

Luotettavaa turvallisuutta markkinajohtajan hybridihälytinjaestelmällä.

DSC POWER NEO HÄLYTYSJÄRJESTELMÄ



DSC®

Power NEO on hybridijärjestelmä, jota voi laajentaa sekä kaapeloitavilla että langattomilla lisälaitteilla. Lopputuloksena on mukautuva ja kustannustehokas kokonaisuus.



Monipuolinen DSC Power NEO soveltuu sekä koteihin ja pieniin liiketiloihin että suuriin hälytysjärjestelmätarpeisiin.



Uuden sukupolven hybridihälytysjärjestelmä

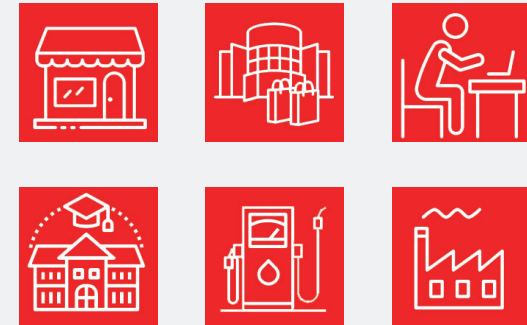
DSC Power NEO yhdistää Power-sarjan perinteisen silmukkarakenteen ja langattoman PowerG-tekniikan.

Power NEO on hybridijärjestelmä, jota voi laajentaa sekä kaapeloitavilla että langattomilla lisälaitteilla. Lopputuloksena on mukautuva, monikäyttöinen ja kustannustehokas

kokonaisuus, joka soveltuu vaativimpiinkin hälytysjärjestelmätarpeisiin.

DSC Power NEO tarjoaa valtavan laajennusmahdollisuuden. Järjestelmään on saatavilla kattava valikoima käyttölaitteita, kaapeloitavia ja langattomia ilmaisimia sekä laajennusmoduuleita, jotka mahdollistavat kasvun tulevaisuudessa.

Langattomien laitteiden ylivoimaisessa PowerG-verkkotekniikassa yhdistyvät luotettavuus, erityäin pitkät langattomat kantomatkat sekä energiatehokkuus. Ilmaisimien paristot on valmiiksi asennettu ja ne kestävät normaalissa käytössä 5-7 vuotta.



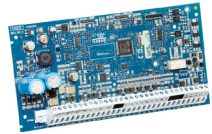
Hybridijärjestelmän ominaisuudet:

- Suomenkieliset käyttöliittymät
- Kehittyneet etäkäyttöpalvelut, mm. ohjelmaversion päivitys etäyhteydellä
- Ainutlaatuinen, langaton PowerG-teknologia
- Ohjaus monipuolisella älypuhelinsovelluksella
- Hälytyksen varmennus kuvatodennuksella
- Videokuvansiirron mahdollistava väylä
- Kehittyneet diagnostiikkasovellukset
- Luokan 2 suojaustaso
- Monipuolinen laajennusmahdollisuus



Power NEO keskusten tekniset tiedot	HS2016	HS2032	HS2064	HS2128
Silmukoita emolevyllä	6	8	8	8
Silmukoita enintään	16	32	64	128
Näppäimistösilmut	8	8	8	16
Itsenäisiä alueita	2	4	8	8
Ryhmäkohtainen vuosikello	1	1	1	1
Käyttäjät	47	71	499	999
Ohjelmoitavia ulostuloja	2	2	4	4
Ulostuloja enintään	16	32	64	128
Tiedonsiirtoformaatti	Contact ID / SIA	Contact ID / SIA	Contact ID / SIA	Contact ID / SIA
EN luokka	2	2	2	2
Vakiokotelon mitat	287x295x75 mm	287x295x75 mm	402x325x95 mm	402x325x95 mm

Keskukset ja keskuspaketit



Keskusyksikkö
HS2016PCB SNR. 71 377 73
HS2032PCB SNR. 71 377 74
HS2064PCB SNR. 71 377 75
HS2128PCB SNR. 71 377 76
 • Power NEO keskusyksikkö,
 16/32/64/128 silmukkaa



Keskuspaketti kosketusnäytöllisellä
 käyttölaiteella
HS2016PCB/LCDP SNR. 71 384 28
HS2032PCB/LCDP SNR. 71 384 30
HS2064PCB/LCDP SNR. 71 384 33
HS2128PCB/LCDP SNR. 71 377 97
 • Power NEO keskusyksikkö,
 16/32/64/128 silmukkaa
 • LCD-näppäimistö, PROX (HS2LCDP)
 • Turvakaappi
 • Virtalähde (HS65WPS)



Keskuspaketti LCD-näppäimistöllä
HS2016PCB/LCDP SNR. 71 384 28
HS2032PCB/LCDP SNR. 71 384 30
HS2064PCB/LCDP SNR. 71 384 33
HS2128PCB/LCDP SNR. 71 377 97
 • Power NEO keskusyksikkö,
 16/32/64/128 silmukkaa
 • LCD-näppäimistö, PROX (HS2LCDP)
 • Turvakaappi
 • Virtalähde (HS65WPS)



Keskuspaketti LCD-näppäimistöllä,
 sisältää langattomien ilmaisimien
 vastaanottimen
HS2016PCB/RFP SNR. 71 384 29
HS2032PCB/RFP SNR. 71 384 35
HS2064PCB/RFP SNR. 71 384 36
HS2128PCB/RFP SNR. 71 377 96
 • Power NEO keskusyksikkö,
 16/32/64/128 silmukkaa
 • LCD-näppäimistö, RFP, PROX
 (HS2LCDRFP)
 • Turvakaappi
 • Virtalähde (HS65WPS)



Keskuspaketti langattomalla
 LCD-näppäimistöllä
HS2016PCB/WFP SNR. 71 377 92
HS2032PCB/WFP SNR. 71 377 93
HS2064PCB/WFP SNR. 71 377 94
HS2128PCB/WFP SNR. 71 377 95
 • Power NEO keskusyksikkö,
 16/32/64/128 silmukkaa
 • Langaton LCD-näppäimistö, PROX
 (HS2LCDWFP)
 • Turvakaappi
 • Virtalähde (HS65WPS)

Käyttölaitteet ja etälukutunnistimet

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



Kosketusnäytöllinen
 käyttölaite 7"
HS2TCHP
 Snr. 71 392 13



Kosketusnäytöllinen
 käyttölaite 7"
HS2TCHPBLK
 Snr. 71 392 14



LCD-näppäimistö
HS2LCDP
 Snr. 71 377 77



LCD-näppäimistö,
 RF-vastaanotin
HS2LCDRFP
 Snr. 71 377 78



NEO langaton
 LCD-näppäimistö
HS2LCDWFP
 Snr. 71 377 91

Etätunnistimet ja kauko-ohjaimet



Etälukutunnistin
MPT 1PK
 Snr. 71 379 99



Kauko-ohjain
PG8929
 Snr. 71 377 83



Paniikkipainike
PG8938
 Snr. 71 382 11

Tiedonsiirto

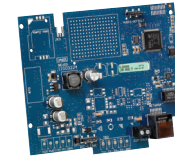
Hälytykset johdetaan GSM- tai Ethernet-yhteyden avulla vartiointiliikkeeseen ja/tai matkapuhelimeen. Tiedonsiirto Power NEO-tuotteilla on nopeaa, luotettavaa ja turvallista. Modeemi voidaan sijoittaa keskuskaappiin tai erilliseen kaappiin käyttäen PCL-422 laajennusmoduulia.



4G LTE -modeemi
LE2080



4G LTE/Ethernet-modeemi
TL280LE



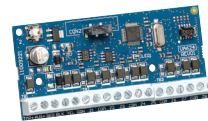
Ethernet-modeemi
TL280
Snr. 71 392 05



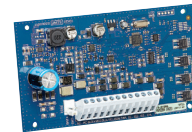
PC-Link laajennus-moduuli
PCL-422
Snr. 71 392 09

Järjestelmän laajennus

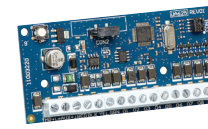
Kun järjestelmää halutaan laajentaa suuremmalla määrällä ilmaisimia tai käyttölaitteita, liitetään keskuksen laajennuskortti. Langaton vastaanotin taas mahdollistaa langattomien laitteiden liittämisen järjestelmään.



Laajennuskortti
HSM2108
Snr. 71 377 79



Ulostulokortti
HSM2204
Snr. 71 377 80



Ulostulokortti
HSM2208
Snr. 71 377 81



Langaton vastaanotin
HSM2HOST8
Snr. 71 377 82

Akut, muuntajat, kaapelointi

Turvajärjestelmien akut on vaihdettava säännöllisesti. Mitä korkeammassa lämpötilassa akku on, sitä nopeammin sen kapasiteetti heikkenee. Longlife akkuun lämpötila ei vaikuta niin suuresti, joten sillä on selkeästi pidempi käyttöikä kuin perinteisellä akulla. Longlife akku voidaan sijoittaa jopa lämpimään pannuhuoneeseen. Langalliset lisälaitteet kaapeloidaan keskuslaitteelta tyyppillisesti MHS-3x2x0,5 kaapelilla.



Akku
PS-1270
Snr. 71 383 62



Longlife akku
PG12V9
Snr. 71 379 81



Muuntaja
LF9968
Snr. 71 383 53



Puhelinsisäkaapeli
MHS-3X2X0,5

Langattomat ilmaisimet, luokka 2

Innovatiivisen PowerG-tekniikan myötä langattomien ilmaisimien kantomatkat ovat pitkiä, jopa 2 km avoimessa tilassa. Ilmaisimet on nopea ja helppo asentaa haastaviinkin olosuhteisiin, koska ne eivät vaadi kaapelointia. Paristojen käyttöikä on ilmaisimesta riippuen 3-7 vuotta. DSC Power NEO keskuksen voidaan lisätä myös kaapeloitavia ilmaisimia. Katso laaja valikoima FSM verkkokaupasta.



Liikeilmaisin
PG8862
Snr. 71 397 27



Liikeilmaisin
PG8914
Snr. 71 386 83



Liikeilmaisin,
kotieläintunnistus
PG8904P
Snr. 71 377 85



Verhoilmaisın ulkotiloihin
PG8902
Snr. 71 397 65



Kameraliikeilmaisın
PG8934P
Snr. 71 392 19



Ulkotilojen liikeilmaisın
PG8994
Snr. 71 399 37



Ulkotilojen
Kameraliikeilmaisın
PG8944
Snr. 71 392 21



Magneetikosketin /
yleishälytın
PG8945
Snr. 71 377 86



Magneetikosketin
PG8303
Snr. 71 410 02



Ulkotilojen
magneetikosketin /
yleislähetin
PG8312
Snr. 7139729



Lasirikkotunnistin
PG8922
Snr. 71 377 87



Tärinäilmaisın
PG8935
Snr. 71 399 39



Yhdistelmäilmaisın
PG8936
Snr. 71 410 00



Lämpöilmaisın
ID200PG
Snr. 71 392 23



Kosteusilmaisın
PG8985
Snr. 71 377 99



Lämpötilatunnistin
PG8905
Snr. 71 377 98



Ulkoinen anturi
lämpötilatunnistimeen
PGTEMP-PROBE
Snr. 7139731



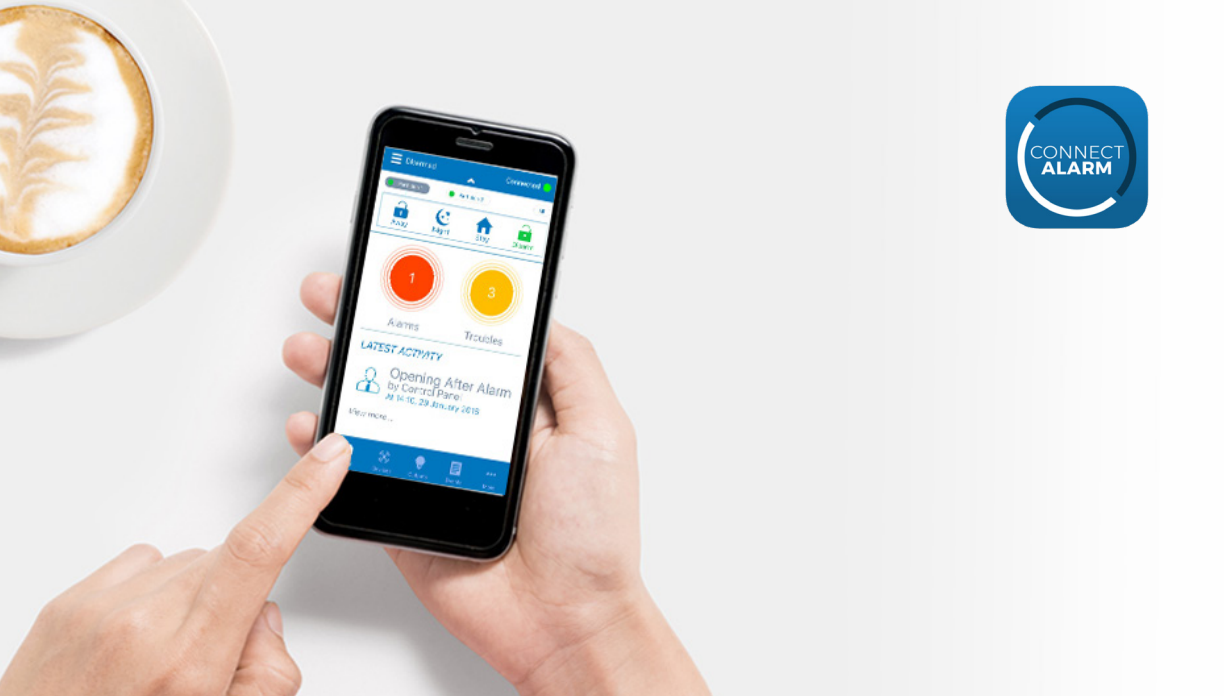
Toistin
PG8920
Snr. 71 377 84



Sisäsireeni
PG8901
Snr. 71 377 89



Ulkösireeni
PG8911
Snr. 71 379 77



DSC®

ConnectAlarm
-mobiilisovellus tekee
hälytinjaestelmän käytöstä
entistä miellyttävämpää.

*Sisä- ja ulkotiloihin saatavat kamera-
ilmaisimet lähettävät puhelinsovellukseen
tai System5-vastaanottokeskukseen
automaattisesti kuvia, mikäli ne havaitsevat
liikettä kohteessa.*

*ConnectAlarm-sovellus on
ladattavissa AppStoresta ja Google Playstä
iPhone-, iPad- ja Android-
puhelimiin sekä tabletteihin.*

