

DSC



MOBICOM d.o.o.
 Borovec 23
 1236 Trzin
 Tel.: 01/ 561-01-50
 Fax: 01/ 561-01-60

INTERNET: www.mobicom.si
 E-MAIL: info@mobicom.si

ALARMNE CENTRALE DSC SERIJA NEO

ALARMNE CENTRALE DSC SERIJA NEO	
2016NKE	Alarmna centrala s kovinskih ohišjem, 6 področij na osnovni plošči, možnost širitve do 16 žičnih oz. 16 brezžičnih področij, podpora področju na tipkovnici, DVE PARTICIJI, 47 uporabniških gesel+glavno geslo, spomin za zadnjih 500 dogodkov, podpora do 8 žičnim tipkovnicam, podpora do 8 brezžičnim tipkovnicam, 16 daljinskih upravljalnikov, do 4 brezžične sirene, do 4 brezžični ojačevalniki signala, do 47 kartic/obeskov za vklop/izklop sistema, vgrajen komunikator z možnostjo klica nadzornega centra (Contact ID in SIA format).
2032NKE	Alarmna centrala s kovinskih ohišjem, 8 področij na osnovni plošči, možnost širitve do 32 žičnih oz. 32 brezžičnih področij, podpora področju na tipkovnici, ŠTIRI PARTICIJE, 71 uporabniških gesel+glavno geslo, spomin za zadnjih 500 dogodkov, podpora do 8 žičnim tipkovnicam, podpora do 8 brezžičnim tipkovnicam, 32 daljinskih upravljalnikov, do 8 brezžičnih sirene, do 8 brezžičnih ojačevalnikov signala, do 71 kartic/obeskov za vklop/izklop sistema, vgrajen komunikator z možnostjo klica nadzornega centra(Contact ID in SIA format).
2064NKE	Alarmna centrala s kovinskih ohišjem, 8 področij na osnovni plošči, možnost širitve do 64 žičnih oz. 64 brezžičnih področij, podpora področju na tipkovnici, OSEM PARTICIJ, 94 uporabniških gesel+glavno geslo, spomin za zadnjih 500 dogodkov, podpora do 8 žičnim tipkovnicam, podpora do 8 brezžičnim tipkovnicam, 32 daljinskih upravljalnikov, do 8 brezžičnih sirene, do 8 brezžičnih ojačevalnikov signala, do 94 kartic/obeskov za vklop/izklop sistema, vgrajen komunikator z možnostjo klica nadzornega centra(Contact ID in SIA format).
2128NKE	Alarmna centrala s kovinskih ohišjem, 8 področij na osnovni plošči, možnost širitve do 128 žičnih oz. 128 brezžičnih področij, podpora področju na tipkovnici, ŠESTNAJST PARTICIJ, 94 uporabniških gesel+glavno geslo, spomin za zadnjih 1000 dogodkov, podpora do 8 žičnim tipkovnicam, podpora do 8 brezžičnim tipkovnicam, 32 daljinskih upravljalnikov, do 16 brezžičnih sirene, do 8 brezžičnih ojačevalnikov signala, do 94 kartic/obeskov za vklop/izklop sistema, vgrajen komunikator z možnostjo klica nadzornega centra (Contact ID in SIA format).

TIPKOVNICE SERIJE NEO

TIPKOVNICE ZA ALARMNE CENTRALE DSC SERIJA NEO	
HS2LEDE1	16 področna žična LED tipkovnica za alarmne centrale serije Power NEO.
HS2ICNE5	Žična ICON tipkovnica za alarmne centrale serije Power NEO.
HS2LCDEE1	Žična LCD tipkovnica za alarmne centrale serije Power NEO.
HS2ICNRF8E1	Žična ICON tipkovnica Z VGRAJENIM SPREJEMNIKOM za alarmne centrale serije Power NEO.
HS2ICNRF8E1	Žična ICON tipkovnica Z VGRAJENIM SPREJEMNIKOM IN ČITALCEM KARTIC za alarmne centrale serije Power NEO.
HS2LCDRF8EE1	Žična LCD tipkovnica Z VGRAJENIM SPREJEMNIKOM za alarmne centrale serije Power NEO.
HS2LCDWF8EE1	Brezžična LCD NEO tipkovnica z dvosmerno komunikacijo.
HS2LCDWFP8E1	Brezžična LCD NEO tipkovnica z dvosmerno komunikacijo IN VGRAJENIM ČITALCEM .
2TCHP	Tipkovnica na dotik za serijo NEO.
DSCMPT	Obesek/kartica za vklop/izklop alarmnega sistema.

DODATNI MODULI NEO

MODULI ZA ALARMNE CENTRALE DSC SERIJA NEO	
M2108	Razširitveni modul za dodatnih 8 področij.
M2204	Napajalni modul z visokotokovnimi izhodi.
M2300	Napajalni modul.
M2208	Modul z osmimi programabilnimi izhodi.
MHOST8	Modul za brezžično razširitev sistema.
PG8920EU	Ojačevalnik brezžičnega signala.

PRENOS ALARMNIH SPOROČIL NEO

KOMUNIKACIJA	
DSC3G2080	HSPA modul za prenos alarmnih sporočil, kot primarni ali podporni način komunikacije, možnost daljinskega programiranja centrale, 128 bitno AES kodiranje preko GSM omrežja, polno poročanje, SIA in Contact ID protokol, programiranje preko DLS 5 ali tipkovnice.
DSC2L2803G	INTERNETNI in HSPA modul za prenos alarmnih sporočil, kot primarni ali podporni način komunikacije, možnost daljinskega programiranja centrale, 128 bitno AES kodiranje preko GSM omrežja, polno poročanje, SIA in Contact ID protokol, programiranje preko DLS 5 ali tipkovnice.

SPISEK OPREME SISTEMOV TEHNIČNEGA VAROVANJA DSC

DSCCTL280	INTERNETNI modul za prenos alarmnih sporočil, kot primarni ali podporni način komunikacije, možnost daljinskega programiranja centrale, 128 bitno AES kodiranje preko interneta, polno poročanje, SIA in Contact ID protokol, programiranje preko DLS 5 ali tipkovnice.
------------------	---

BREŽIČNE SIRENE SERIJA NEO

BREŽIČNE SIRENE ZA ALARMNE CENTRALE DSC SERIJA NEO	
DSCPG8901	Brežična notranja sirena.
DSCPG8911A	Brežična zunanja sirena.

BREŽIČNI SENZORJI SERIJA NEO

a) BREŽIČNI SENZORJI PREMIKA	
DSCPG8904P	Brežični infrardeči senzor premika z vgrajeno Power G tehnologijo, LED prikaz delovanja, polje pokritja 15m, neobčutljiv na hišne živali do teže 38kg, litijeva baterija z življenjsko dobo 6 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, domet do 2 km odprte linije.
DSCPG8924	Brežični infrardeči senzor premika s pokritjem zavesa , z vgrajeno Power G tehnologijo, LED prikaz delovanja, polje pokritja 2, 4 ali 6m, litijeva baterija z življenjsko dobo 6 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, domet do 2 km odprte linije.
DSCPG8974P	Brežični infrardeči senzor premika z zrcalno optiko in vgrajeno aktivno infra rdečo anti-masking tehnologijo , z vgrajeno Power G tehnologijo, LED prikaz delovanja, polje pokritja 15m, neobčutljiv na hišne živali do teže 18kg, litijeva baterija z življenjsko dobo 6 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, domet do 2 km odprte linije.
DSCPG8984P	Brežični senzor premika dvojne tehnologije in vgrajeno aktivno infra rdečo anti-masking tehnologijo , z vgrajeno Power G tehnologijo, LED prikaz delovanja, polje pokritja 15m, neobčutljiv na hišne živali do teže 18kg, litijeva baterija z življenjsko dobo 6 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, domet do 2 km odprte linije.
DSCPG8934P	Brežični infrardeči senzor premika s CMOS kamero , z vgrajeno Power G tehnologijo, LED prikaz delovanja, polje pokritja 15m, neobčutljiv na hišne živali do teže 38kg, litijeva baterija z življenjsko dobo 4-5 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +50 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, domet do 2 km odprte linije.
DSCPG8994	Brežični zunanji infrardeči senzor premika z zrcalno optiko in vgrajeno aktivno infra rdečo anti-masking tehnologijo , z vgrajeno Power G tehnologijo, LED prikaz delovanja, polje pokritja 12x12m, neobčutljiv na hišne živali do teže 18kg, litijeva baterija z življenjsko dobo 3 leta ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -40 do +70 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, domet do 2 km odprte linije.
DSCPG8944	Brežični zunanji infrardeči senzor premika z zrcalno optiko in vgrajeno aktivno infra rdečo anti-masking tehnologijo IN VGRAJENO KAMERO , z vgrajeno Power G tehnologijo, LED prikaz delovanja, polje pokritja 12x12m, neobčutljiv na hišne živali do teže 18kg, litijeva baterija z življenjsko dobo 3 leta ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -40 do +70 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, domet do 2 km odprte linije.
b) BREŽIČNI MAGNETNI KONTAKTI	
DSCPG8945	Brežični magnetni kontakt z dodatnim vhodom in z vgrajeno Power G tehnologijo, LED prikaz delovanja, popolnoma nadzorovan, litijeva baterija z življenjsko dobo 8 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, domet do 2 km odprte linije.

SPISEK OPREME SISTEMOV TEHNIČNEGA VAROVANJA DSC

DSCPG8975	Brezžični miniaturni magnetni kontakt z vgrajeno Power G tehnologijo, LED prikaz delovanja, popolnoma nadzorovan, litijeva baterija z življenjsko dobo 5 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, doomet do 2 km odprte linije.
c) BREŽIČNI PROTIPOŽARNI SENZORJI	
DSCPG8926	Brezžični protipožarni optični senzor z vgrajeno Power G tehnologijo, LED prikaz delovanja, alarm v primeru dima, sabotaže in nizke napetost baterije, litijeva baterija z življenjsko dobo 5 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, doomet do 2 km odprte linije.
DSCPG8916	Brezžični protipožarni optični in temperaturni (60 stopinj Celzija) senzor z vgrajeno Power G tehnologijo, LED prikaz delovanja, alarm v primeru dima, sabotaže in nizke napetost baterije, litijeva baterija z življenjsko dobo 5 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, doomet do 2 km odprte linije.
DSCPG8905	Brezžični temperaturni senzor z vgrajeno Power G tehnologijo, možnost programiranje temperature, ki proži alarmni sistem, LED prikaz delovanja, litijeva baterija z življenjsko dobo 7 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -30 do +70 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, doomet do 2 km odprte linije.
d) BREŽIČNI SENZOR OGLJIKOVEGA MONOKSIDA	
DSCPG8913	Brezžični senzor ogljikovega monoksida z vgrajeno Power G tehnologijo, LED prikaz delovanja, litijeva baterija z življenjsko dobo 5 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -30 do +70 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, doomet do 2 km odprte linije.
e) DALJINSKI UPRAVLJALNIKI	
DSCPG8949	Daljinski upravljalnik z dvema tipkama z vgrajeno Power G tehnologijo, optična in zvočna signalizacija delovanja, dve veliki tipki za enostavno uporabo, litijeva baterija z življenjsko dobo 5 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, doomet do 2 km odprte linije.
DSCPG8939	Daljinski upravljalnik s štirimi tipkami z vgrajeno Power G tehnologijo, optična in zvočna signalizacija delovanja, štiri tipke za enostavno uporabo in dostop do funkcij, litijeva baterija z življenjsko dobo 8 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, doomet do 2 km odprte linije.
DSCPG8929	Daljinski upravljalnik s štirimi tipkami v miniaturni izvedbi z vgrajeno Power G tehnologijo, optična in zvočna signalizacija delovanja, štiri tipke za enostavno uporabo in dostop do funkcij, litijeva baterija z življenjsko dobo 5 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, doomet do 2 km odprte linije.
DSCPG8938	Brezžična panik tipka z vgrajeno Power G tehnologijo, optična signalizacija delovanja, dve sekundi zakasnitve, vodoodporno ohišje, litijeva baterija z življenjsko dobo 5 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, doomet do 2 km odprte linije.
f) BREŽIČNI SENZOR IZLIVA TEKOČINE	
DSCPG8985	Brezžični senzor razlitja tekočine z vgrajeno Power G tehnologijo, priključni kabel dolžine 1.8m, LED prikaz delovanja, litijeva baterija z življenjsko dobo 8 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, doomet do 2 km odprte linije.

g) BREZŽIČNI SENZOR LOMA STEKLA	
DSCPG8922	Brezžični senzor loma stekla z vgrajeno Power G tehnologijo, polje zaznave do oddaljenosti 6m, LED prikaz delovanja, litijeva baterija z življenjsko dobo 4 leta ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, domet do 2 km odprte linije.
H) BREZŽIČNI SENZOR UDARCEV	
DSCPG8935	Brezžični senzor udarcev z vgrajeno Power G tehnologijo, hitra in enostavna vgradnja, LED prikaz delovanja, litijeva baterija z življenjsko dobo 5 let ob tipični uporabi, temperatura delovanja od -10 do +55 stopinja Celzija. Power G tehnologija je najnaprednejši način prenosa brezžičnih informacij in uporablja: menjavo frekvenc znotraj dodeljenega področja, časovno dodeljeno dvosmerno sinhronizirano komunikacijo, 128 bitno AES kodiranje, prilagojena moč delovanja elementov, domet do 2 km odprte linije.

ALARMNE CENTRALE SERIJA NEW POWER

1. ALARMNE CENTRALE DSC SERIJA NEW POWER

PC1404+1414RKZ	Alarmna centrala s tipkovnico (PC1414RKZ) in kovinskim ohišjem, 4 področja, razširljiva do 8, podpora štirim tipkovnicam, podpora štirim telefonskim številkam, spomin za 128 dogodkov, dva programabilna izhoda 50mA in 300mA, možnost širitve do 14 preko modulov PC5208 in PC5204, 39 uporabniških gesel, eno glavno geslo, konstantno spremljanje možnih napak sistema, funkcije za preprečevanje neželenih alarmov, podpora požarnim senzorjem, 29 različnih tipov področij in 11 programabilnih možnosti področja, možnost programiranja preko računalnika z DLS-2002 programsko opremo, programabilna v skladu z EN50131-1 standardom.
PC1616	Alarmna centrala BREZ OHIŠJA IN TIPKOVNICE, 6+1 področij, DVE PARTICIJI , možnost širitve do 16 žičnih področij (modul PC5108 ali preko dodatnih tipkovnic) in do 16 brezžičnih področij, vgrajen komunikator z možnostjo klica nadzornega centra (Contact ID format..) in privatne linije, 32 uporabniških gesel, 2 duress gesli, glavno geslo, monterjevo geslo, spomin za 500 zadnjih dogodkov, download/upload, daljinski dostop, možnost programiranja preko računalnika z DLS-2002 programsko opremo, programabilna v skladu z EN50131-1 standardom.
PC1616+1555RKZ	Alarmna centrala s tipkovnico (PC1555RKZ) in ohišjem, 6+1 področij, DVE PARTICIJI , možnost širitve do 16 žičnih področij (modul PC5108 ali preko dodatnih tipkovnic) in do 16 brezžičnih področij, vgrajen komunikator z možnostjo klica nadzornega centra (Contact ID format..) in privatne linije, 32 uporabniških gesel, 2 duress gesli, glavno geslo, monterjevo geslo, spomin za 500 zadnjih dogodkov, download/upload, daljinski dostop, možnost programiranja preko računalnika z DLS-2002 programsko opremo, programabilna v skladu z EN50131-1 standardom.
PC1616+5501	Alarmna centrala s tipkovnico (PK5501) in ohišjem, 6+1 področij, DVE PARTICIJI , možnost širitve do 16 žičnih področij (modul PC5108 ali preko dodatnih tipkovnic) in do 16 brezžičnih področij, vgrajen komunikator z možnostjo klica nadzornega centra (Contact ID format..) in privatne linije, 32 uporabniških gesel, 2 duress gesli, glavno geslo, monterjevo geslo, spomin za 500 zadnjih dogodkov, download/upload, daljinski dostop, možnost programiranja preko računalnika z DLS-2002 programsko opremo, programabilna v skladu z EN50131-1 standardom.
PC1832	Alarmna centrala z ohišjem, 8 področij, ŠTIRI PARTICIJE , možnost širitve do žičnih 32 področij preko razširitvenih modulov in do 32 brezžičnih področij, vgrajen komunikator z možnostjo klica nadzornega centra (Contact ID format..) in privatne linije, 32 uporabniških gesel, 2 duress gesli, glavno geslo, monterjevo geslo, spomin za 500 zadnjih dogodkov, download/upload, daljinski dostop, možnost programiranja preko računalnika z DLS-2002 programsko opremo, programabilna v skladu z EN50131-1 standardom.
PC1864	Alarmna centrala z ohišjem, 8 področij, OSEM PARTICIJ , možnost širitve do 64 področij preko razširitvenih modulov, vgrajen komunikator z možnostjo klica nadzornega centra (Contact ID format..) in privatne linije, 32 uporabniških gesel, 2 duress gesli, glavno geslo, monterjevo geslo, spomin za 256 zadnjih dogodkov, download/upload, daljinski dostop, možnost programiranja preko računalnika z DLS-2002 programsko opremo, programabilna v skladu z EN50131-1 standardom.
5003C	Kovinsko ohišje centrale.

TIPKOVNICE SERIJE NEW POWER

TIPKOVNICE ZA ALARMNE CENTRALE DSC SERIJA NEW POWER

TIPKOVNICE za centrale serije NEW POWER

PC1414RKZENG	Dodatna tipkovnica za centrale New Power, LED prikaz stanja sistema, možnost programiranja sistema, pregled napak, funkcijske tipke, enostavna uporaba.
PC1555RKZ	Dodatna tipkovnica za centrale New Power, LED prikaz stanja sistema, možnost programiranja sistema, pregled napak, funkcijske tipke, enostavna uporaba.
PK5501	LCD ICON tipkovnica za New Power serijo, LCD prikaz stanja sistema, funkcijske tipke, možnost programiranja sistema, pregled napak, enostavna uporaba.
PK5500	LCD tipkovnica za New Power serijo, dvovrstični 32 znakovni prikazovalnik, možnost pregleda spomina dogodkov, LCD prikaz stanja sistema, funkcijske tipke, možnost programiranja sistema, pregled napak, enostavna uporaba.
PTK5507W	Nova tipkovnica omogoča izredno enostavno upravljanje varnostnega sistema - z dotikom prsta. Pri zasnovi proizvoda so upoštevali tako želje uporabnikov kot monterjev in uporaba je resnično zelo enostavna. Tipkovnica lahko upravlja z več podsistemi, grafični vmesniki pa ponazorijo enostaven dostop do vseh funkcij. Uporabniki boste navdušeni nad velikimi tipkami in enostavnim prehajanjem med meniji. V času, ko tipkovnica ni v uporabi, ta lahko deluje kot prikazovalnik vaših najljubših slik. V BELI in SREBRNI barvi. Značilnosti: izredno prijazen uporabniški vmesnik, barvni zaslon na dotik velikosti 177,8 mm (7 inč), vgrajen prikazovalnik slik in mesto za SD kartico, hiter pregled stanja sistema, prikaz datuma in ure, ločljivost 800 x 480, svetilnost 280 cd/m2, vgradnja do 60 m oddaljenosti od centrale, združljiva s centralami serije NewPower V4.2 in višje

DODATNI MODULI NEW POWER

MODULI ZA ALARMNE CENTRALE DSC SERIJA NEW POWER	
MODULI za centrale serije NEW POWER	
PC5108	Modul za dodatnih 8 področij
RF5132-433	Modul za 32 brezžičnih področij.
RF5108-433	Modul za 8 brezžičnih področij.
PC5204	Modul za 4 visokotokovne izhode
PC5208	Modul za 8 nizkotokovnih izhodov
PC5401	Modul za tiskalnik
IT-100	Modul za integracijo.
PC5320	Modul z priklop več brezžičnih sprejemnikov.
PC5601	Modul za prikaz statusa sistema.
KLJU	Ključavnica za alarmno centralo
TAMP	Protisabotažno stikalo za alarmno centralo
GS2060	GSM/GPRS komunikator, omogoča prenos preko GSM/GPRS omrežja, vgrajena logika usmerjanja klicev, 128-bitno AES kodiranje pri prenosu, omogoča oddaljeno programiranje alarmne centrale, stalni nadzor preko GSM/GPRS, omogoča format SIA, povezava z alarmno centralo preko PC-Linka, vgrajen v ohišje alarmne centrale, s pomočjo indikacijskih LED diod spremljanje moči signala in napak, frekvenca GSM 850/1900 MHz in 900/1800 Mhz, kompatibilen s sprejemnikom SG-System I/II/III
TL260GS	Dvojni alarmni komunikator omogoča internetni prenos in prenos preko GSM/GPRS. Vgrajena logika usmerjanja klicev, 128-bitno AES kodiranje pri prenosu, omogoča oddaljeno programiranje alarmne centrale, stalni nadzor preko GSM/GPRS ali interneta, omogoča format SIA, povezava z alarmno centralo preko PC-Linka, vgrajen v ohišje alarmne centrale, s pomočjo indikacijskih LED diod spremljanje moči signala in napak, frekvenca GSM 850/1900 MHz in 900/1800 Mhz, kompatibilen s sprejemnikom SG-System I/II/III.
TL260	Internetni komunikator za Power serijo central.
ENVISA-LINK	Modula ENVISALINK 4 za upravljanje central DSC preko interneta in pametnega telefona.

BREŽIČNE ALARMNE CENTRALE SERIJA ALEXOR

ALEXOR	
ALEXOR	Brezžična alarmna centrala z dvosmerno komunikacijo, LCD tipkovnica WT5500 v kompletu, slovenski jezik , podpora do 32 brezžičnih področij in 16 daljinskih upravljalnikov, 16 uporabniških gesel, 1 glavno geslo in 1 serviserjevo geslo, hiter avtomatski vnos elementov sistema, enostavno programiranje po predlogi, možnost komunikacije preko GSM/GPRS omrežja in IP omrežja z možnostjo klica nadzorne centra (Contact ID..) in privatne linije, spomin za 500 zadnjih dogodkov, download/upload, daljinski dostop, možnost programiranja preko PC z DLS-IV programsko opremo, programabilna v skladu z EN50131-1.
ALEXOR KIT KOMPLET	Centrala + brezžična tipkovnica z dvosmerno komunikacijo WT5500 + 2x brezžični IR senzor WS4904W + 1x LDC daljinski upravljalnik WT4989 + 1x brezžični magnetni kontakt WS4945W
DODATKI ZA SISTEME ALEXOR:	
WT5500	Brezžična LCD tipkovnica za sistem ALEXOR, 5 funkcijskih tipk, dvovrstični 32 znakovni prikazovalnik, možnost pregleda spomina dogodkov, LCD prikaz stanja sistema, funkcijske tipke, možnost programiranja sistema, pregled napak, enostavna uporaba, podpora večim jezikom, vgrajen senzor jakosti svetlobe, prikaz temperature. Možnost namizne montaže z uporabo nosilca WT5500DMK.
WT5500P	Enako kot pri WT5500 + vgrajen čitalec proximity kartic.
WT4989	Daljinski upravljalnik s petimi tipkami. LCD prikazovalnik, vgrajen piskač za zvočno potrditev izbire, potrditev izbire prikazana tudi na zaslonu, 6 funkcij, tipka za prikaz stanja sistema, možnost proženja programabilnih izhodov, varnostno zaklepanje tipk, prikaz ob alarmu, 3 sekunde zakasnitve ob pritisku na urgentno tipko, vodoodporna ohišje.
PT4	Proximity kartica - obesek, ki služi za vklop/izklop alarmnega sistema. Pogoj je tipkovnica WT5500P.
WT4901	Brezžična notranja sirena, jakost sirene 85dB, deluje ob alarmu, funkciji zvončka, vhodnih/izhodnih zakasnitvah in napakah, možnost lokalnega testiranja sirene, sporočanje stanja baterij in sabotaže alarmni centrali, dvojna sabotažna zaščita.
WT4911	Brezžična zunanja sirena, jakost sirene 105dB, deluje ob alarmu in možnost indikacije ob vklopu/izklopu, vgrajena bliskavka, vgrajen termometer, temperatura se prikazuje na tipkovnici, možnost lokalnega ali oddaljenega testiranja, sporočanje stanja baterij in sabotaže alarmni centrali, dvojna sabotažna zaščita.
BREŽIČNI SISTEMI IN KOMPONENTE:	
Vsi elementi združljivi s centralami New Power in Alexor	
WS4904	Brezžični enojni IR senzor, polje pokritja 12m x 12m, digitalno procesiranje signala, neobčutljiv na male živali (do 27kg), varnostni izklop ob prevelikem številu proženj, vgrajeno sabotažno stikalo, nadzor nad stanjem baterije, nastavljiva občutljivost zaznavanja, temperaturna kompenzacija.
WS4945	Brezžični magnetni kontakt, vgrajeno sabotažno stikalo, nadzor nad stanjem baterije. Možna tudi uporaba kot ali modul za priklop zunanjih naprav.
WS4975	Brezžični magnetni kontakt, miniaturna izvedba.
WS4916/13	Brezžični požarni senzor, vgrajen dvojni senzor temperature, vgrajena sirena (85dB), vgrajeno sabotažno stikalo, nadzor nad stanjem baterije, odstranljiva komora, možno lokalno testiranje senzorja, avtomatska drift kompenzacija.
WLS912L-433	Brezžični senzor loma stekla, digitalno procesiranje signala, vgrajeno sabotažno stikalo, nadzor nad stanjem baterije, več nivojev občutljivosti zaznavanja.
WS4985	Brezžični senzor razlitja tekočine
WS4939	Daljinski upravljalnik s štirimi programabilnimi tipkami
WS4938	Daljinska panik tipka.
RA100	Daljinski sprejemnik, možnost uporabe kot daljinska panik tipka ali kot modula z vklop in izklop alarmnega sistema, v kompletu z dvema daljinskima upravljalnikoma z random kodo.
RAP100	Dodatni daljinski upravljalnik za RA100.

ŽIČNI SENZORJI

1. ZAZNAVANJE SPREMEMB V PROSTORU

a) NOTRANJI INFRARDEČI SENZORJI PREMIIKA	
LC-100 PI	Infrardeči senzor premika, quad linearna tehnologija, trda leča, ASIC zasnova, možnost nezaznave hišnih živali do 25 kg, temperaturna kompenzacija, polje pokritja 18*18m, sabotažna zaščita, nastavev občutljivosti (3 nivoji), nastavev širine pulzov (3 nivoji), signalna LED dioda, izredna imunost pred vplivi okolice, izreden design. Napajanja od 8.2 do 16 V, tokovna poraba: mirovanje 8mA, ob alarmu 10mA, temperatura delovanja -20 do 60 stopinj Celzija.
LC MBS	Stropni/zidni nosilec za senzorje serije LC.
DMC	Stropni nosilec za senzorje.
DMW	Zidni nosilec za senzorje.
LC-101 CAM	Infrardeči senzor premika, quad linearna tehnologija, trda leča, ASIC zasnova, možnost nezaznave hišnih živali do 25 kg, temperaturna kompenzacija, polje pokritja 18*18m, sabotažna zaščita, nastavev občutljivosti (3 nivoji), nastavev širine pulzov (3 nivoji), signalna LED dioda, izredna imunost pred vplivi okolice, izreden design. Napajanja od 8.2 do 16 V, tokovna poraba: mirovanje 8mA, ob alarmu 10mA, temperatura delovanja -20 do 60 stopinj Celzija. SENZOR OMOGOČA VGRADNJO BARVNE ALI ČRNO-BELE KAMERE.
LC-102 PIGBSS	Infrardeči senzor premika, loma stekla in udarcev (frekvenčna analiza) , ločena alarmna izhoda za alarm loma stekla/udarca in premika, nastavev občutljivost senzorja loma stekla, nastavev občutljivosti senzorja udarca, quad linearna tehnologija, trda leča, ASIC zasnova, možnost nezaznave hišnih živali do 25 kg, temperaturna kompenzacija, polje pokritja 18*18m, sabotažna zaščita, nastavev občutljivosti (3 nivoji), nastavev širine pulzov (3 nivoji), signalna LED dioda, izredna imunost pred vplivi okolice, izreden design. Napajanja od 8.2 do 16 V, tokovna poraba: mirovanje 8mA, ob alarmu 10mA, temperatura delovanja -20 do 60 stopinj Celzija.
BRAVO 5.01	Stropni infrardeči senzor premika izdelan v quad tehnologiji , polje pokritja odvisno od višine vgradnje: na višini 2,4m, polje pokritja 7.6*7.6m, sabotažna zaščita, 30 področij, pokritje 360 stopinj, temperaturna kompenzacija, signalna LED dioda, v kompletu nalepke za maskiranje in s tem prilagoditev polja pokritja, izredna imunost pred vplivi okolice, izreden design. Napajanje od 9.5 do 14.5V, tokovna poraba: mirovanje 15mA, ob alarmu 18 mA.
BRAVO 5.01GB	Stropni Infrardeči senzor premika izdelan v quad tehnologiji s senzorjem loma stekla , polje pokritja odvisno od višine vgradnje: na višini 2,4m, polje pokritja 7.6*7.6m, sabotažna zaščita, 30 področij, pokritje 360 stopinj, temperaturna kompenzacija, signalna LED dioda, v kompletu nalepke za maskiranje in s tem prilagoditev polja pokritja, izredna imunost pred vplivi okolice, izreden design. Napajanje od 9.5 do 14.5V, tokovna poraba: mirovanje 15mA, ob alarmu 18 mA.
b) NOTRANJI SENZORJI PREMIIKA DVOJNE TEHNOLOGIJE	
LC-104 PIMW	Senzor z vgrajenim infrardečim in mikrovalovnim zaznavanjem, digitalna mikroprocesorska obdelava signalov, quad linearna tehnologija, trda leča, ASIC zasnova, možnost nezaznave hišnih živali do 25 kg, temperaturna kompenzacija, nastavev polja pokritja mikrovalovnega senzorja, 3 led diode prikaza zaznavanja, pokritje 12*12m, napajanje 9.5-14.5V, tokovna poraba: mirovanje 18mA, alarm 25,5 mA. Dva kakovostna senzorja v kombinaciji omogočata izredno zanesljivost delovanja.
LC-103 PIMSK	ANTIMASKING senzor z vgrajenim infrardečim in mikrovalovnim zaznavanjem, ločen alarmni izhod v primeru prekrivanja , digitalna mikroprocesorska obdelava signalov, quad linearna tehnologija, trda leča, ASIC zasnova, možnost nezaznave hišnih živali do 25 kg, temperaturna kompenzacija, nastavev polja pokritja mikrovalovnega senzorja, 3 led diode prikaza zaznavanja, pokritje 12*12m, napajanje 9.5-14.5V, tokovna poraba: mirovanje 18mA, alarm 25,5 mA. Dva kakovostna senzorja v kombinaciji omogočata izredno zanesljivost delovanja.
LC MBS	Stropni/zidni nosilec za senzorje serije LC.
c) ZUNANJI SENZORJI PREMIIKA DVOJNE TEHNOLOGIJE	
LC-151	Zunanji infrardeči senzor premika, izredna zanesljivost delovanja z uporabo dvojne tehnologije - IR+mikrovalovi nastavev občutljivost IR senzorja, nastavev občutljivosti MW senzorja, quad linearna tehnologija, trda leča, ASIC zasnova, možnost nezaznave hišnih živali do 25 kg, temperaturna kompenzacija, polje pokritja 12*15m, sabotažna zaščita, nastavev občutljivosti (3 nivoji), nastavev širine pulzov (3 nivoji), signalna LED dioda, izredna imunost pred vplivi okolice, izreden design. Napajanja od 9.6 do 16 VDC, tokovna poraba: mirovanje 21 mA, ob alarmu 24 mA, temperatura delovanja -10 do 50 stopinj Celzija.
LC-171	Zunanji infrardeči senzor premika, izredna zanesljivost delovanja z uporabo TROJNE tehnologije -2 * IR+mikrovalovi, nastavev občutljivost IR senzorja, nastavev občutljivosti MW senzorja, quad linearna tehnologija, trda leča, ASIC zasnova, možnost nezaznave hišnih živali do 25 kg, temperaturna kompenzacija, polje pokritja 18*18 m, 2x sabotažna zaščita, nastavev občutljivosti (16 nivojev), signalna LED dioda, piskač, izredna imunost pred vplivi okolice, izreden design. Napajanja od 9.6 do 16 V, tokovna poraba: mirovanje 21mA, ob alarmu 24mA, temperatura delovanja -10 do 50 stopinj Celzija.
d) SENZORJI LOMA STEKLA	
LC-105 GB	Digitalni detektor loma stekla, dinamična analiza zvoka, reagira na specifične frekvence loma stekla, maksimalno polje pokritja 10m*10m, minimalno 3m*3m, imun na radijske motnje, LED signalizacija alarmnega stanja, napajanje 9-16V, tokovna poraba 15mA.
2. ZAZNAVANJE V TOČKI	
a) MAGNETNI KONTAKTI	
MINI10WH	Vgradni magnetni kontakt, NC kontakt
SM35WH	Površinski magnetni kontakt, bele barve, NC kontakt
SM35BR	Površinski magnetni kontakt, rjave barve, NC kontakt
MET200AR	Površinski magnetni kontakt za kovinska vrata
3. DETEKCIJA STANJA OKOLICE	
a) POŽARNI SENZORJI	
ADSF-D-A35BS	Optični POŽARNI senzor, proži alarm v primeru vstopa dima v komoro, optična signalizacija delovanja.
ADSF-D-A30XZR	Relejsko podnožje za požarne senzorje.

SIRENE

1. ZUNANJA SIRENA	
SIRENA1	Zunanja samonapajalna sirena z bliskavko, dvojno pokrivalo, tri sabotažna stikala, pokrov iz ABS plastike, elektrodinamična sirena, napajanja 12V, tokovna poraba ob alarmu 1.3A, potreben akumulator 1,2 ali 4Ah.
2. NOTRANJE SIRENE	
MOS1	Notranja elektro-dinamična sirena, 12V, 120dB, ABS plastika, tokovna poraba 800mA
MOS2	Notranja elektro-dinamična sirena, 12V, 120dB, ABS plastika, tokovna poraba 950mA, vgrajena bliskavka.
LDH-95Y	Notranja sirena z bliskavko, 12V, 115 dB, ABS plastika, izreden design, tokovna poraba 280mA.

UNIVERZALNI KOMUNIKATORJI DSC

3G4005	GSM univerzalni brezžični alarmni komunikator, omogoča prenos preko GPRS omrežja (3G), 6 priključkov, ki so lahko programirani kot vhodi/izhodi, zaščita pred prenapetostjo na telefonski liniji, prikaz jakosti GSM signala, možnost programiranja preko računalnika ali USB ključka, 32 SMS sporočil, vsako dolžine do 70 znakov, 8 programabilnih telefonskih števil za pošiljanje SMS sporočil in 8 telefonskih št. za prenos na nadzorni center, do 32 telefonskih števil za aktiviranje izhodov. ZA DELOVANJE POTREBUJE SIM KARTICO.
GS3105-K	Vmesnik GS3100-K je univerzalni alarmni komunikator, prenos alarmnih sporočil preko GSM/GPRS omrežja z uporabo Contact ID formata prenosa, uporaba kot primarni ali pomožni GSM/GPRS alarmni komunikator, uporablja lahko GPRS podatkovni kanal, 4 telefonske številke programabilne za prenos v Contact ID preko GPRS, prikaz moči signala GSM, prikaz napak in status modula, 3 alarmni izhodi, možnost programiranja do 100 telefonskih števil za proženje izhodov, programiranje preko računalnika, kompaktna zgradba in nizka tokovna poraba, priložena magnetna antena in 2 m priključnega kabla, frekvence: 900/1800 MHz in 850/1900MHz. ZA DELOVANJE POTREBUJE SIM KARTICO.
GSMANT	Posebna antena s 15 m kabla, ki zagotavlja signal GSM vmesniku tudi v primeru slabše pokritost s signalom.

NAPAJANJE

1. DODATNI NAPAJALNIKI	
PS1520	Dodatni napajalnik, 12V, 1.5A, potrebna še transformator in akumulator.
PS3020	Dodatni napajalnik, 12V, 3A, potrebna še transformator in akumulator.
PN1A	Dodatni napajalnik, 12VDC, 1.5A
PN3A	Dodatni napajalnik, 12VDC, 3.0A
PN6A	Dodatni napajalnik, 12VDC, 6.0A
2. TRANSFORMATORJI	
PS45VA	Transformator za alarmno centralo, primar 220VAC, sekundar 16VAC, 45VA
PS100VA	Transformator za alarmno centralo PC4020, primar 220VAC, sekundar 16VAC, 100VA
3. AKUMULATORJI	
DSC1212	Akumulator, 12V 2,4 Ah, UNICELL
DSC1240	Akumulator, 12V 4,5 Ah
DSC1272	Akumulator, 12V 7,5 Ah