

PG9901/PG8901/PG4901

Valvottu langaton PowerG sisäsireeni asennusohje

Pakkauksen sisältö

- 1 x Sisäsireeni
- 1 x Ohje
- 1 x Asennustarvikkeet (4 ruuvia/tulppaa)
- 1 x 3.6V/14.5A/H Lithium paristo

Yleistä

PGx901 on yhteysvalvottu 2-suuntainen sisäsireeni, joka on suunniteltu kohteisiin joissa sireenin kaapelointi on hankalaa, kallista tai mahdotonta.

Ominaisuudet

- Sisäänrakennettu signaalivoimakkuusmittari vähentää asennukseen käytettyä aikaa sillä asentajan ei tarvitse mennä keskuslaitteelle tarkistamaan signaalivoimakkuutta.
- Eri hälytyksiä eri tapahtumille: murto (välillä 1400Hz - 3200Hz), palo, häikä ja kosteus.
- Sireeni voidaan ohjelmoida antamaan merkkiäänä sisääntulo- ja poistumisviiveessä. Yksi merkkiäänä poistumisviiveestä, kaksi merkkiäänä sisääntuloviiveestä.
- Sireeni voidaan ohjelmoida antamaan merkkiäänä kun järjestelmä viritetään (1 merkkiäänä) tai poiskytketään (2 merkkiäänä) ohjaimella.
- Kansisuoja suojaa sireenin avaamiselta sekä seinäkosketin seinästä irrottamiselta.

Huom: Sireeni soi hälytyksessä joko ohjelmoidun ajan, tai siihen saakka, kunnes hälytys kuitataan. Strobobalon toiminta on kuvattu HSM2HOST asennusohjeessa.

Toiminta

- Sireeni soi ja strobobalon vilkkuu kun keskusyksikkö antaa käskyn sireenille.
- Sireeni lähettää heikko paristo -hälytyksen keskusyksikölle. Heikko paristo hälytyksen jälkeen sireeni kykenee hälyttämään kaksi kertaa, jonka jälkeen paristo on täysin tyhjä.

Huomioitavaa ilmaisimen asennuksessa

Varoitus! Asennuksen saa suorittaa vain tehtävään koulutettu henkilö. Ilmaisimen saa asentaa vain tiloihin joita ei ole luokiteltu vaarallisiksi. Räjähdystvaara, mikäli ilmaisimen paristo asennetaan väärinpäin. Varmista pariston napaisuus ennen paikalleen asentamista. Hävitä vanhat paristot viranomaisten antamien jätteenkäsittelyohjeiden mukaisesti.

VAROITUS: Ilmaisimen pariston saa vaihtaa vain koulutuksen saanut henkilö.

Huom: Muista ottaa DLS ohjelmalla langattomien laitteiden ohjelmointi talteen ennen langattoman järjestelmän tehdasasetukseen palauttamista.

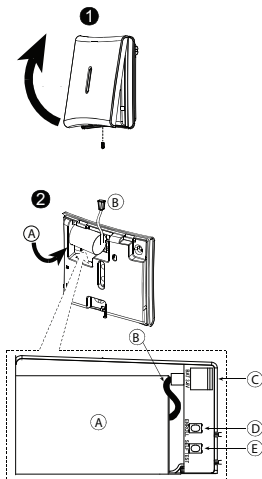
Kuvateksti

- A. Paristo
- B. Paristokaapeli
- C. Paristo liitin
- D. Rekisteröintipainike
- E. Itsetestipainike
- F. Repäisysoijan ruuvi

Pariston asentaminen

- Löysytä ruuvia ja avaa kansi.
- Aseta paristo paikalleen ja liitä pariston johto (B) liittimeen (C).

Huom: Mikäli langaton laite on ollut käytössä yli 48 tuntia, sitä ei voi rekisteröidä järjestelmään ennen kuin laitteeseen aiheutetaan kansisuojarahälytys ja kuittaus.



Ilmaisimen rekisteröinti järjestelmään

Pikarekisteröinti:

- Näppäile näppäimistöllä [*] [8] [asentajatunnus] [804] [000].
- Paina ja pidä painettuna laitteen rekisteröintinäppäintä kunnes LED-merkkivalo palaa kiinteästi. Vapauta rekisteröintipainike LED-merkkivalon palaessa. Näppäimistöllä näkyy vahvistusviesti rekisteröinnistä.
- Paina [*] näppäintä vahvistaaksesi sarjanumero.
- Syötä [3 -merkinen silmukannumero].
- Syötä [2 -merkinen silmukan tyyppi].
- Syötä [1 -merkinen aluenumero] kaikille halutuille alueille ja paina [#]. LCD -näppäimistöä käytettäessä selaa halutut alueet ja paina [*] valitaksesi alueen.
- LCD -näppäimistöllä valitse silmukan teksti sanastosta.

Etukäteen rekisteröinti:

- Ohjelmoi ilmaisimen ID tunnistenumero järjestelmään etäohjelmointi ohjelmalla. Lisätietoja HSM2HOST ohjeesta.
- Ollessasi kohteessa, paina ilmaisimen rekisteröintipainiketta.

Huom: Mikäli langaton laite on ollut käytössä yli 48 tuntia, sitä ei voi rekisteröidä järjestelmään ennen kuin laitteeseen aiheutetaan kansisuojarahälytys ja kuittaus.

Kantama- ja diagnostiikatesti

Ennen sireenin asentamista asennusalustaan, kiinnitä sireeni tilapäisesti ja suorita kantamatesti.

- Ennen testaamista poista sireenin kansi ja avaa paristokotelon kansi.
- Paina "self-test" painiketta kerran; punainen LED syttyy ja sammuu, vihreä LED syttyy ja sammuu, strobobalon vilkkahtaa ja piezo sireeni antaa merkkiäänän.
- Kahden sekunnin kuluttua LED-merkkivalo vilahdtaa 3 kertaa kertoen signaalin voimakkuuden.

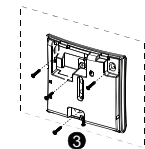
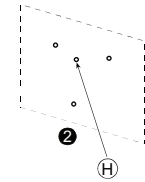
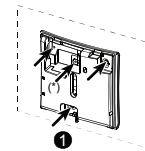
Alla olevassa taulukossa signaalivoimakkuus.

LED-merkkivalo	Signaalin voimakkuus
Vihreä LED vilahdtaa	VOIMAKAS
Oranssi LED vilahdtaa	HYVÄ
Punainen LED vilahdtaa	HEIKKO
Ei vilahda	Ei tiedonsiirtoa

TÄRKEÄÄ! Asenna sireeni vain paikkaan, jossa signaalin voimakkuus on joko HYVÄ tai VOIMAKAS. Mikäli signaalin taso on vain HEIKKO, siirrä sireeni toiseen paikkaan ja yritä uudestaan kunnes signaalin taso on HYVÄ tai VOIMAKAS.

Sireenin asentaminen

- Merkitse reikien paikat.
- Poraa 4 reikää.
- Kiinnitä sireeni 4 ruuvilla



Sireenin ohjelmointi

Siirry ohjelmointitilassa sireenin ohjelmointiin näppäilemällä [804][551-566].

- [000] **Alueen valinta**
Näppäile haluttujen alueiden numerot.
- [001] **Sireenin valinnat**

8 eri valintaa

01- Murto - Tehdasasetus [Y]

02- Palo - Tehdasasetus [Y]

03- Häkä - Tehdasasetus [Y]

04- Kosteus - Tehdasasetus [Y]

05- Sireenimerkki (viritys/poiskytkentä) - Tehdasasetus [N]

06- Automaattinen toiminta kansisuojahälytyksessä - Tehdasasetus [N]

07- LED näyttää toiminnan - Tehdasasetus [N]

08- AC virta - Tehdasasetus [N]

[002] **Strobovalon - Tehdasasetus [01]**

01 - Ei käytössä

02 - Seuraa ajastinta

03 - Vilkkuu kunnes hälytys kuitataan

[003] **Merkkiäät sisääntulo- ja poistumisviiveestä - Tehdasasetus [01]**

01 - Ei käytössä

02 - Käytössä

03 - Ei käytössä kotona- virityksessä

[004] **Merkkiäät ohjaimella virityksessä - Tehdasasetus [02]**

01 - Ei käytössä

02 - Vain sireeni

03 - Vain strobovalo

04 - Sireeni ja strobovalo

[001][**Sireenin voimakkuus - Tehdasasetus [02]**

06]

01 - Matala

02 - Keski

03 - Kova

Tekniset tiedot

Sireenin voimakkuus: 85 dB, 3 m etäisyydeltä

Taajuusalue (MHz): CE hyväksytty PG4901: 433MHz; CE/EN hyväksytty

PG8901: 868MHz;

Modulaatio: GFSK

Antenni: Sisäänrakennettu

Tiedonsiirtoprotokolla: PowerG

Sireenin tyyppi: Yksi Pietzo 109 db min. Äänenpaine @ 1m, 1.4-3.2 kHz, pyyhkäisytaajuus 7 Hz.

Pariston tyyppi: 3.6V/14.5A/H Lithium paristo (EVE ER34615M/w200)

Huom: Käytä vain yllä mainittua paristomallia.

Huom: Strobovalo vilahuttaa 5 kertaa ja punainen LED palaa kiinteästi kun paristo asennetaan ensimmäisen kerran.

Pariston kestoikä: 8 vuotta

Heikko paristo hälytysraja: 2 V +300 mV negatiivinen pudotus TAI 1.2 V

Strobovalo: Pulssi @ 1 sec.

Lämpötila-alue: -10°C - +55°C

Ilmankosteus: Enintään 93%RH, ei kondensoiva

Mitat (P x K x S): 161x161x50mm (6-7/16 x 6-7/16 x 1-3/4 in)

Paino (paristo mukaanlukien): 470g (16.5 oz.)

Väri: Valkoinen (läpinäkyvän linssin kanssa)

Yhteensopivat vastaanottimet

433MHz taajuus: HSM2HOST4; HS2LCDRF(P)4; HS2ICNRF(P)4; PG4920

868MHz taajuus: HSM2HOST8; HS2LCDRF(P)8; HS2ICNRF(P)8; PG8920

912-919MHz taajuus: HSM2HOST9; HS2LCDRF(P)9; HS2ICNRF(P)9;

PG9920

CE Eurooppa: PG4901 ja PG8901 täyttävät RTTE vaatimukset - Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council of 9 March 1999. PG8901 on sertifioitu DNV:n (DET NORSKE VERITAS) toimesta noudattaen seuraavia standardeja: EN50131-4, EN50131-1 GRADE 2, CLASS II, EN50131-6 Type C. DNV (DET NORSKE VERITAS) on sertifioinut vain 868 MHz taajuudella toimivat laitteet. EN 50131-1:2006 ja A1:2009 stadardin mukaan nämä laite voidaan asentaa järjestelmiin jotka täyttävät Security Grade 2, Environmental Class II. UK vaatimukset. PG8901:sta voidaan käyttää järjestelmissä jotka täyttävät PD6662:2010 Grade 2 sekä ympäristön class 2. DD243 ja BS8243 vaatimukset. Power G laitteet sisältävät kaksisuuntaisen tiedonsiirtotoiminnon, joka on kuvattu teknisessä esitteessä. Tiedonsiirtotoimintaa ei ole testattu teknisiltä ominaisuuksiltaan ja sen vuoksi toiminnallisuus ei ole sertifioitu.

- Rajoitettu takuu
- Digital Security Controls myöntää takuun, joka koskee 12 kuukauden ajanjaksoa ostopäivästä, tuotteen tulee olla virheettön niin materiaalin kuin
- valmistuksen osalta ja kestää tavallista käyttöä täyttäkseen takuehdot. Digital Security Controls voi halutessaan korjata rikkoutuneen
- laitteen tai vaihtaa sen uuteen kun se palautetaan korjaustoimipaikkaan. Tämä takuu koskee ainoastaan vikoja, jotka aiheutuivat osista tai valmistuksesta, eikä kuljetuksen tai käsittelyn aikana syntyneitä vaurioita, eikä myöskään vahinkoa, joka on aiheutunut DSC:stä riippumattomista syistä, kuten esimerkiksi salama, virtapiikki, mekaaninen toimintahäiriö, vesivaurio tai vääristä käytöstä,
- muunnostöistä tai sopimattomista lisälaitteista johtuvista vaurioista. Edellä kerrottu takuu koskee vain alkuperäisiä ostajaa ja se korvaa kaikki
- muut takuut, joko tunnustettu tai asetettu sekä poissulkien kaikki muut DSC: tä koskevia velvoitteita. Digital Security Controls ei ota vastuuta tai valtuuta ketään muuta henkilöä toimimaan puolestaan ja muuta tai vaihda tätä takuuta, eikä ota mitään muuta takuuta tai velvoitetta tätä tuotetta koskien. Missään tapauksessa Digital Security Controls ei ole laillisesti vastuussa mistään välittömästä tai välillisestä seurauksesta, vahingosta tai mahdollisesta anson- tai ajamenetyksestä eikä mistään muustakaan tappiosta, joka on ostajalle seurannut tämän tuotteen ostosta, asennuksesta, toiminnasta tai virheistä.
- Varoitut: Digital Security Controls suosittelee että koko järjestelmä olisi hyvä testata säännöllisesti. Kuitenkin, huolimatta säännöllisestä testauksesta, ja rikollisesta toiminnasta tai sähkönjakelun keskeytymisestä johtuen mutta ei vain niinhin rajoituen, tämä tuote saattaa toimia oletusten vastaisesti. Muutokset tai modifikaatiot, joita Digital Security Controls ei ole erikseen hyväksynyt, voi perua käyttöoikeutesi tähän laitteeseen.
- TARKEÄÄ – LUE HUOLELLISESTI: DSC-ohjelmistot ovat tekijänoikeusuojattuja riippumatta siitä, ovatko ohjelmat erillisiä tuotteita tai tulevatko ne laitteiston mukana. Ohjelmistojen ostoehdot ovat seuraavat:
- Tämä loppukäyttäjien käyttöoikeussopimus on laillinen sopimus Sinun (yhtiö tai yksityinen osapuoli, joka hankki ohjelmiston tai siihen liittyvän laitteiston) ja DSC:n (Osa Tyco Safety Products Canada LTD:tä), turvallisuusjärjestelmän ja niinhin liittyvien komponenttien ja ohjelmistojen ("LAITE") valmistaja, välillä.
- Jos DSC ohjelmistotuotteet ("OHJELMISTOTUOTE" tai "OHJELMA") on tarkoitettu osaksi laitteisto, eikä sen mukana toimiteta uutta laitteisto, ohjelmistotuotteita ei saa käyttää, kopioida tai asentaa. Ohjelmistotuote sisältää tietokoneohjelman, sekä saattaa sisältää joitain liittäviäviestimiä, painettua materiaalia ja reaaliaikaisen tai sähköisen dokumentin.
- Olet oikeutettu käyttämään kaikkia OHJELMISTOTUOTTEEN mukana tulleita ohjelmistoja niinhin liittyvien loppukäyttäjän lisenssi-ohjelmistojen mukaisesti.
- Asentamalla, kopioidamalla, lataamalla, varastoimalla tai muuten käyttämällä OHJELMISTOTUOTETTA, hyväksyt loppukäyttäjän käyttöoikeussopimuksen, vaikkakin tämä loppukäyttäjien käyttöoikeussopimus vaikuttaa olevan sovellys jostakin aiemmasta sopimuksesta tai kaupasta. Mikäli käyttöoikeussopimuksen ehtoja ei hyväksytä, DSC ei myös OHJELMISTOTUOTTEEN käyttöoikeutta, eikä tuotteita tule silloin käyttää.
- OHJELMISTOTUOTTEIDEN KÄYTTÖOIKEUS
- SOFTWARE PRODUCT on suojattu tekijänoikeuslailla ja kansainvälisillä tekijänoikeusopimuksilla, sekä omistusoikeuslailla ja -sopimuksilla. Ohjelmisto on lisenssoitu, ei myytävä tuote.
-
- 1. KÄYTTÖOIKEUDEN MYÖNTÄMINEN. Loppukäyttäjän käyttöoikeussopimuksen myöntämät oikeudet:
- Ohjelmiston asentaminen ja käyttö – Jokaisista käyttöoikeutta kohden voi asentaa yhden ohjelmistotuotteen.
- Tallentaminen/verkon käyttö – Ohjelmaa ei saa asentaa, hyväksyä, näyttää, suoritaa, jakaa tai käyttää samanaikaisesti eri tietokoneilla, mukaan lukien työasema, päätte tai muu elektroninen laite. Mikäli käytössä on useita työasemia, jokaiselle työasemalle, missä OHJELMISTO on käytössä, tarvitaan oma käyttöoikeus.
- Varmuuskopio – Ohjelmistotuotteesta voi tehdä varmuuskopion, mutta ohjelmasta voi olla vain yksi varmuuskopio yhtä asennettua laitetta kohti. Varmuuskopiot ovat tarkoitettu vain arkistokäyttöön. Lukuun ottamatta käyttöoikeussopimuksen sallimia kopioita, kaikki kopiointi OHJELMISTOTUOTTEESTA ja sen mukana tulleesta painetusta materiaalista ovat kiellettyjä.
- 2. MUUT OIKEUDET JA RAJOITUKSET
- Purkamisen ja hajottamisen rajoitukset – Ohjelmistoon liittyviä laitteita ei saa purkaa tai kumota, ellei tällainen toimi ole sallittu sovellettua laissa tästä rajoituksesta huolimatta. Ohjelmiin ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia ilman DSC:n hyväksyntää eikä ohjelmistotuotteiden alkuperäisiä huomautuksia tai merkintöjä saa poistaa. Tämän käyttöoikeuden ehtojen noudattaminen on varmistettava kohtuullisin keinoin.
- Komponenttien erottaminen – OHJELMISTOTUOTE on lisenssoitu yhtenä tuotteena. Sen erillisiä komponentteja ei tule erottaa käytettäväksi useammassa kuin yhdessä laitteessa.
- Yksi integroitu tuote – Jos OHJELMISTO on hankittu LAITTEISTON osana, OHJELMISTOTUOTTEET ovat käyttöoikeutettuja laitteiston kanssa, yhdeksi integroiduksi tuotteeksi. Tässä tapauksessa ohjelmistotuotteita tulee käyttää vain laitteiston kanssa tämän sopimuksen mukaisesti.
- Vuokraus – OHJELMISTOJA ei saa vuokrata, antaa, eikä lainata. Sitä ei saa laittaa tai lähettää palvelimelle tai internetsivuille muiden ladattavaksi.
- Ohjelmistotuotteen omistuksen siirto – OHJELMISTOTUOTTEIDEN omistusoikeuden voi siirtää ainoastaan käyttöoikeuden mukaan osana pysyvää kauppa tai siirtoa, olettaen, että OHJELMISTOJA ei kopioida. Siirron yhteydessä on varmistettava, että siirron saaja hyväksyy OHJELMISTOTUOTTEEN (sisältää kaikki osat tuotteet, median ja tulostetun materiaalin, kaikki päivitykset ja tämän lisenssisopimuksen mukaiset lisenssisopimusehdot. Jos ohjelmistotuote on päivitys, kaikkien siirtojen tulee sisältää myös aiemmat versiot tästä ohjelmistotuotteesta.
- Irtisanominen – Puuttumatta muihin oikeuksiin, DSC voi irtisanoa loppukäyttäjän käyttöoikeussopimuksen, mikäli käyttöoikeussopimuksen ehtoja ei ole noudatettu. Tällaisissa tapauksessa kaikki ohjelmistotuotteiden kopiot ja siihen olennaisesti liittyvä materiaali on hävitettävä.
- Tuotemerkit – Tämä loppukäyttäjän käyttöoikeussopimus ei myönnä mitään oikeuksia DSC:n tai sen alihankkijoiden tuote- tai tavaramerkkeihin.
- 3. TEKIJÄNOIKEUS
- OHJELMISTOTUOTTEEN kaikki aineelliset ja aineettomat oikeudet (sisältäen, mutta ei rajoituen OHJELMISTOTUOTTEESEEN liittyviin piiruksiin, kuviin ja teksteihin) ja siihen liittyvä tulostettu materiaali ja kaikki niiden kopiot ovat DSC:n tai sen toimittajan omaisuutta. Ohjelmistotuotteeseen liittyvä tulostettu materiaali ei saa kopioida. Kaikki aineelliset tai aineettomat oikeudet sellaisessa tuotteessa, joka saattaa mahdollistaa pääsyn OHJELMISTOTUOTTEESEEN, on kyseisen tuotteen oikeuden omistajan omaisuutta ja sitä saattaa suojata copyright-oikeudet ja muut omaisuuteen liittyvät lait ja asetukset. Tämä loppukäyttäjän lisenssisopimus ei anna mitään oikeuksia käyttää tällaista tuotetta. Kaikki oikeudet pidätetään, joita ei ole tässä loppukäyttäjän lisenssisopimuksessa erityisesti myönnetty.
-
- 4. VIENNIN RAJOITUKSET
- OHJELMISTOTUOTTEEN kaikki vienti, jälleenmyynti ja luovutus muihin maihin tai ihmisille, joka rikkoee Kanadan vientirajoituksia, on kiellettyä.
- 5. LAKIEN MOITTEETTOMUUS:
- Tämän ohjelmiston käyttöoikeussopimus on säädetty Ontarion osavaltion (Kanada) lakien mukaisesti.
- 6. SOVINTOMENETTELY
- Tähän sopimukseen liittyvät erimielisyydet ratkaistaan lopullisesti ja sitovasti välimesoikeudessa ja osapuolet sitoutuvat noudattamaan välimesoikeuden päätöstä. Mahdollinen välimesoikeus tapahtuu Torontossa, Kanadassa, ja käsitelykielenä on englanti.
- 7. TAKUURAJOITUKSET
- EI TAKUUTA
- DSC ei myönnä OHJELMISTOLLE takuuta. DSC ei takaa, että ohjelma täyttää käyttäjän vaatimukset tai että sen toiminta olisi keskeytymätöntä tai virheetöntä.
- TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET
- DSC ei ole vastuussa muutosten aiheuttamista ongelmista LAITTEISTON toiminnassa, tai ongelmista OHJELMISTOTUOTTEIDEN ja muiden kuin DSC-OHJELMIEN tai LAITTEIDEN vuoroaika-ongelmista.
- VASTUUN RAJOITUKSETMIKÄ TAHANSA SELLAINEN TAPAHTUMA, JOSSA SOVELLETTAVA LAKI EDELLYTTÄÄ TAKUUTA TAI AIHEUTUU SELLAISET OLOSUHTTEET, JOITA EI HUOMIOIDA TÄSSÄ LISENSISOPIMUKSISSA, DSC:N KOKONAISVASTUUN RAJOITUU KAIKISSA TAPAUKSISSA ENINTÄÄN TUOTTEESTA MAHDOLLEEN HINTAAN JA VIITEEN KANADAN DOLLARIIN (CAD\$5.00). KOSKA JOTKUT OIKEUSKÄYTÄNNÖT EIVÄT MAHDOLLISTA VÄLILLISTEN VASTUIDEN POISSULKEMISTA TAI NIIDEN RAJOITTAMISTA, TÄLLAISISSA TAPAUKSISSA YLLÄMAINITTUJA RAJOITUKSIA EI SOVELLETA.
- TAKUUN VASTUUVAPAUSSAUSEKE
- TÄMÄ TAKUU SISÄLTÄÄ KOKONAISSTAKUUN JA SITÄ EI VOIDA YHDISTÄÄ MIHINKÄÄN MUIHIN TAKUISIIN RIIPPU-MATTA SIITÄ, ONKO NIITÄ TUOTU ESILLE (SISÄLTÄEN KAIKKI VIITTAUKSET TAKUISIIN MUISSA ERITYISSÄ YHTEYKSISSÄ), JA TÄMÄ SISÄLTÄÄ DSC:N KOKONAISVASTUUN JA MUUT MAHDOLLISET VELVOITTEET. DSC:LLÄ EI OLE MUUTA SITOUKUKSIA. DSC EI MYÖSKÄÄN SALLI TAI VALTUUTA KENENKÄÄN HENKILÖN MODIFIOIMAAN TAI MUUTTAMAAN TÄTÄ TAKUUTA, EIKÄ MYÖNTÄMÄÄN MITÄÄN LISÄTAKUITA TÄLLE OHJELMISTOTUOTTEELLE.
- KORVAUSVAATIMUS JA TAKUUN RAJOITUKSEMISSAAN OLOSUHTTEISSA DSC EI OLE VASTUUSSA MISTÄÄN ERITYISESTÄ, EPÄSUORASTA TAI VÄLILLISESTÄ VAHINGOSTA, JOKA PERUSTUU TAKUISEEN TAI SOPIMUSRIKKOMUKSEEN TAI HUOLIMATTOMUUTEEN TAI EDESVASTUUSEEN TAI MUUHUN LAILLISEEN TEORIAAN. MISSÄÄN OLOSUHTTEISSA DSC EI OLE VASTUUSSA MISTÄÄN SEIKOISTA, JOITA VOIVAT OLLA, MUTTA EIVÄT RAJOITU SEURAAVIIN ASIOIHIN: SAAMATTA JÄÄNYT VOITTO, OHJELMISTOTUOTTEEN TAI SIIHEN LIITTYVÄÄN VARUSTEEN MENETYS TAI TUHOUMI-NEN TAI PÄÄOMAN KORKO, KORVAAVIEN TUOTTEIDEN TAI VARUSTEIDEN KUSTANNUKSET, HUOLTYÖTÖ TAI SEISONTA-AIKA, TAI MITKÄÄN KOLMANNEN OSAPUOLEN VAATIMUKSET TAI MITKÄÄN OMAISUUDELLE AIHEUTETUT VAHINGOT.
- VAROITUS: DSC suosittelee järjestelmän kokonaisvaltaista testaamista. Huolimatta toistuvasta testauksesta, on mahdollista, että OHJELMISTOTUOTE ei toimi käyttäjän odotusten mukaisesti johtuen – mutta ei rajoituen – järjestelmän rikollisesta hakkeroinnista tai muusta elektronisesta häiriöstä.

©2015 Tyco Security Products. Kaikki oikeudet pidätetään
www.dsc.com 905-760-3000

