

INFORMACINĖ LENTELĖ

Aptarnaujančios firmos pavadinimas _____

Telefonai _____

Sumontavimo data _____

SPINDULIAI

| Spindulio | Tipas Nr. | Saugomos patalpos |
|-----------|-----------|-------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |

Įėjimui skirtas laikas _____

Išėjimui skirtas laikas _____

Pastabos

DSC[®] Classic PC585

Vartotojo instrukcija

Apsauginė priešgaisrinė signalizacija



ĮVADAS

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Montuojančios firmos atstovas Jums paaiškins, kurios instrukcijoje aprašytos komandos yra naudojamos konkrečiu Jūsų atveju. Užpildykite informacinę lentelę ir saugokite Instrukciją taip, kad bet kada galėtumėte ja pasinaudoti, įklijoje ant Pultelio durielių gali būti nurodytos saugomų patalpų spinduliai arba į spindulį įeinantys detektoriai.

CENTRALĖ DSC PC 585 sukurta mikroprocesoriaus pagrindu. Tai užtikrina visos apsaugos sistemos lankstumą, nesudėtingą valdymą bei aukštą apsaugos laipsnį. Centralė montuojama nuošalioje vietoje. Metaliniame centralės korpuse randasi elektroninė dalis, įvairūs saugikliai bei akumuliatoriaus baterija. Rekomenduojama, kad sistemos remonto ar pakeitimų darbus atliktų kompetentingas asmuo.

VALDYMO PULTELIS: Valdymo pultelis naudojamas apsaugos sistemai valdyti bei jos būsenai stebėti. Slaptų kodų pagalba Jūs galėsite įjungti ir išjungti apsaugą bei pasinaudoti papildomomis funkcijomis. Apie sistemos būseną galima spręsti pagal 8 numerių spindulių lemputes bei 3 papildomas būsenos lemputes. Įmontuotas mini-signalizatorius informuoja apie klavišų nuspaudimą bei aliarmus. Komandos įvedamos vienu metu spaudžiant vieną klavišą.

PAGRINDINIS KODAS: 4-jų skaitmenų pagrindinis kodas naudojamas apsaugos įjungimui/išjungimui, vartotojų kodų programavimui bei spindulių atjungimui.

Tik pagrindinį kodą turintis vartotojas, gali įvesti naujus arba panaikinti ankščiau įvestus kodus.

PAPILDOMI KODAI: Numatyta galimybė suprogramuoti dar 32 papildomus kodus. Vartotojas turintis papildomą kodą galės įjungti/išjungti apsaugą bei atjungti spindulius, tačiau negalės keisti Kodų, rekomenduojama, kad kiekvienas vartotojas turėtų savo nuosavą kodą (jeigu sistema sujungta su centriniu stebėjimo pultu, tarp kitų pranešimų perduodamas ir apsaugą išjungusio arba įjungusio vartotojo numeris).

ĮĖJIMO/IŠĖJIMO UŽDELSIMAS. Įėjimo uždelsimas - tai nustatytas aliarmo uždelsimo laikas, kuris leis Jums įeiti į saugomas patalpas ir išjungti apsaugą nesukeliant aliarmo. Įėjimo uždelsimas paprastai taikomas tik lauko durims. Patekus į saugomas patalpas, pavyzdžiui per langą aliarmas skelbiamas nedelsiant.

[*]+[6] +[Pagrindinis Kodas]: VARTOTOJO NUSTATOMOS FUNKCIJOS

Šios komandos naudojamos sistemos vidiniam laikrodžiui bei Auto-įjungimo laikui nustatyti, taip pat keletu kitų funkcijų valdymui.

Centralė turi įmontuotą vidinį laikrodį. Pagal šį laikrodį centralė nustatytu laiku gali Automatiškai įjungti apsaugą.

[1] VIDINIO LAIKRODŽIO NUSTATYMAS (VV:MM).

| | | | | | |
|------|------|------|----|-------|--|
| 23 | 59 | 05 | 27 | 97 | [veskite [*]+[6] +[Pagrindinis Kodas]][1]; |
| vai. | min. | mėn. | d. | metai | sekantys 10 skaičių reiškia |

[2] LEISTI/UŽDRAUSTI APSAUGOS AUTO-ĮJUNGIMĄ.

Apsaugos Auto-įsijungimas gali būti uždraustas surinkus komandą [*]+[6]+[Pagrindinis Kodas][2]

Trys trumpi pultelio signalai reiškia, kad Auto-įsijungimas įjungtas; vienas ilgas signalas reiškia, kad Auto-įsijungimas atjungtas;

[3] APSAUGOS AUTO-ĮJUNGIMO LAIKO NUSTATYMAS (VV:MM).

Centralė gali kiekvieną dieną tuo pačiu metu įjungti Apsaugą automatiškai. Minutę prieš nustatytą auto-įjungimo laiką sistema kas dešimt sekundžių duos trumpą įspėjimo signalą. Nuspaudus bet kurį klavišą apsaugos auto-įjungimas bus atšauktas.

[veskite [*] +[6] + [Pagrindinis Kodas] [3] ir keturis skaičius pvz. 23(val.) 59(min.)

[4] SISTEMOS TESTAS

[veskite komandą [*][6][Pagrindinis Kodas][4]; 2 sekundėms bus įjungtos sirenos ir pultelio lemputės.

[*]+[7][1]: PROGRAMUOJAMAS IŠĖJIMAS Nr.1

Centralėje numatyti 2 papildomi programuojami išėjimai, kurie gali būti panaudoti spynų ar kitokių įrengimų valdymui.

[veskite [*][7][1]; pultelyje pasigirs vienas ilgas signalas, tuo pat metu 5 sekundėms bus įjungtas programuojamas išėjimas Nr.1.

[*]+[7][2]: DETEKTORIŲ ATSTATYMAS

Ši komanda naudojama kai kurių detektorių tipų (dažniausiai gaisrinių detektorių) atstatymui -resetavimui. Šio tipo detektoriai po suveikimo nebegrįžta į normalią būseną. Tokiu atveju galima tiksliai nustatyti kuris detektorius suveikė. Po to šiuos detektorius reikia atstatyti - sugražinti į normalią būseną.

[veskite [*][7] ir keletą sekundžių palaikykite nuspaudę klavišą [2].

Detektorius taip pat galima atstatyti dviems sekundėms nuspaudus klavišus 4 arba RESET.

[*]+[4]: DURŲ VARPELIS

Kiekvieną įėjimo/išėjimo durų atidarymą ar uždarymą gali lydėti keli trumpi valdymo pultelio signalai. Ši funkcija naudojama tuomet kai lauko durys yra toli, o jūs norite žinoti apie kiekvieną jų uždarymą ar atidarymą. Durų "Varpelis" veikia tik esant išjungtai signalizacijai.

Durų "Varpelis" įjungiamas komanda [*][6]; pultelyje pasigirs keli trumpi signalai. Ši funkcija atjungiamas ta pačia komanda [*][6]; šiuo atveju pultelyje pasigirs vienas ilgas signalas.

[*]+[5] +[Pagrindinis Kodas]: VARTOTOJŲ KODŲ PROGRAMAVIMAS

Centralė PC 585 gali turėti 37 vartotojų kodus:

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Kodai Nr. nuo [1] iki [32] | - Papildomi kodai (Access Code) |
| Kodas Nr. [33-34] | - Pasalos Kodai |
| Kodas Nr. [40] | - Pagrindinis kodas (Master Code) |
| Nr. [41-42] | - Supervisor Kodai |

Vartotojų kodų programavimas

Įveskite [*][5][Pagrindinis Kodas]; pradės mirksėti lemputė "System".

Norėdami pakeisti pagrindinį kodą Nr. 40 ar papildomus kodus (Nr. 1 - 42), įveskite kodo numerį kurį norite pakeisti. Pvz., įveskite [40], norėdami pakeisti pagrindinį kodą arba įveskite [08], norėdami pakeisti papildomą kodą 8, ir t.t. įveskite naują 4-jų skaitmenų kodą. Įvedus kodą pasigirs trys trumpi signalai, o spindulio numeris švies nemirksėdamas. Įveddami kodus nenaudokite klavišų [#] ir [*].

Jei norite pakeisti kitą kodą, įveskite norimo kodo numerį ir naująjį kodą.

Norėdami ištrinti esantį kodą vietoj keturių skaitmenų įveskite [*]; ištrintą kodą atitinkantis spindulio numeris užges.

Baigę kodų modifikavimą, nuspauskite klavišą [#] ir sistema grįš į normalią būseną.

DĖMESIO: neištrinkite pagrindinio kodo. Jeigu per malda išstrynėte pagrindinį kodą, kreipkitės į aptarnaujančią firmą.

APSAUGOS ĮJUNGIMAS

Apsauga įjungiamas įvedus vartotojo kodą. Kodą reikia įvesti degant lemputei "Ready" ("Pasiruošęs").

Jeigu Kodas įvestas teisingai - pasigirsta keli trumpi signalai ir užsidega lemputė "Armed" ("Apsauga"). Išleikite per numatytas įėjimo/išėjimo duris. Privalote tai padaryti kol nepasibaigė nustatytas uždelsimo laikas.

Neteisingai įvedus kodą pasigirsta vienas ilgas signalas; nuspauskite klavišą [#] ir vėl įveskite kodą.

Jeigu žalia lemputė "Ready" (Pasiruošęs) nedega, reiškia, kad yra atvirų durų, langų ar suveikusių detektorių; Apsauga galima įjungti tik degant lemputei "Ready".

Prieš įjungdami sistemą Apsaugai:

- gerai uždarykite langus ir duris.
- deganti lemputė "System" parodo, kad yra atjungtų spindulių, sistemos gedimų ar ankstesnio saugojimo metu buvo įvykęs Aliarmas.

Jeigu yra atjungtų spindulių, įsitikinkite, kad tai padaryta tikslingai (žiūrėkite [*]+[1]: Laikinas Spindulių Atjungimas (Bypass)).

Jeigu yra gedimų pabandykite juos pašalinti arba informuokite apie tai aptarnaujančios firmos atstovus (žiūrėkite [*]+[2]: sistemos gedimų tikrinimas).

Aliarmo atmintis neturi įtakos apsaugos įjungimui (žiūrėkite [*]+[3]: aliarmo atmintis).

APSAUGOS IŠJUNGIMAS

Apsauga išjungiamas įvedus vartotojo kodą.

Įleikite į patalpas per numatytas įėjimo/išėjimo duris. Pultelyje pasigirs išsistinis signalas primenantis, kad reikia išjungti apsaugą. Jeigu įveddami kodą padarėte klaidą, nuspauskite klavišą [#] ir vėl įveskite kodą. Teisingai įvedus kodą išsistinis signalas nutils, o lemputė "Armed" užges. Kodą reikia įvesti kol nepasibaigė nustatytas aliarmo uždelsimo laikas.

Jeigu saugojimo metu įvyko aliarmas, tai iškart po apsaugos išjungimo mirksės "System" ir atitinkamų spindulių lemputės. Nuspauskite klavišą [#] arba po 2 minučių sistema pati grįš į normalią būseną. Žiūrėkite [1]+[1]+131: Aliarmo Atmintis.

Apsaugos Režimo "IŠVYKĖS/NAMUOSE" įjungimas

Apsaugos režimo Home-Away (Išvykęs/Namuose) metu automatiškai atjungiami spinduliai užprogramuoti kaip Home-Away (montuotojas tiksliau paaiškins Jums apie šio tipo spindulių panaudojimą Jūsų atveju). Šis apsaugos įjungimas naudojamas tuomet, kai norite likti namuose. Kaip taisyklė, šio režimo metu saugomi langai, durys, garažas ar kitos nenaudojamos patalpos. lauko durims numatytas uždelsimo laikas galioja, todėl kitas vartotojas galės patekti į patalpas ir išjungti apsaugą nesukeldamas aliarmo.

Norint įjungti apsaugos režimą "Išvykęs/Namuose", įveskite vartotojo kodą ir neatidarinėkite lauko durų. Teisingai įvedus kodą užsidega lemputė "Armed" ir "System" ("System" informuoja, kad yra atjungtų spindulių). Pasibaigus nustatytam apsaugos įjungimo uždelsimo laikui sistema supras, kad Jūs pasitikote patalpose ir automatiškai atjungs spindulius užprogramuotus kaip Home-Away.

Apsauga išjungiama įvedus vartotojo kodą.

*Apsaugos režimo "NAMUOSE" įjungimas: [*]+[9]+[Kodas]*

Šis Režimas panašus į režimą "Išvykęs/Namuose", tačiau šio režimo metu panaikinamas lauko durims numatytas uždelsimo laikas.

Įveskite [*][9][Vartotojo Kodas]; jeigu kodas įvestas teisingai - pasigirsta keli trumpi signalai ir pradės mirksėti lemputė "Armed", įspėjanti, kad yra panaikintas lauko durims numatytas uždelsimo laikas.

Apsauga išjungiama įvedus vartotojo kodą.

Greitas Apsaugos įjungimas: []+{0} - (Laikinas išėjimas)*

Greito įjungimo komanda leidžia įjungti apsaugą asmeniui neturinčiam Kodo. Įjungimo sąlygos bei uždelsimo laikai šiuo atveju nesikeičia. (Ši komanda gali būti uždrausta)

Įveskite [*]+[0]; Komandą reikia įvesti degant lemputei "Ready".

Apsauga išjungiama įvedus Vartotojo Kodą.

[*]+[1]+[Kodas]: LAIKINAS SPINDULIŲ ATJUNGIMAS (BYPASS)

Atjungti spinduliai yra nesaugomi. Naudokite šią funkciją, jeigu jums reikia pasilikti kai kuriose saugomo objekto patalpose, arba atsiradus detektorių ar kabelių pažeidimams, kurių neįmanoma skubiai pašalinti.

Nuspauskite [*][1][kodas]; pradės mirksėti lemputė "System", įveskite norimų spindulių numerius; atjungtų spindulių lemputės užsidegs. Norėdami atjungti 1 spindulį įveskite [1], atitinkamai 8 Spindulį- [8] ir.t.t. Antrą kartą įvedus spindulio numerį šis vėl bus įjungtas ir jo lemputė užges.

Prieš įjungiant apsaugą su atjungtais spinduliais rekomenduojama įvesti [*][1][kodas] ir įsitikinti, kad spinduliai atjungti tikslingai.

Baigę, nuspauskite klavišą [#].

[*]+[2]: SISTEMOS GEDIMŲ TIKRINIMAS

Sistema nuolat kontroliuoja savo pačios darbą. Atsiradus sutrikimams užsidega lemputė "System", o pultelis kas 10 sekundžių apie tai praneša dviem trumpais signalais.

Pultelį galima nutildyti nuspaudus klavišą [#], tačiau lemputė "System" degs tol, kol nebus pašalinti sutrikimai.

Gedimo pobūdį galima sužinoti nuspaudus [*][2]. Gedimo pobūdį nusako užsidegusios Spindulių Lemputės; degantys spindulių numeriai reiškia:
1 Sisteminiai gedimai
Nuspauskite [1]; degantys spindulių numeriai reiškia:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Akumulatoriaus gedimas | 4. Bendras sistemos sabotazas |
| 2. Sirenos grandinės gedimas | 5. Įtaisų kontroleris |
| 3. Bendras sistemos gedimas | 6-8. Nenaudojami |

- | | | |
|---|--|---|
| 2 | Dingo maitinimo įtampa | Nutrūko sistemos maitinimas iš 220 V elektros tinklo. |
| 3 | Telefono linijos gedimas | Nutraukta telefono linija |
| 4 | Ryšio sutrikimai | Sistema negali susisiekti su centriniu stebėjimo pultu. |
| 5 | Spindulio grandinės gedimas | Pažeista spindulio grandinė. Nutraukta spindulio grandinė. |
| 6 | Spindulio sabotazas | Nuspauskite [7]; |
| 7 | Belaidžių įtaisų baterijos | Nutrūko sistemos vidinio laiko skaičiavimas. |
| 8 | Vidinio sistemos laikrodžio sutrikimas | |
- Baigę, nuspauskite klavišą [#].

[*]+[3]: ALIARMO ATMINTIS

Paskutinio saugojimo metu įvykę aliarmai fiksuojami sistemos atmintyje.

Norėdami peržiūrėti suveikusių spindulių numerius, nuspauskite [*][3]; pradės mirksėti lemputė "System" ir suveikusių spindulių numeriai.

Ši atmintis išvaloma sekantį kartą įjungus apsaugą.

Baigę, nuspauskite klavišą [#].