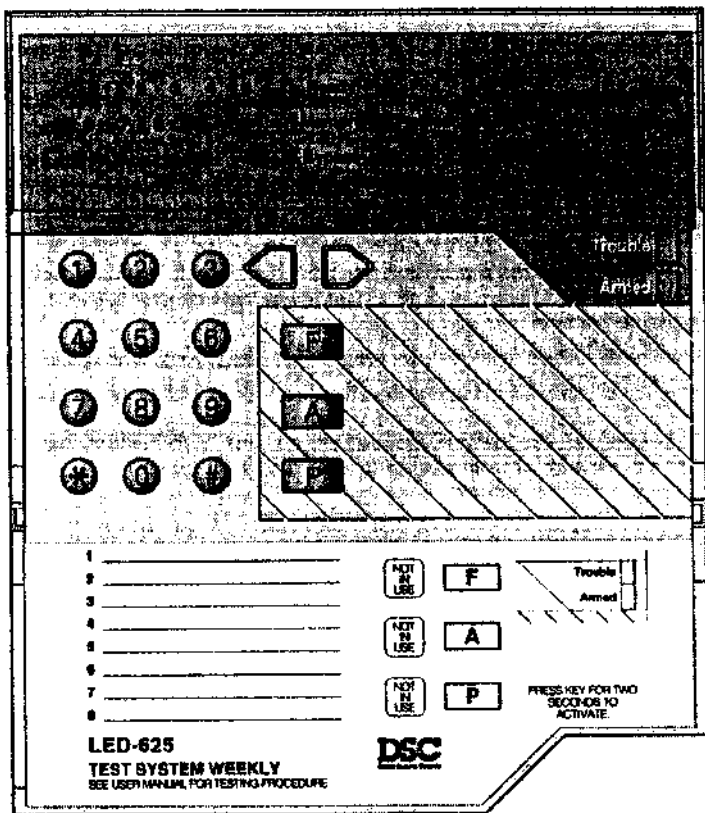
Kontrolka "Připraveno" signalizuje, systém v pořádku a připraven k aktivaci. Pokud kontrolka zhasne, je otevřena některá zóna. Před aktivací je potřeba zónu uvést do klidového stavu.

Pokud kontrolka "Zapnuto" svítí, znamená to, že je systém aktivován. Pokud kontrolka bliká, je systém aktivován bez doby pro příchod.

Kontrolka "Paměť" signalizuje uložení informace o poplachu, ke kterému došlo během poslední aktivace, do paměti poplachů. Po vložení příkazu [*][3] se zobrazí obsah této paměti. Klávesou [#] se systém vrátí do klidového stavu.

Pokud svítí kontrolka "Odpojení", jsou některé zóny programově odpojeny z hlídání. Které zóny to jsou zjistíte pomocí příkazu [*][1]. Klávesou [#] se systém vrátí do klidového stavu. **Zjistěte, zda je odpojení zón úmyslné.**

Kontrolka "Porucha" signalizuje zjištěn vzniklé poruchy. O jakou poruchu se jedná zjistíte pomocí příkazu [*][2]. Klávesou [#] se systém vrátí do klidového stavu. Vzniklou poruchu konzultujte s instalačním technikem.



Signalizace poruchy

Kontrolka

Porucha

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 5 6 7 8 | <p>Nízké napětí baterie</p> <p>Ztráta síťového napájení</p> <p>Ochr. kontakt klávesnice</p> <p>Přerušení telefonní linky</p> <p>Neúspěšná komunikace</p> <p>Přerušený okruh sirény</p> <p>Okruh požárních detektorů</p> <p>Ztráta systémového času</p> |
|--|--|

Stiskem klávesy [#] se systém vrátí do klidového stavu.

Klávesu [#] stiskněte když:

- uděláte chybu při vkládání přístupového kódu,
- chcete vrátit systém do klidového stavu po použití některého příkazu [*] ...

Klávesa [F]: po stlačení na 2 sekundy bude vyhlášen poplach "požár".

Klávesa [A]: po stlačení na 2 sekundy bude vyhlášen poplach "nouze".

Klávesa [P]: po stlačení na 2 sekundy bude vyhlášen poplach "tíseň".

Klávesy [F], [A] a [P] musí být naprogramovány instalačním technikem,

Základní ovládání systému

Aktivace systému

Před aktivací systému je potřeba zavřít všechny chráněné dveře a okna a zabránit pohybu v oblastech chráněných pohybovými detektory. Po uvedení všech detektorů a kontaktů do klidového stavu (všechny zónové kontrolky jsou zhasnuté) se rozsvítí kontrolka "Připraveno". **Systém nemůže být aktivován, pokud nesvítí kontrolka "Připraveno". Jestliže se kontrolka "Připraveno" po zhasnutí všech zónových kontrolce nerozsvítí (všechny zóny jsou zavřené) kontaktujte servisního technika.**

K aktivaci systému dojde po vložení 4-místného přístupového kódu. Každou vloženou číslici klávesnice potvrdí zvukovým znamením. Po vložení přístupového kódu klávesnice rozsvítí kontrolku "Zapnuto" a vydá sérii zvukových signálů. Jestliže je vložen chybný přístupový kód, vydá klávesnice dlouhý nepřerušovaný tón. Chybu při vkládání přístupového kódu lze opravit stiskem klávesy [#] a novým vložení přístupového kódu.

Po rozsvícení kontrolky "Zapnuto" musíte odejít z chráněných prostorů dveřmi označenými jako dveře pro příchod a odchod ještě před uplynutím doby pro odchod. Po jejím uplynutí všechny kontrolky, kromě kontrolky "Zapnuto", zhasnou. Kontrolka "Zapnuto" signalizuje, že je systém aktivován.

Jestliže vyžadujete delší nebo kratší dobu pro odchod, kontaktujte servisního technika, který potřebnou změnu provede.

Další informace o aktivaci systému naleznete v kapitole "Možnosti aktivace" tohoto manuálu.



Zprávy a komentáře, které při aktivaci zobrazuje klávesnice LCD-600 naleznete na straně 17 tohoto manuálu.

Poplach vyvolaný ochrannými kontakty

Pokud je tato funkce na Vašem systému zpřístupněna, bude po přerušení vedení k jakékoliv zóně vydávat klávesnice nebo siréna poplašný signál. Tento poplach bude vyhlášen jak v aktivovaném tak i deaktivovaném systému. Jestliže k takovému stavu dojde bez jakéhokoliv zřejmého důvodu, kontaktujte servisního technika.

Reset detektorů kouře a zrušení požárního poplachu

Jestliže dojde k vyhlášení požárního poplachu v noci, nezkoumejte jeho příčiny, okamžitě opusťte budovu a neprodleně zavolejte hasiče.

Požární poplach je signalizován přerušovaným tónem sirény. Zpráva o požáru je předávána na monitorovací stanici se 30-ti sekundovým zpožděním, aby bylo možné včas odvolat falešný poplach. Požární poplach lze utišit stiskem klávesy [#]. Po jejím stlačení systém odloží přenos zprávy o požárním poplachu o dalších 90 sekund. Toto zpoždění již umožňuje provést reset detektorů kouře v případě planého poplachu.

Jestliže detektory kouře zůstanou po uplynutí zpoždění v klidu, nebude zpráva o požárním poplachu na monitorovací stanici vůbec přenesena.

Pokud však detektory kouře po jejich zresetování vyhlásí požární poplach ve zmíněném 90-ti sekundovém zpoždění znovu, bude se celý proces opakovat tak, jak je popsáno výše.

Reset detektorů kouře po falešném poplachu se provádí pomocí příkazu [*][4]. Resetovat kouřové detektory po regulérním poplachu lze až po jejich vyčištění od kouře a ostatních nečistot vznikajících při hoření. Stiskněte klávesu [*] a potom stlačte a na několik sekund přidržte klávesu [4]. Jestliže jsou detektory z dosahu kouře, vrátí se do normálního stavu. Jestliže mají detektory stále kouř v detekční komoře, bude požární poplach vyhlášen znovu. Po opětovném vyhlášení požárního poplachu nejprve zjistěte, zda není žádný důvod k jeho vyhlášení. Pokud není, můžete poplach umlčet a zresetovat detektory kouře.

Okamžitý přenos signálu o požárním poplachu na monitorovací stanici lze vyvolat 2 sekundovým stlačení klávesy [F].



Zprávy a komentáře které při resetu detektorů kouře zobrazuje klávesnice LCD-600 naleznete na straně 18 tohoto manuálu.

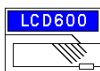
Deaktivace systému

Vstupte do chráněného objektu dveřmi označenými jako dveře pro příchod a odchod. Po jejich otevření bude klávesnice vydávat stálý tón, kterým systém signalizuje, že musí být deaktivován. Jděte ke klávesnici a vložte přístupový kód. Pokud uděláte chybu při jeho vkládání, stiskněte klávesu [#] a vložte přístupový kód znovu. Po správném vložení přístupového kódu zhasne kontrolka "Zapnuto" a klávesnice přestane vydávat výstražný zvuk - systém je nyní deaktivován.

Přístupový kód musí být vložen před uplynutím doby pro příchod, jinak bude vyhlášen poplach. Jestliže vyžadujete delší nebo kratší dobu pro příchod, kontaktujte servisního technika, který potřebnou změnu provede.

Jestliže byl v průběhu poslední aktivace systému vyhlášen poplach, rozsvítí se na dobu dvou minut kontrolka "Pamět" a budou blikat kontrolky zón, na kterých k poplachu došlo. Stiskem klávesy [#] lze uvést systém do klidového stavu. Bližší informace o funkci "Paměť poplachů" naleznete v kapitole "Zobrazení paměti poplachů", tohoto manuálu.

Důležitá poznámka: Jestliže se vrátíte do objektu a zjistíte, že je systém ve stavu poplachu nebo je informace o poplachu v paměti, nevstupujte do objektu, neboť narušitel by mohl být stále uvnitř. V případě požárního poplachu dodržujte při vstupu do objektu maximální opatrnost. Kontaktujte Vaši monitorovací stanici, která Vám poskytne více informací o této události. Jestliže Vás systém není



Zprávy a komentáře, které při deaktivaci systému zobrazuje klávesnice LCD-600 naleznete na straně 18 tohoto manuálu.

Servisní reset

Jestliže je signalizován alarm v systému nastaveném pro servisní reset, musíte volat servisního technika před následnou aktivací systému. V tomto případě bude kontrolka "Pamět" svítit až do resetu provedeného instalačním technikem.

Odpojování zón

Odpojená zóna nezpůsobí poplach. Odpojení zóny použijte v případě, že potřebujete mít přístup do některých oblastí chráněného objektu zatímco je systém aktivován. Například pokud se chcete volně pohybovat v obývacím pokoji, odpojte příslušné zóny, které ho chrání. Zbylé části domu přitom zůstanou chráněny zabezpečovacím zařízením.

Zónu, na které dojde k rozpojení ochranného kontaktu, nelze odpojit, tudíž ani s takovou zónou aktivovat systém. Jestliže k takové situaci dojde, kontaktujte servisního technika.

Zobrazování odpojených zón:

Odpojené zóny lze zobrazit pouze v deaktivovaném systému. Stiskněte klávesy [*][1] nebo [*][1][přístupový kód] (kterou z variant lze použít Vám sdělí instalační technik). Po vložení příkazu začne blikat kontrolka "Odpojení" a zónové kontrolky signalizují, které zóny jsou odpojeny. Zkontrolujte, zda jsou všechny zóny odpojeny úmyslně. Odpojení zón je automaticky zrušeno po deaktivaci systému.

Odpojování zón:

Stiskněte klávesy [*][1] nebo [*][1][přístupový kód]. Po jejich vložení začne blikat kontrolka "Odpojení"

Vložte číslo zóny, kterou chcete odpojit; kontrolka zóny se rozsvítí, což znamená, že je zóna odpojená. Vypnutí odpojení zóny se provede opětovným stlačením klávesy s příslušným číslem zóny - kontrolka zóny zhasne. Po odpojení všech požadovaných zón se systém vrátí do klidového stavu stiskem klávesy [#].

Před zapnutím systému je dobré zkontrolovat, zda nejsou některé zóny odpojeny neúmyslně. Pomocí příkazu [*][1][Přístupový kód] si můžete před aktivací systému prohlédnout seznam odpojených zón. Po této kontrole stisknete klávesu [#] a aktivaci systému povedete vložním přístupového kódu.



Zprávy a komentáře, které při odpojování zón zobrazuje klávesnice LCD-600 naleznete na straně 19 tohoto manuálu.

Poplachy vyvolané z klávesnic

Na klávesnici jsou umístěny tři speciální klávesy, pomocí kterých lze vyvolat zvláštní druhy poplachů. Instalační technik Vám sdělí zda a jak jsou klávesy [F], [A] a [P] naprogramovány.

- [F]** Stiskem klávesy [F] na 2 sekundy bude vyvolán požární poplach. Klávesnice vydá sérii krátkých zvukových znamení, rozsvítí se kontrolka "požár" a siréna bude vydávat přerušovaný tón.
- [A]** Stiskem klávesy [A] na 2 sekundy bude vyvolán tichý poplach. Klávesnice vydá sérii krátkých zvukových znamení, ale siréna nebude tento poplach signalizovat. Instalační technik Vás informuje o významu a funkci tohoto poplachu ve Vašem systému.
- [P]** Stiskem klávesy [P] na 2 sekundy bude vyvolán tísňový poplach. Tento poplach může být naprogramován buď jako tichý nebo jako hlasitý (o aktuálním nastavení Vás informuje instalační technik). V případě, že je naprogramován jako hlasitý vydá klávesnice sérii krátkých zvukových znamení a siréna bude vydávat nepřerušovaný tón.

Ovládání programovatelného výstupu

Pomocí speciálního příkazu lze z klávesnice ovládat rozličná zařízení připojená k zabezpečovacímu systému. Vložním sekvence [*][7][Číslo výstupu][Přístupový kód], kde položka "Číslo výstupu" může nabývat hodnot "1" a "2", se na 5 sekund aktivuje zvolený výstup. Po tuto dobu vydává klávesnice nepřerušovaný tón.

Pomocí této funkce lze ovládat zařízení jako je speciální osvětlení nebo dveřní zámky. O skutečné funkci a ovládaných zařízeních Vás informuje instalační technik.

Možné způsoby aktivace

Aktivace doma

Aktivace doma automaticky odpojí zóny, které jsou naprogramovány jako zóny "doma-odchod" a zruší dobu pro příchod. Tato vlastnost dovoluje aktivovat systém a zůstat v chráněných prostorách. Navíc, okamžitě po otevření vstupních dveří dojde k vyhlášení poplachu. O tom, které zóny jsou takto naprogramovány Vás informuje instalační technik.

Aktivace doma se provádí příkazem [*][9][přístupový kód]. Po jeho vložení bude kontrolka "Zapnuto" blikat, čímž signalizuje zrušení doby pro příchod.

Aktivace doma-odchod

Aktivace doma-odchod automaticky odpojí zóny, které jsou naprogramovány jako zóny "doma-odchod", ale nezruší dobu pro příchod. Tato vlastnost dovoluje aktivovat systém a zůstat v chráněných prostorách, přičemž může další osoba běžným způsobem vstoupit do objektu, aniž by způsobila poplach. Po otevření vstupních dveří musí být systém deaktivován vložení přístupového kódu.

Aktivace doma-odchod se provádí jako normální aktivace přístupovým kódem, ale po jeho vložení nesmí být otevřeny dveře pro příchod a odchod v době zpoždění pro odchod. Po uplynutí doby pro odchod se automaticky odpojí zóny "doma-odchod" a systém se aktivuje. O tom, které zóny jsou takto naprogramovány Vás informuje instalační technik.

Rychlý odchod

Pokud je systém zapnut v režimu "Aktivace doma" nebo "Aktivace doma-odchod", lze pomocí příkazu [*][0] opustit chráněný objekt, aniž by musel být nejprve deaktivován a opět aktivován.

Po vložení příkazu [*][0] se spustí na 2 minuty doba pro odchod. V této době musíte objekt opustit. Pokud se tak nestane, zůstane systém v režimu, ve kterém byl před použitím příkazu pro rychlý odchod. Jestliže je zóna pro příchod a odchod otevřena po uplynutí 2 minut nebo jestliže je otevřena víc jak jednou, spustí se doba pro příchod.

Rychlá aktivace

Příkaz [*][0] použitý v deaktivovaném systému způsobí jeho aktivaci. Tento příkaz usnadňuje aktivaci systému a je určen pro osoby bez znalosti přístupového kódu. Po vložení [*][0] se spustí doba pro odchod a uživatel musí odejít dveřmi pro příchod a odchod. Po jejím uplynutí se rozsvítí kontrolka "Zapnuto" a systém bude plně aktivován.

Povolení této funkce se provádí pomocí příkazu [*][6][Master kód][4]. Jestliže je funkce "Rychlá aktivace" zapnuta, klávesnice vydá několik zvukových znamení. Jestliže je funkce vypnutá, klávesnice vydá jeden dlouhý tón. Po jejím nastavení stiskněte klávesu [#].



Zprávy a komentáře, které při povolování funkce "Rychlá aktivace" zobrazuje klávesnice LCD-600 naleznete na straně 20 tohoto manuálu.

Paměť aktivace a deaktivace

Pomocí této funkce lze zobrazit kódy, které byly použity k poslední aktivaci a deaktivaci systému. Pokud chcete tyto kódy zobrazit vložte [*][6][Master kód][7].

Po vložení příkazu zobrazuje zónová kontrolka pořadové číslo kódu použitého k poslední aktivaci systému. Stiskem klávesy [9] se zobrazí přístupový kód použitý k poslední deaktivaci systému. Jestliže svítí více jak jedna zónová kontrolka, pořadové číslo přístupového kódu je dáno jejich součtem. Například, jestliže svítí kontrolky "8", "7" a "1" je pořadové číslo přístupového kódu "16".

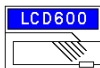
Stiskem klávesy [#] se systém vrátí do klidového stavu.



Tuto funkci není na klávesnici LCD-600 možno provádět.

Zobrazení paměti poplachů

Poplarchy vyvolané během aktivace se zaznamenávají do paměti poplachů. Její zobrazení se provede příkazem [*][3]. Kontrolka "Pamět" začne blikat a zónové kontrolky signalizují zóny, které poplach vyvolaly. Všimněte si, že informace o poplachu bude po následující aktivaci systému vymazána.

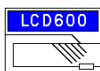


Zprávy a komentáře, které při zobrazování paměti poplachů zobrazuje klávesnice LCD-600 naleznete na straně 20 tohoto manuálu.

Zobrazování poruch systému

Zabezpečovací ústředna PC-2585 stále monitoruje některé možné poruchové stavy. Pokud se vyskytne závada nebo některá ze sledovaných veličin není ve správném rozmezí, je signalizována porucha. Kontrolka "Porucha" se rozsvítí a klávesnice bude každých 10 sekund vydávat 2 krátká pípnutí, kterými upozorňuje na vzniklou poruchu.

Pípání lze utišit stiskem klávesy [#]. Kontrolka "Porucha" zůstává svítit až do odstranění příčiny jejího vyhlášení. Zjistit příčinu poruchy lze pomocí příkazu [*][2]. Po jeho vložení se kontrolka "porucha" rozblíká a zónové kontrolky signalizují typ poruchy. Jejich význam je následující:



Zprávy a komentáře, které při zobrazování poruch systému zobrazuje klávesnice LCD-600 naleznete na straně 20 tohoto manuálu.

Zónová kontrolka	Porucha	Příčina	Odstranění poruchy
1	Baterie	Baterie je vybitá nebo odpojená	Volejte servisního technika
2	Síťové napájení*	Síťové napájení je odpojeno	Zkontrolujte pojistky v napájení systému. Pokud se poruchu nepodaří odstranit volejte servisního technika
3	Ochranný kontakt klávesnice	Klávesnice je vyjmuta z montážního držáku	Volejte servisního technika
4	Telefonní linka	Problémy s připojenou telefonní linkou	Pokud se porucha sama neodstraní volejte servisního technika
5	Neúspěšné spojení	Systému se nepodařilo spojit s monitorovací stanicí	Pokud se porucha sama neodstraní volejte servisního technika
6	Smyčka sirény	Problémy s pojistkou nebo vedením k siréně	Volejte servisního technika
7	Požární detektory	Problémy s vedením k požárním detektorům	Volejte servisního technika
8	Ztráta systémového času	Je potřeba nastavit systémové hodiny	Volejte servisního technika

* Při vzniku poruchy "Síťové napájení" a současném zjištění poruchy "Baterie" klávesnice z důvodu úspory energie nevydává zvukové znamení.

Změny Přístupových kódů

Systém PC-2585 umožňuje naprogramovat až 16 kódů. První kód je "Master kód" a zbývajících 15 jsou normální přístupové kódy.

Programování přístupových kódů: Vlozte [*][5][Master kód]. Kontrolka "Program" začne blikat a zónové kontrolky začnou signalizovat, které kódy s pořadovými čísly "1" až "8" jsou již naprogramovány, a který přístupový kód je právě programován.

Zónová kontrolka...

Zhasnuta
Rozsvícena
Bliká

Přístupový kód...

nenaprogramovaný
již naprogramovaný
kód je právě programován

Po vložení příkazu [*][5][Master kód] zónová kontrolka "1" signalizuje, že Master kód je již naprogramován.

Změna nebo přidání nového kódu: Při změně Master kódu nebo přístupového kódu "2" až "8" vložte pořadové číslo měněného kódu. Odpovídající zónová kontrolka začne blikat. Například stlačením klávesy [1] je možné změnit Master kód nebo stlačením klávesy [2] naprogramovat 2. přístupový kód.

Pokud kontrolka požadovaného kódu bliká, lze vložit nový 4-místný kód. Nikdy nevkládejte do kódu klávesy [*] nebo [#]. Již existující kódy jsou při změně nahrazeny kódy novými. Po úspěšném vložení kódu klávesnice 3-krát zapípá a zónová kontrolka přejde z blikání do nepřerušovaného svícení.

Jestliže chcete programovat další kód, stiskněte pořadové číslo dalšího kódu a pokračujte v programování výše popsaným způsobem.

Programovat přístupové kódy "9" až "16" lze po stisku klávesy [9]. Kontrolky "Připraveno", "Zapnuto" a "Program" začnou blikat a zónové kontrolky signalizují stav přístupových kódů "9" až "16". Výběr a programování přístupových kódů se provádí výše popsaným způsobem.

Po provedení všech požadovaných změn se stiskem klávesy [#] systém vrátí do klidového stavu.

Mazání kódů: Vymazání kódu se provádí obdobným způsobem jako jeho programování nebo změna, ale namísto nového kódu se vloží [*][*][*][*]. Pak kontrolka mazaného kódu zhasne. Po provedení všech požadovaných změn se stiskem klávesy [#] systém vrátí do klidového stavu.

Důležité: Nikdy nemažte Master kód. Jestliže je Master kód omylem vymazán, kontaktujte Vašeho instalačního technika.



Zprávy a komentáře, které při programování přístupových kódů zobrazuje klávesnice LCD-600 naleznete na straně 21 tohoto manuálu.

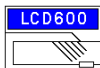
Kód na jedno použití

Přístupový kód "16" může být naprogramován jako kód na jedno použití. Tento kód může být jednorázově použit k deaktivaci a aktivaci systému, poté bude vymazán a nelze ho již dále použít. Kód na jedno použití je určen například pro příležitostnou obsluhu nebo opraváře. Instalační technik Vás informuje o tom zda přístupový kód "16" pracuje standardně nebo jako kód na jedno použití. Naprogramování tohoto kódu se provádí jako programování 16. přístupového kódu ([*][5][Master kód][9][8][4-místný kód][#].

Povolení dveřní zvonkohry

Pokud je dveřní zvonkohra povolena, bude klávesnice vydávat zvukové znamení, když se otevře příslušná zóna. Instalační technik Vás informuje, kterých zón se tato funkce týká. Dveřní zvonkohra je užitečná v objektech, kde chcete mít přehled o tom, že do objektu někdo vstoupil nebo z něho odešel, aniž byste na vstupní dveře viděli. Všimněte si, že dveřní zvonkohra funguje pouze v deaktivovaném systému.

Povolení nebo zakázání dveřní zvonkohry se provádí pomocí příkazu [*][6][Master kód][6]. Jestliže klávesnice několikrát zapípá, je funkce zapnuta, jestliže vydá nepřerušovaný tón, je vypnuta.

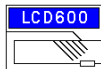


Zprávy a komentáře, které při programování dveřní zvonkohry zobrazuje klávesnice LCD-600 naleznete na straně 21 tohoto manuálu.

Testování a údržba

Testování systému

Vložením příkazu pro testování systému ([*][6][Master kód][8]) se na 2 sekundy spustí siréna, klávesnice bude vydávat nepřerušovaný tón a všechny kontrolky se rozsvítí.



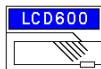
Zprávy a komentáře, které při testování systému zobrazuje klávesnice LCD-600 naleznete na straně 22 tohoto manuálu.

Pravidelné testování systému

Pravidelně, nejlépe jednou týdně, je potřeba vyzkoušet správnou funkci systému.

Poznámka: Testy systému provádějte mimo denní špičky (časně ráno nebo pozdě večer).

- 1 Zavolejte Vaši monitorovací stanici a informujte obsluhu, že budete testovat systém.
- 2 Deaktivujte systém a přesvědčete se zda svítí kontrolka "Připraveno".
- 3 Proveďte test systému vložením [*][6][Master kód][8]. Siréna bude znít po dobu 2 sekund a všechny kontrolky klávesnice se rozsvítí. Jestliže se po testu rozsvítí kontrolka "Porucha", stiskněte [*][2] a zjistíte o jakou poruchu se jedná. Stiskem [#] se ukončí prohlížení poruch.
- 4 Aktivujte postupně všechny kontakty a detektory zapojené v systému. Například otevřete chráněné dveře a okna, projděte oblastí chráněné pohybovými detektory. Při jejich aktivaci se příslušná zónová kontrolka rozsvítí a po té, co se spínač nebo detektor vrátí zpět do klidového stavu (dveře nebo okno je zavřené...) zase zhasne.



Zprávy a komentáře, které při testování systému zobrazuje klávesnice LCD-600 naleznete na straně 22 tohoto manuálu.

- 5 Jestliže jsou povoleny funkce kláves [F], [A] a [P], aktivujte je také. Klávesa [F] vyvolá přerušovaný signál sirény. Poplach se utiší vložením přístupového kódu. Klávesa [A] vyvolá tichý poplach a klávesa [P] podle naprogramování buď tichý nebo hlasitý poplach. Poplach se opět utiší vložením přístupového kódu.
- 6 Jestliže je v systému instalována požární zóna, její aktivace vyvolá přerušovaný tón sirény.
Pozor: Nepoužívejte otevřený plamen nebo hořlavé materiály k testování požárních detektorů. O bezpečných metodách testování kouřových detektorů Vás informuje instalační technik.
- 7 Pokud zjistíte poruchy nebo chyby ve funkci systému, zavolejte Vašeho servisního technika.
- 8 O ukončení testování systému opět uvědomte obsluhu monitorovací stanice.

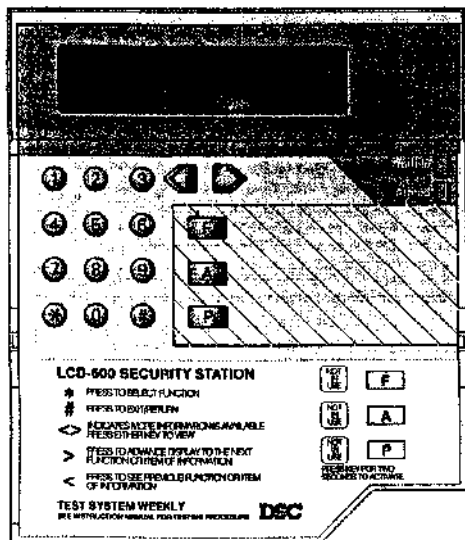
Údržba

Při běžném používání vyžaduje systém minimální údržbu. Věnujte pozornost následujícímu:

- 1 Nečistěte klávesnici mokrou látkou. Lehké otření suchou látkou odstraní normální nános prachu.
- 2 Test baterie/sirény vždy zkontroluje stav baterie, doporučujeme však každé tři roky záložní baterii vyměnit.
- 3 Při údržbě ostatních zařízení, jako jsou infračervené, ultrazvukové a jiné detektory pohybu, detektory rozbití skla nebo kouřové detektory, se řiďte návodem výrobce detektoru.

Důležitá poznámka

Pravidelně systém testujte. Při odstraňování poruch se řiďte informacemi v příručce a pokud budete mít nějaké potíže, kontaktujte servisního technika.



Stisk klávesy [*]:

- vybere zobrazenou funkci

Stisk klávesy [#]:

- po chybě při vkládání přístupového kódu umožní jeho nové vložení
- vrátí systém do klidového stavu po použití příkazů [*]

Stisk klávesy [<]:

- zobrazí předcházející funkci nebo zprávu

Stisk klávesy [>]:

- zobrazí následující funkci nebo zprávu

Klávesa [F]: Stlačení této klávesy na 2 sekundy vyvolá požární poplach.

Klávesa [A]: Stlačení této klávesy na 2 sekundy vyvolá poplach klávesy "A".

Klávesa [P]: Stlačení této klávesy na 2 sekundy vyvolá tísňový poplach.

Funkce těchto kláves musí být programově zpřístupněny instalačním technikem. Instalační technik Vám sdělí které klávesy jsou povoleny a jakou mají funkci.

Používání klávesnice LCD-600

Aktivace systému s klávesnicí LCD-600

Vlož kód pro
Aktivaci

Tato zpráva bude zobrazena, pokud jsou všechny zóny zavřeny a systém je připraven k aktivaci. Systém lze aktivovat vložením přístupového kódu.

Vlož kód pro
Aktivaci <>

Tato zpráva bude zobrazena, jestliže jsou v paměti poplachů uloženy nějaké informace, nebo jsou některé zóny odpojeny, a nebo jestliže je zjištěna nějaká porucha. Systém může být aktivován s odpojenými zónami nebo s poruchou, ale ochrana zabezpečeného prostoru nebude úplná. Bližší informace o odpojování zón a zobrazování poruch systému naleznete v předchozím textu. Aktivovat systém lze vložením přístupového kódu.

Prohlédni systém
Před aktivací <>

Tato zpráva bude zobrazena, pokud jsou některé zóny otevřeny. Seznam otevřených zón lze zobrazit stiskem klávesy [<] nebo [>]. Před aktivací je potřeba otevřenou zónu uvést do klidového stavu nebo je odpojit. Bližší informace o odpojování zón naleznete v předchozím textu.

Běží čas pro
Odchod

Tato zpráva bude zobrazena po vložení přístupového kódu při aktivaci systému. Odejděte dveřmi určenými pro opuštění aktivovaného objektu před uplynutím doby pro odchod.

Vlož kód pro
Vypnutí systému

Po uplynutí doby pro odchod se na klávesnici rozsvítí kontrolka "Zapnuto" a zobrazí tato zpráva. Systém je aktivovaný.

Aktivace s odpojenými zónami nebo poruchou systému

Pozor
Vypnuté zóny !

Tato zpráva bude zobrazena, když je systém aktivován s odpojenými zónami. Bližší informace o odpojování zón naleznete v předchozím textu.

Vždy se přesvědčete, že odpojení zón je úmyslné!

Pozor
Porucha !

Tato zpráva bude zobrazena, když je systém aktivován s jednou nebo více poruchami. Bližší informace o zobrazování a odstraňování poruch naleznete v předchozím textu.

Systém může být aktivován i s poruchou, ale jeho bezpečnostní funkce budou omezeny!

Deaktivace systému s klávesnicí LCD-600

Vlož kód pro
Vypnutí systému

Vstupte do chráněného prostoru dveřmi určenými pro příchod a jděte ke klávesnici. Na displeji je zobrazena tato zpráva. Vložte přístupový kód před uplynutím doby pro příchod.

Systém vypnut
Paměť prázdná

Tato zpráva se zobrazí po deaktivaci systému a signalizuje, že v průběhu poslední aktivace nedošlo k žádným poplachům nebo poruchám. Tato zpráva bude zobrazená po dobu 5-ti sekund.

Vlož kód pro
Aktivaci

Po 5-ti sekundách se zobrazí tato zpráva.

Signalizace poruchy systému:

Vlož kód pro
Aktivaci <>

Tato zpráva bude zobrazena, jestliže systém zjistí poruchu. Bližší informace o zobrazování a odstraňování poruch najdete na straně 12 tohoto manuálu.

Signalizace poplachu:

Viz paměť
"Zona 2" <>

Jestliže jedna nebo více zón vyvolá během aktivace poplach, bude po deaktivaci zobrazena tato nebo obdobná zpráva. Pomocí kláves [<] a [>] lze prohlížet zóny, které vyvolaly poplach.

Zóny otevřeny nelze
Zapnout <>

Jestliže jsou stále některé zóny otevřeny, tak se po prohlédnutí paměti poplachů zobrazí tato zpráva. Použijte klávesy [<] a [>] k listování seznamem otevřených zón.

Resetování detektorů kouře s klávesnicí LCD-600

Jestliže dojde k vyhlášení požárního poplachu v noci, nezkoumejte jeho příčiny. Neprodleně opusťte objekt a zavolejte hasiče.

Detektory kouře instalované v objektu musí být po planém poplachu zresetovány. Reset se provede pomocí příkazu [*][4]. Reset detektorů kouře provádějte až po odstranění produktů hoření (kouř) z jejich dosahu.

Stiskni (4)
Nastav senzory

Stiskem klávesy [*] systém nabídne seznam uživatelských funkcí. Pomocí klávesy [>] listujte až se zobrazí tato zpráva.

Stlačte a držte klávesu [4] po několik sekund. Jestliže jsou detektory z dosahu kouře, vrátí se po resetu do normálního stavu. Jestliže jsou však detektory stále zaplněny kouřem, poplach bude vyhlášen znovu. Jestliže je poplach vyhlášen znovu, nejprve zjistěte, zda někde skutečně nevznikl požár. Potom lze opět umlčet poplach a zresetovat detektory kouře.

Odpojování zón s klávesnicí LCD-600

Otevření odpojené zóny nezpůsobí poplach. Odpojením zón lze zpřístupnit část chráněného objektu, přičemž zbylá část může být aktivovaná. Například, odpojení zóny chráničů obývací pokoj umožní zůstat v místnosti, zatímco ostatní zóny systému jsou aktivovány.

Před odpojováním zón musí klávesnice zobrazovat některou z následujících zpráv:

Vlož kód pro
Aktivaci

Tato zpráva signalizuje, že je systém připraven k aktivaci, a že nejsou žádné zóny otevřené ani nejsou zjištěny žádné poruchy.

Vlož kód pro
Aktivaci <>

Tato zpráva signalizuje, že systém zjistil nějakou poruchu. Bližší informace o zobrazování a odstraňování poruch naleznete v předchozím textu. Před odpojováním zón je vhodné vzniklé poruchy odstranit.

Vyber položku <>
Vypnutí zóny

Stiskem klávesy [*] a pomocí klávesy [>] nalistujte tuto zprávu.

Stiskni (1)
Vypnutí zóny

Nyní stiskem klávesy [1] zapnete režim odpojování zón.

Vlož tvůj
Přístupový kód

Jestliže je při zapnutí režimu odpojování zón vyžadován přístupový kód, zobrazí se tato zpráva. V tomto případě je potřeba vložit přístupový kód.

Zvol zónu
"název zóny" <>

Použitím kláves [<] a [>] nalistujte v nabízeném seznamu zónu, kterou chcete odpojit. Pokud chcete odpojit stejné zóny jako před minulou aktivací stisknete klávesu [9].

(2) vypneš
"název zóny"

Jestliže je zobrazena požadovaná zóna, stisknete klávesu s číslem, které je zobrazeno na displeji. V tomto případě klávesa [2] odpojí druhou zónu.

(2) zapneš
"název zóny" BP

Písmena "BP" signalizují, že zobrazená zóna je odpojena. Zrušení odpojení zóny lze opětovným stlačením klávesy se zobrazeným číslem. V tomto případě klávesa [2] vypne odpojení druhé zóny. Klávesnice přestane zobrazovat "BP" u názvu zóny.

Zvol zónu
"název zóny" <>
OP

Jestliže je v režimu odpojování zón právě zobrazená zóna otevřena, signalizuje to klávesnice písmeny "OP" za jejím názvem. Pokud je zároveň zóna odpojena zobrazují se pouze písmena "BP".

Stiskni (#) zpět
"název zóny"

Po odpojení všech požadovaných zón se systém po stlačení klávesy [#] vrátí do klidového stavu.

Všimněte si, že po deaktivaci systému jsou všechna odpojení zón automaticky zrušena.

Povolení funkce Rychlé aktivace s klávesnicí LCD-600

Vlož kód pro
Aktivaci

Pokud systém zobrazuje tuto zprávu (je deaktivován), stiskněte klávesu [*]. Pomocí klávesy [>] nalistujte následující položku menu.

Vyber položku <>
Funkce

Po zobrazení této zprávy se stiskem klávesy [6] aktivuje menu uživatelských funkcí. Vložte Master kód a pomocí klávesy [>] nalistujte na displeji následující zprávu.

Stiskni (4)
Rychl. Aktiv. Z/V

Nyní lze stiskem klávesy [4] zapínat a vypínat funkci rychlé aktivace. Klávesnice bude vydávat několik krátkých pípnutí jestliže je funkce zapnuta, nebo jedno dlouhé, pokud je funkce vypnuta. Po stisknutí klávesy [#] se systém vrátí do klidového stavu.

Zobrazení paměti poplachů s klávesnicí LCD-600

Viz paměť
"název zóny" <>

Jestliže byl během poslední aktivace vyhlášen poplach, bude po deaktivaci systému zobrazena tato zpráva. Pomocí kláves [<] a [>] lze listovat pamětí poplachů.

Viz paměť
(#) zpět <>

Po zobrazení všech zón, které vyvolaly poplach, se zobrazí tato zpráva. Po stisknutí klávesy [#] se systém vrátí do klidového stavu.

Vlož kód pro
Aktivaci

Opětovné zobrazení paměti poplachů lze vyvolat příkazem [*][3]. Po jeho vložení bude klávesnice znovu postupně zobrazovat zóny, které poplach vyvolaly.

Zobrazování poruch s klávesnicí LCD-600

Zabezpečovací ústředna PC-2585 stále monitoruje funkce, které zajišťují její správnou činnost.

Pokud se v aktivovaném stavu vyskytne závada nebo některá ze sledovaných veličin není ve správném rozmezí, je porucha signalizována pípnáním klávesnice a rozsvícením kontrolky "Porucha", displej zprávu nezobrazuje. Pouze porucha požární zóny je v aktivovaném stavu indikovaná i zprávou na displeji.

* Porucha *
Požární zóna

Tato zpráva bude zobrazena jestliže dojde k poruše požární zóny v době, kdy je systém aktivován. Pokud tato porucha vznikne, neprodleně zavolejte servisního technika.

Vlož kód pro
Aktivaci <>

Tato zpráva bude zobrazena jestliže se v deaktivovaném systému vyskytla porucha. Stlačením libovolné klávesy se zastaví pípnání klávesnice. Potom pomocí klávesy [<] nebo [>] nalistujte následující zprávu.

Porucha !!!
Stiskni (*,2) <>

Vložením příkazu [*][2] se zobrazí zjištěné poruchy.

Viz poruchy <>
"Poruch. hlášení"

Zobrazenými poruchami lze listovat pomocí kláves [<] a [>]. Stiskem klávesy [#] se systém vrátí do klidového stavu.

Programování přístupových kódů s klávesnicí LCD-600

Stiskni (5)
Přístupové kódy

V deaktivovaném systému se stiskem klávesy [*] vyvolá menu funkcí a pomocí klávesy [>] se nalistuje tato zpráva. Funkce programování přístupových kódů se vyvolá stiskem klávesy [5].

Vložte hlavní
Přístupový kód

Po zobrazení této zprávy vložte Master kód.

Zvol kód <>
Kód 1 P

Zobrazení této zprávy signalizuje, že přístupový kód číslo 1 (Master kód) je naprogramován. Zobrazení písmene "P" v pravém dolním rohu displeje při rolování seznamem přístupových kódů znamená, že je kód již naprogramován.

Pomocí kláves [<] a [>] lze nalistovat přístupový kód, který má být programován. Po jeho nalistování, nebo přímo, jestliže znáte jeho číslo, stlačte klávesu s jeho pořadovým číslem (od [1] do [8]). Při programování přístupových kódů "9" až "16" nejprve stiskněte klávesu [9] a pak postupujte obdobným způsobem. Klávesy [1] až [8] nyní odpovídají kódům "9" až "16".

Vlož 4 číslice
Přístupový kód

Po zvolení kódu se zobrazí požadavek na jeho nové zadání. Používejte pouze čísla od [0] do [9] a nikdy nevkládejte do kódu klávesy [*] nebo [#]. Vložením [*][*][*][*] lze provést úplné smazání kódu. **Nikdy se nepokoušejte smazat Master kód (přístupový kód číslo "1")!**

Zvol kód <>
Kód 3 P

Po naprogramování přístupového kódu je zobrazena tato nebo jí podobná zpráva. V tomto případě znamená, že přístupový kód číslo "3" je naprogramován. Jestliže přístupový kód smažete, nebude písmeno "P" zobrazeno.

Po naprogramování všech požadovaných změn se po stlačení klávesy [#] systém vrátí do klidového stavu.

Povolení funkce dveřní zvonkohry s klávesnicí LCD-600

Vlož kód pro
Aktivaci

V deaktivovaném systému stiskněte klávesu [*].

Vyber položku <>
Funkce

S použitím kláves [<] a [>] nalistujte tuto zprávu. Potom stlačte klávesu [6] a vložte Master kód.

Stiskni (6)
Zvonkohra Z/V

Opět klávesami [<] a [>] nalistujte tuto zprávu. Stiskem klávesy [6] se funkce dveřní zvonkohry zapne nebo vypne. Klávesnice vydá několik krátkých pípnutí jestliže je funkce zapnuta, nebo jedno dlouhé, pokud je funkce vypnuta. Po stisknutí klávesy [#] se systém vrátí do klidového stavu.

Test systému s klávesnicí LCD-600

Vlož kód pro
Aktivaci

V deaktivovaném systému stiskněte klávesu [*].

Vyber položku
Funkce <>

S použitím kláves [<] a [>] nalistujte tuto zprávu. Potom stlačte klávesu [6] a vložte Master kód.

Stiskni (8)
Test systému

Opět klávesami [<] a [>] nalistujte tuto zprávu. Stiskem klávesy [8] se spustí test systému. Po dobu 2 sekund bude spuštěna siréna, bzučák klávesnice a rozsvítí se obě kontrolky klávesnice. Po stisknutí klávesy [#] se systém vrátí do klidového stavu.

Testování systému s klávesnicí LCD-600

Výrobce doporučuje, aby byl systém pravidelně testován. **Poznámka:** testování systému provádějte mimo denní špičky (časné ráno nebo pozdě večer).

- 1 Kontaktujte monitorovací stanici a informujte obsluhu o testování systému.

2 Vlož kód pro
Aktivaci

Deaktivujte systém a zjistěte zda je zobrazena tato zpráva.

3 Test systému
Zahájeno

Vložením příkazu [*][6][Master kód][8] provedte test systému. Po jeho spuštění se zobrazí tato zpráva. Jestliže se po testu rozsvítí kontrolka "Porucha", stiskněte [*][2] a zjistěte o jakou poruchu se jedná. Stiskem [#] lze ukončit prohlížení poruch.

- 4 Aktivujte postupně všechny kontakty a detektory zapojené v systému. Například otevřete chráněné dveře a okna, projděte oblasti chráněné pohybovými detektory.

Zóny otevřeny
Nelze zapnout <>

Tato zpráva je zobrazena, jestliže je narušena nějaká zóna. Pomocí kláves [<] a [>] lze listovat seznamem otevřených zón. Jestliže je otevřena jediná zóna, bude zobrazen pouze název této zóny.

Systém otevřen
"jméno zóny" <>

Stlačením kláves [<] nebo [>], budou zprávy podobné této signalizovat, které zóny jsou otevřeny.

Vlož kód pro
Aktivaci

Pokračujte v kontrole činnosti i u dalších zón a zjistěte, zda všechny klávesnice signalizují otevření a zavření. Pokud jsou všechny zóny zavřené, bude na displeji zobrazena tato zpráva.

- 5 Jestliže jsou povoleny funkce kláves [F], [A] a [P] vyzkoušejte je také. Klávesa [F] vyvolá přerušovaný signál sirény. Poplach se utiší vložení přístupového kódu. Klávesa [A] vyvolá tichý poplach a klávesa [P] podle naprogramování buď tichý nebo hlasitý poplach. Poplach se opět utiší vložení přístupového kódu.
- 6 Jestliže je v systému instalována požární zóna, její aktivace vyvolá přerušovaný tón sirény.
Pozor: K testování požárních detektorů nepoužívejte otevřený plamen nebo hořlavé materiály. O bezpečných metodách testování kouřových detektorů Vás informuje instalační technik.
- 7 Pokud zjistíte poruchy nebo chyby ve funkci systému, zavolejte servisního technika.
- 8 O ukončení testování systému opět uvědomte obsluhu monitorovací stanice.

Záruční podmínky:

Výrobce zaručuje, že během dvanácti měsíců ode dne prodeje bude výrobek pracovat bez poruch způsobených materiálem nebo výrobou, bude-li používán standardním způsobem. Vyskytne-li se porucha, dodavatel opraví, případně vymění vadné zařízení, pokud bude vráceno prodejci. Tato záruka se týká pouze závad způsobených výrobou, nikoliv závad způsobených přepravou a zacházením, nebo příčinami neovlivnitelnými výrobcem, jako jsou elektrické výboje, vysoké napájecí napětí, mechanické poškození, poškození vodou nebo špatným zacházením, případně nesprávnou aplikací zařízení.

Dodavatel není v žádném případě odpovědný za případné přímé, nepřímé či následné poškození, ztrátu očekávaného zisku, ztrátu času, nebo další ztráty způsobené kupujícím v souvislosti s nákupem, instalací, provozem, nebo poruchou výrobku.

Upozornění:

Výrobce doporučuje pravidelně celý systém testovat. Navzdory tomu nelze vyloučit selhání vlivem elektrické poruchy a pokusu o úmyslné poškození.

Bližší podmínky jsou stanoveny v záručním listu oficiálního prodejce v České republice.