

Příručka uživatele

PC 1500

DSC

Několik slov o vašem systému:

Přečtěte si pečlivě tento manuál, abyste bez problémů ovládali všechny operace spojené s užíváním vašeho systému. Pracovník našeho podniku vám vysvětlí všechny příkazy, používané k obsluze systému. Vyplňte list SYSTEM REFERENCE a uložte jej na bezpečném místě.

Důležitá poznámka:

Pamatujte si, že žádný bezpečnostní systém nedokáže předcházet nebezpečí. Je určen pouze k varování v případě nebezpečí a nemůže nahradit prozíravé jednání a životní, či majetkové pojištění.

Důležité je pravidelné týdenní testování celého systému. Před vlastním testem uvědomte vaši monitorovací stanici, že budete systém testovat. Desaktivujte systém a aktivujte postupně jednotlivá čidla a kontakty. Sledujte přitom, zda jednotlivá zónová světla na klávesnici signalizují jejich správnou činnost. Potom proveďte test sirény stiskem sekvence [*][6][Hlavní kód][8]. PC 1500 může být naprogramován tak, aby automaticky, v pravidelných intervalech, prováděl kontrolní spojení s monitorovací stanicí. Není-li váš systém takto naprogramován, kontaktujte vaši monitorovací stanici, jak provádět kontrolní vysílání. Nezapomeňte informovat vaši monitorovací stanici, až testování systému ukončíte.

Proveďte každé rozsvícení světla PORUCHA (TROUBLE). V oddílu SIGNALIZACE POTÍŽÍ je podán popis všech stavů, které vedou k rozsvícení tohoto světla. Pokud závadu nelze odstranit, zavolejte svého servisního technika.

Jak pracuje váš systém:

Váš bezpečnostní systém se skládá z řídicího panelu, jedné nebo více klávesnic a různých detektorů a čidel. Kovová krabice řídicího panelu obsahuje elektronický systém, pojistky a zálohovací baterii. Nemá do něj přístup nikdo kromě servisního technika. Klávesnice obsahuje hlasitý indikátor, kontrolní světla a příkazové klávesy. Klávesnice se užívá k zadávání příkazů systému a zobrazování stavu systému. Systém obsahuje až šest zón, neboli chráněných oblastí. Ke každé zóně jsou připojeny nejrůznější detektory, např. dveřní kontakty, okenní kontakty, pohybová čidla, čidla na registraci tříštěného skla, vibrační detektory apod. Pokud je některé čidlo ve stavu poplachu, na klávesnici svítí světlo příslušné zóny.

Hlavní kód:

Čtyřmístný Hlavní kód slouží k aktivaci a deaktivaci systému, k programování dalších bezpečnostních kódů a nejrůznějších funkcí. Zadává se postupným stisknutím čtyř kláves. Programování dalších bezpečnostních kódů je popsáno v oddílu Programování dalších bezpečnostních kódů.

Aktivace systému:

Zavřete všechny chráněné dveře a okna, zabraňte pohybu osob v oblastech chráněných pohybovými detektory. Pokud svítí světlo BYPASS (zrušení zóny) zjistěte, zda byla některá zóna

zrušena záměrně (viz oddíl Zrušení zóny). Pokud svítí světlo READY (připraven), vložte váš bezpečnostní kód (hlavní, či kterýkoliv z vedlejších). Při každém stisknutí klávesy klávesnice krátce pípne a rozsvítí se světlo ARMED (aktivován). Pokud zadáte nesprávný kód, světlo READY bude svítit dál a klávesnice dlouze pípne (cca 2 sekundy). Po úspěšné aktivaci opusťte objekt určenými dveřmi.

Funkce automatického zrušení zóny - aktivace DOMA/ODCHOD

Tato funkce, pokud je naprogramována, umožňuje aktivaci systému s automatickým zrušením vnitřních zón, pokud neopustíte objekt. Tento stav signalizuje světlo BYPASS. Odejdete-li s objektu, zrušené vnitřní zóny budou aktivovány. Díky této funkci nemusíte ručně rušit vnitřní zóny, chcete-li aktivovat systém a přitom zůstat doma.

V domácích aplikacích je možné automaticky zrušené zóny aktivovat z klávesnice umístěné mimo oblast vnitřní zóny (např. z ložnice). Zrušené zóny se aktivují stisknutím sekvence [*][1]. Světlo BYPASS (vypnutí) zhasne.

Zrušení vstupní prodlevy:

Přejete-li si zrušit vstupní prodlevu, stiskněte [*][9] před vložením bezpečnostního kódu. Světlo ARMED (zapnuto) bliká na výstrahu, že systém je aktivován bez vstupní prodlevy. Vstup jakoukoliv pozděnou zónou vyvolá okamžitý poplach.

Desaktivace:

Vstupte do objektu pouze určenými dveřmi. Klávesnice zní na upozornění, že je nutné deaktivovat systém. Vložte bezpečnostní kód. Zmýlíte-li se, stiskněte [#] a volbu proveďte znovu. Světlo ARMED (zapnuto) zhasne a klávesnice ztichne. Správný bezpečnostní kód musíte zadat dříve, než uplyne vstupní prodleva. Vstupní prodlevu nastavil technik při instalaci a na požádání ji může zkrátit, či prodloužit.

Pokud došlo v době aktivace systému k poplachu, po deaktivaci bliká světlo MEMORY (paměť) a světlo zóny kde poplach vznikl. Po dvou minutách světla zhasnou a klávesnice se vrátí do stavu READY (připraveno).

Pokud se vrátíte domů a zjistíte, že v době vaší nepřítomnosti vznikl poplach, je možné, že narušitel je ještě v objektu. Opusťte dům a pokud je váš systém monitorován, zavolejte vaši monitorovací stanici. Ta rozhodne o dalším postupu a oznámí vám, zda je objekt bezpečný, či nikoliv. Pokud váš systém není monitorován, zavolejte místní policii.

Zobrazení paměti poplachů:

Pokud svítí světlo MEMORY (paměť), během aktivace systému došlo k poplachu. Paměť poplachů se automaticky zobrazuje po deaktivaci systému (viz Desaktivace). Stiskněte [*][3] a zobrazí se zóna, která způsobila poplach. Paměť poplachů se vymaže, pokud je systém znovu aktivován. Stiskem [#] se systém vrátí do stavu READY (připraveno).

Zrušení zóny:

Zrušené zóny nezpůsobí poplach. Použijte této funkce, potřebujete-li mít přístup do části chráněné oblasti. Stejně tak můžete dočasně zrušit zónu s porouchaným kontaktem nebo čidlem.

Zóna se zruší stisknutím sekvence [*][1](číslo rušené zóny).Zadáte-li místo čísla rušené zóny [0],všechny zrušené zóny se znovuaktivují. Stisknete-li místo čísla zóny [9], vyvolá se poslední skupina zrušených zón. Stiskem [#] se systém vrátí do stavu READY (připraveno).

Světlo BYPASS (vypnutí) svítí, pokud je aspoň jedna zóna zrušena. Po každé deaktivaci systému jsou zrušené zóny znovuaktivovány a požadované zrušení musí být před aktivací opět obnoveno.

Signalizace potíží:

PC 1500 nepřetržitě hlídá některé možné problémové stavy. Když k některému dojde, klávesnice každých 10 sekund dvakrát krátce pípne a světlo TROUBLE (porucha) se rozsvítí. Stisknutím kteréhokoliv tlačítka klávesnice ztichne,ale světlo TROUBLE (porucha) svítí, dokud není příčina odstraněna.Pokud nemůžete zjistit příčinu, přivolejte svého servisního technika. Stiskem [*][2] se zobrazí druh potíže,představovaný svítícím číslem zóny.

1. Nízké napětí baterie
2. Výpadek síťového napájení
3. Přerušená pojistka
4. Neúspěšný pokus o komunikaci
5. Přerušovaný požární obvod
6. Ztráta systémového času

Stiskem [#] se systém vrátí do stavu READY (připraveno)

V případě výpadku síťového napájení a zeslábnutí záložní baterie klávesnice přestane akusticky potíže signalizovat. V případě výpadku síťového napájení se rozsvítí světlo SYSTEM a zhasne až po jeho obnovení.

Programování dalších bezpečnostních kódů:

PC 1500 umožňuje naprogramovat dalších 5 bezpečnostních kódů (tzn. s hlavním kódem celkem 6). Stiskněte [*][5][hlavní kód]. Rozbliká se světlo PROGRAM a čísla zón 1-6 signalizují, který z kódů je již naprogramován. Chcete-li naprogramovat nový kód, případně změnit již existující kód,stiskněte číslo kódu a poté váš čtyřmístný kód. Chcete-li kód zrušit, stiskněte místo čísel [****].[*] a [#] nesmí být použity místo číslice!

Upozornění : hlavní kód (kód číslo 1) lze měnit, ale nepokoušejte se ho zrušit.

Funkce Rychlá aktivace:

Pokud je tato funkce zapnuta, systém je možno aktivovat pouhým stisknutím (*)(0) namísto bezpečnostního kódu. [*][0] deaktivaci systému neumožní.

Stiskem sekvence [*][6][hlavní kód][4] se funkce zapíná a vypíná. Pokud zadáte sekvenci poprvé, klávesnice třikrát pípne na znamení zapnutí funkce, zadáte-li sekvenci podruhé, klávesnice pípne jednou dlouze na znamení vypnutí funkce. Stiskem [#] se systém vrátí do stavu READY (připraveno).

Funkce Zvonkohra:

Pokud je tato funkce zapnuta, ozve se z klávesnice několik krátkých tónů pokaždé, otevřou-li se dveře nebo okno. Funkce se zapíná a vypíná sekvencí [*][6][hlavní kód][6]. Pokud je funkce zapnuta, klávesnice třikrát pípne, pokud je vypnuta, pípne jednou dlouze.

Poplachový test:

Stiskem sekvence [*][6][hlavní kód][8] se na 2 sekundy rozsvítí všechna světla klávesnice a zapne se siréna.

Klávesnicové zóny:

Klávesnice obsahuje 3 velká tlačítka, kterými se ovládají 3 pomocné zóny.

Klávesa [F]:

Její stisknutím na 2 sekundy se aktivuje požární poplach. Siréna zní v impulsním režimu, na klávesnici se rozsvítí světlo FIRE (požár). Je-li tak naprogramováno, poplach je signalizován na monitorovací stanici.

Klávesa [E]:

Její stisknutím na 2 sekundy odešlete monitorovací stanici signál EMERGENCY (nouze). Po dobu vysílání klávesnice produkuje sérii pípnutí. Po dokončení vysílání signálu klávesnice 6x pípne.

Klávesa [P]:

Její stisknutím na 2 sec panel vyšle monitorovací stanici signál POLICE (policie). Je-li signál naprogramován jako hlasitý, spustí se současně místní siréna.

Údržba:

Při běžném používání systém vyžaduje minimální údržbu. Přestože stav baterie je systémem hlídán, měla by baterie být vyměňována každé 3 roky. Ostatní zařízení na př. kouřové detektory, pohybová čidla a detektory rozbitého skla se udržují dle pokynů jejich výrobce. O způsobu jejich údržby Vás bude informovat technik při instalaci.