

DSC Power NEO yhdistää Power-sarjan perinteisen silmukkarakenteen ja uuden langattoman PowerG-tekniikan. Power NEO on hybridijärjestelmä, jota voi laajentaa sekä kaapeloitavilla että langattomilla lisälaitteilla. Lopputuloksena on mukautuva, monikäyttöinen ja kustannustehokas kokonaisuus, joka soveltuu vaativimpiinkin hälytysjärjestelmätarpeisiin.

KESKUSPAKETIT:



Power NEO -sarjassa on laaja valikoima keskusyksiköitä kaiken kokoisiin kohteisiin, aina 128 silmukkaan asti. Keskukset kattavat tämän hetken hälytysjärjestelmävaatimukset, mutta niihin on myös rakennettu kasvupotentiaali tulevaisuuden muuttuvia tilanteita vasten.

HS2016PCB
HS2016PCB/LCDP
HS2016PCB/RFP
HS2016PCB/WFP

- 16 silmukkaa
- 2 itsenäistä aluetta
- 47 käyttäjätunnusta, 500 tapahtuman muisti, 2 ohjelmoitavaa ulostuloa, laajennettavissa 16 ulostuloon

HS2032PCB
HS2032PCB/LCDP
HS2032PCB/RFP
HS2032PCB/WFP

- 32 silmukkaa
- 4 itsenäistä aluetta
- 71 käyttäjätunnusta, 500 tapahtuman muisti, 2 ohjelmoitavaa ulostuloa, laajennettavissa 32 ulostuloon

HS2064PCB
HS2064PCB/LCDP
HS2064PCB/RFP
HS2064PCB/WFP

- 64 silmukkaa
- 8 itsenäistä aluetta
- 94 käyttäjätunnusta, 500 tapahtuman muisti, 4 ohjelmoitavaa ulostuloa, laajennettavissa 64 ulostuloon

HS2128PCB
HS2128PCB/LCDP
HS2128PCB/RFP
HS2128PCB/WFP

- 128 silmukkaa
- 8 itsenäistä aluetta
- 94 käyttäjätunnusta, 1000 tapahtuman muisti, 4 ohjelmoitavaa ulostuloa, laajennettavissa 128 ulostuloon

Keskusyksikköjen koodit:

PCB: pelkkä keskusyksikkö

PCB/LCDP: keskusyksikkö, kotelo ja HS2LCDP LCD-näppäimistö Prox-lukijalla

PCB/RFP: keskusyksikkö, kotelo ja HS2LCDRFP LCD-näppäimistö RF-vastaanottimella ja Prox-lukijalla

PCB/WFP: keskusyksikkö, kotelo ja HS2LCDWFP langaton LCD-näppäimistö Prox-lukijalla

NÄPPÄIMISTÖT JA ETÄLUKUTUNNISTIMET:



Power NEO -hälytysjärjestelmään on mahdollista liittää sekä kaapeloitavia että langattomia näppäimistöjä. Kaikissa näppäimistövaihtoehdoissa on suomenkielinen, käyttäjäystävällinen käyttöliittymä sekä sisäänrakennettu etälukija.

HS2LCDP

NEO LCD-näppäimistö

- Etälukija

HS2LCDRFP

NEO LCD-näppäimistö, RF-vastaanotin

- Etälukija
- Vastaanotin jopa 128 langattomalle silmukalle ja 32 kauko-ohjaimelle

HS2LCDWFP

NEO langaton LCD-näppäimistö

- Etälukija
- Langaton liikennöinti keskuksen ja näppäimistön välillä

MPT 8PK
ETÄLUKUTUNNISTEET

- 8 eri väristä etälukutunnistetta
- Järjestelmän viritykseen / poiskytkentään
- Yhteensopiva kaikkien näppäimistöjen kanssa

KAPELOITAVAT ILMAISIMET:



Power NEO järjestelmään voidaan liittää sekä kaapeloitavia että langattomia ilmaisimia. Löydät laajan valikoiman kaapeloitavia ilmaisimia kiinteistöjen ja henkilönsuojaukseen FSM Turvallisuuksluettelosta.

- kehittyneet etäkäyttöpölypalvelut, mm. ohjelmaversiön päivitys etäyhteydellä
- ainutlaatuinen, langaton PowerG-teknologia
- monipuolinen sovellus älypuheliin
- hälytyksen varmennus kuvatodennuksella
- videokuvansiirron mahdollistava väylä
- kehittyneet diagnostiikkasovellukset



LANGATTOMAT ILMAISIMET:

NEO-sarjan langattomat ilmaisimet hyödyntävät innovatiivista PowerG-teknikkaa, jonka myötä kantomatkat ovat todella pitkiä. Ilmaisimet on nopea ja helppo asentaa haastaviinkin olosuhteisiin, koska ne eivät vaadi kaapelointia. Paristojen käyttöikä on tyypillisesti 3-7 vuotta.



PG8929 KAUKO-OHJAIN

- 4 ohjelmitavaa toimintonäppäintä
- Paniikkitoiminnon 3 sekunnin viive vähentää väärää hälytystä



PG8938 PANIIKKIPAINIKE

- Suuri, helppokäyttöinen painike
- LED-valo ilmaisee signaalin siirrosta ja kuittauksesta
- Täysin valvottu
- Vedenkestävä, sisältää kaulanauhan



PG8920 TOISTIN

- Pidentää langattomien laitteiden ja keskuksen välistä kantamatkaa



PG8904P LIIKEILMAISIN, PET

- Liiketunnustusalue 15 m, 90°
- True Motion Recognition™ erottaa tunkeilijan muista häiriötekijöistä
- Kotieläintunnistus jopa 38 kg asti



PG8945 MAGNEETTIKOSKETIN / YLEISHÄLYTIN

- Valittavana NO, NC tai EOL
- Kansisuoja
- Merkkivalo



PG8975 MAGNEETTIKOSKETIN

- Tyylikäs, erittäin ohut muotoilu
- Merkkivalo



PG8912 LASIRIKKOTUNNISTIN

- Havaitsee karkaistun, laminoitun, langoitun ja normaalin lasin rikkoutumisen
- Tunnistusestäisyys jopa 6 m, 360°



PG8916 YHDISTELMÄILMAISIN

- Palo- ja lämpötunnistin samassa ilmaisimessa
- Täysin valvottu
- Sisäänrakennettu 85 dB summeri



PG8905 LÄMPÖTILATUNNISTIN

- Ohjelmitavat lämpötilavaroitukset ja hälytysrajat
- Voidaan seurata jääkaappia, pakastinta ja ulkolämpötilaa
- Merkkivalo, kansisuoja



PG8985 KOSTEUSILMAISIN

- Täysin valvottu
- Merkkivalo



PG8901 SISÄSIREENI

- 110 dB sireeni
- Eri äänimerkit palo- ja murtohälytyksille



PG8911 ULKOSIREENI

- Tyylikäs, säänkestävä kotelo, IP55
- Strobo-valo
- 110 dB sireeni
- Täysin valvottu

JÄRJESTELMÄN LAAJENNUS:

Kun järjestelmää halutaan laajentaa suuremmalla määrällä ilmaisimia tai käyttölaitteita, liitetään keskuksen laajennuskortti. Langaton vastaanotin taas mahdollistaa langattomien laitteiden liittämisen järjestelmään.



HSM2108 LAAJENNUSKORTTI

- 8 vapaasti ohjelmitavaa kaksoispäätevastussilmukkaa
- Asennetaan keskusyksikön koteloon tai erilliseen MULTI1S-koteloon



HSM2204 ULOSTULOKORTTI

- 4 ohjelmitavaa ulostuloa (50 mA)
- Käytetään mm. videojärjestelmän, kulunvalvonnan ja lukituksen ohjaukseen
- Asennetaan erilliseen MULTI1S-koteloon



HSM2208 ULOSTULOKORTTI

- 8 ohjelmitavaa ulostuloa (50 mA)
- Käytetään mm. videojärjestelmän, kulunvalvonnan ja lukituksen ohjaukseen
- Asennetaan erilliseen MULTI1S-koteloon



HSM2HOST8 LANGATON VASTAANOTIN

- Langattomien ilmaisimien liittämisen järjestelmään
- Tukee jopa 128 langatonta silmukkaa ja 32 kauko-ohjainta riippuen keskustyypistä