

DSC

BEHATOLÁSJELZŐ KATALÓGUS



DSC
HUNGÁRIA

A **biztonság**
művészete

DSC 3 év GARANCIA!

Örömmel tájékoztatjuk, hogy a DSC Hungária Kft. kiterjesztett, 3 év garanciális időtartamot biztosít a DSC behatolásjelző termékekre: a központokra, a billentyűzetekre, a modulokra és az érzékelőkre.*

3

DSC

év garancia



*A kiterjesztett garancia kizárólag a behatolásjelző eszközökre vonatkozik. Kivételt képeznek a DSC kül- és beltéri szirénák.

KATALÓGUSUNK AZ ÖN LEGFONTOSABB SEGÍTSÉGE!

Kiadványunk könnyen kezelhető és informatív formában ad tájékoztatást a behatolásjelzők teljes skálájáról. A katalógusban található összes termék megrendelhető a DSC Hungária hivatalos forgalmazói hálózatán keresztül.

Köszönet minden kedves Vevőnknek és Felhasználónknak az eddigi támogatásért! A sikerünk közös és reméljük az elkövetkezendő időkben is egymást támogatva haladunk előre.



TARTALOM JEGYZÉK

Behatolásjelző központok	1
Billentyűzetek.....	7
Power modulok.....	10
Maxsys modulok	12
Vezeték nélküli érzékelők	17
Vezetékes érzékelők	19
Kültéri vezetékes érzékelők.....	22
Beltéri szirénák	24
Kültéri szirénák	26
GSM/GPRS kommunikátorok.....	27
ATSUMI kültéri infra sorompók.....	28
TANE nyitásérzékelők	29
Sur-Gard távfelügyeleti rendszerek	30
DLS fel/letöltő szoftver	31

IRODAHÁZUNK



OKTATÁSUNK



CÉGISMERTETŐ

ADSCmozaikszó akanadaiszékhelyűDigitalSecurityControlsLTDcégnevéből származik. ADSC Hungária a Digital Security Controls Ltd. kizárólagos magyarországi disztribútora. Ez a cég Kanadában, az Amerikai Egyesült Államokban és Európában is az egyik piacvezető biztonságtechnikai cég.

A DSC Hungária Kft. 1998-ban alakult. Fő tevékenységünk a DSC behatolás jelző eszközök importjával kapcsolatos teendők ellátása, különös tekintettel a márkaképviseleti feladatokra, valamint biztosítjuk a DSC termékek értékesítését, beszerezzük a szükséges magyarországi engedélyeket (MABISZ, TMT stb.) és gondoskodunk a termékek értékesítés utáni életével is.



ALEXOR
433/868MHz
változatban
DSC

PC9155-433/868 MHz

2-irányú teljes vezeték nélküli központ

- 32 vezeték nélküli zóna, 16 vezeték nélküli kulcs
- Gyors vezeték nélküli eszközbeállítás
- Sablon programozás
- 16 felhasználói kód, 1 mester kód és 1 karbantartó-kód
- Ügyfélezonosító hibaellenőrzés
- Alternatív kommunikáció GSM/GPRS és IP
- Beépített sziréna 85 dB
- 2 db Be / Kimenet
- Téves riasztás csökkentő funkció
- 4 db DSC WT5500 vezeték nélküli billentyűzet kezelése
- 4 db kül- vagy beltéri sziréna kezelés
- Szénmonoxid és vízcélészélő támogatás
- 24 h akkumulátoros üzemmód
- 1 partíció
- 500 esemény tárolás
- MABISZ

PC585

4-32 zónás központ, PC1555RKZ billentyűzettel

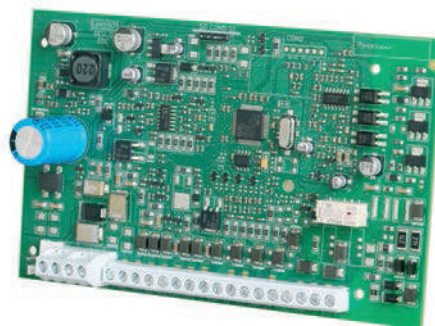
- 4 zóna az alaplapon
- Zónabővítés: billentyűzeti zónákkal max. 8; vezeték nélküli vevőmodullal (RF5132/RF5108) max. 32
- 2 PGM kimenet az alaplapon
- 128 esemény tárolása
- Digitális kommunikátor, CID, SIA, 4/2, Residential
- 32 felhasználói kód
- Helyi (PC-link) és modemen keresztül fel/letöltés, programozás



PC1404

4-8 zónás központ

- 4 paneli zóna, amely bővíthető 8-ig billentyűzeti zónákkal vagy zónaduplázással
- Támogat 4 kezelőt, beleértve a PC1404RKZ kezelőt is
- Maximum 4 telefonszámot támogat
- 1 partíció
- 128 eseménytár
- 2 integrált PGM kimenet (50 mA és 300 mA),
- PGM bővíthető 14-ig összes (8x 50 mA PC5208, 4x 500 mA PC5204)
- 39 felhasználói kód, 1 mester kód, 6 programozható felhasználói kód attribútummal
- Folyamatosan felügyeli a lehetséges hibákat
- Számos téves riasztás elkerülési funkció
- Támogatja a 2- vagy 4-vezetékes füstérzékelőket is. A 2-vezetékes füstérzékelő nem igényel külön zónát
- Helyi (PC-Link) és modemen keresztüli fel/letöltés, programozás



PC1616

6-16 zónás központ

- 6 zóna az alaplapon
- Bővíthető 16 zónáig: 2 db billentyűzeti zóna; 1 db PC5108
- 2 PGM kimenet az alaplapon, bővíthető
- Max. 32 vezeték nélküli zóna
- Max. 8 billentyűzet
- Digitális kommunikátor, SIA, CID, 4/2
- Kapcsolóüzemű tápegység
- 2 partíció
- 500 esemény tárolása
- 47 felhasználói kód
- Mester kód, Telepítői kód, stb.
- Helyi (PC-link) és modemen keresztüli fel/letöltés, programozás

PC1832

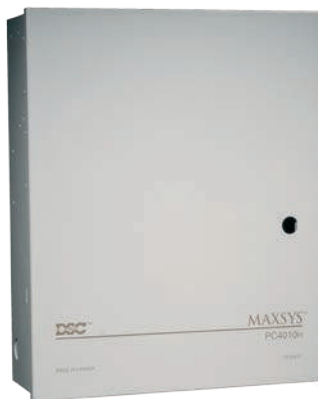
8-32 zónás központ

- 8 zóna az alaplapon
- Bővíthető 32 zónáig: 8 db billentyűzeti zóna; 3 db PC5108
- 2 PGM kimenet az alaplapon, bővíthető
- Max. 32 vezeték nélküli zóna
- Max. 8 billentyűzet
- Digitális kommunikátor, SIA, CID, 4/2
- Kapcsolóüzemű tápegység
- 4 partíció
- 500 esemény tárolása
- 71 felhasználói kód
- Mester kód, Telepítői kód, stb...
- Helyi (PC-link) és modemen keresztüli fel/letöltés, programozás

PC1864

8-64 zónás központ

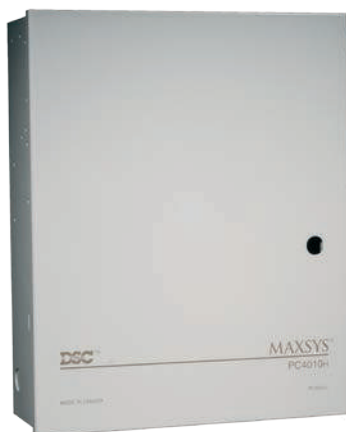
- 8 zóna az alaplapon
- Bővíthető 64 zónáig: 8 db billentyűzeti zóna; 7 db PC5108
- 4 PGM kimenet az alaplapon, bővíthető:
- Max. 32 vezeték nélküli zóna
- Max. 8 billentyűzet
- Digitális kommunikátor, SIA, CID, 4/2
- Kapcsolóüzemű tápegység
- 8 partíció
- 500 esemény tárolása
- 94 felhasználói kód
- Mester kód, Telepítői kód, stb...
- Helyi (PC-link) és modemen keresztüli fel/letöltés, programozás



PC4020

16-128 központ

- 16 zóna az alaplapon
- Bővíthető 128 zónáig (PC4108/PC4116)
- Rugalmasan bővíthető rendszer, vezetékes, vezeték nélküli érzékelővel
- 2 PGM kimenet az alaplapon, bővíthető
- 8 partíció
- 1500 felhasználó / kártya
- 3000-es eseménytár (dátum, idő, partíció bélyeg)
- Beépített telefonvonal és sziréna felügyelet
- Automata SIA és CID kommunikációs formátumok
- T-LINK/TL-250 TCP/IP kommunikátor modulok csatlakoztatása
- Beléptető modulok csatlakoztatása
- Fel/letöltés helyi PC-LINK vagy modem segítségével



PC6010

16-256 zónás központ

- 16 zóna az alappanelen
- Bővíthető 256-ig (PC6108)
- 2 PGM kimenet az alappanelen
- 64 db LCD billentyűzet támogatása
- Beépített kommunikátor, SIA és CID
- 2,2 A-es tápegység
- 32 igazi partíció, 32 zónacsoport
- 3000-es eseménytár, 2500 eseményt lehet a kezelőről visszaneézni közvetlenül
- 1500 felhasználó / kártya
- 4 felhasználói típus: Alap, Kiemelt, Felügyelői, Mester
- Fel /letöltés helyi PC-LINK vagy modem segítségével
- Kérdés /válasz típusú kezelés
- Kód-partíció kezelés, minden kezelőről
- Beléptető modulok csatlakoztatása (PC6820)
- Felügyelt sziréna kimenet
- 12V_{DC} AUX kimenet
- Állítható akkumulátor töltés (nagyáramú)



PTK5507

Érintőképernyős LCD billentyűzet

- 7" (177.8mm) színes kijelző (800x480 felbontás)
- A rendszer állapotának LED-es visszajelzése
- Óra kijelzés
- Kimenetek vezérlése
- Intuitív felhasználói felület
- Választható főképernyő és háttér
- Virtuális billentyűzet
- SD kártya kezelése
- Digitális képernyő funkció
- Kompatibilis a POWER sorozat központjaival: PC1864, PC1832, PC1616



WT5500-433/868 MHz

2-irányú vezeték nélküli billentyűzet

- Többnyelvű kijelzés (pl.: magyar, angol)
- Nagy 2 x 16 karakteres kijelző
- Felhasználóbarát óraprogramozás
- 5 funkciógomb, programozható
- Szabotázsvédett
- FAP gombok
- Többszólamú ajtócsengő
- Beépített fényérzékelő
- Kijelző háttérvilágítás
- Külső hőmérséklet kijelzés a kültéri szirénától
- WT5500P Proximity élesítés / hatástalanítás beépített olvasó

PK5500/RFK5500*

64 zónás LCD billentyűzet

- Többnyelvű kijelzés (pl.: magyar, angol)
- Partíció állapot kijelzés
- Nagy 2 x 16 karakteres kijelző
- Felhasználóbarát óraprogramozás
- 5 funkciógomb, programozható
- Billentyűzeti zóna használható PGM-ként
- Szabotázsvédett
- FAP gombok
- Többszólamú ajtócsengő
- Szabályozható háttérvilágítás és zümmer hangerő
- *RFK5500 beépített rádiós vevőegységet tartalmaz és 32 vezeték nélküli eszközt és 16 vezeték nélküli kulcsot kezel

PK5501/RFK5501*

64 zónás IKON LCD billentyűzet

- IKON-os kijelzés
- 5 funkciógomb, programozható
- Billentyűzeti zóna használható PGM-ként
- Szabotázsvédett
- FAP gombok
- Többszólamú ajtócsengő
- Szabályozható háttérvilágítás és zümmer hangerő
- *RFK5501 beépített rádiós vevőegységet tartalmaz és 32 vezeték nélküli eszközt és 16 vezeték nélküli kulcsot kezel



PK5516 VAGY RFK5508/16*

8/16 zónás LED billentyűzet

- 8/16 LED-es kijelző
- 5 funkciógomb, programozható
- Billentyűzeti zóna használható PGM-ként
- Szabotázsvédett
- FAP gombok
- Többszólamú ajtócsengő
- Szabályozható háttérvilágítás és zümmer hangerő
- *RFK5508/16 beépített rádiós vevőegységet tartalmaz és 32 vezeték nélküli eszközt és 16 vezeték nélküli kulcsot kezel



LED5511Z

8 LED-es billentyűzet

- Nagyméretű, háttérvilágított gombok
- Billentyűzeti zóna használható PGM-ként
- 4 programozható funkciógomb
- 1-2 partíció használható
- FAP gombok
- Vezetékcsatorna
- Szabotázsvédett



LCD5511

LCD IKON-os billentyűzet

- Nagyméretű, háttérvilágított gombok
- Billentyűzeti zóna használható PGM-ként
- 4 programozható funkciógomb
- 1-8 partíció használható
- FAP gombok
- Vezetékcsatorna
- Szabotázsvédett
- Hátról megvilágított IKON-os LCD kijelző



PC1404RK

8 LED-es billentyűzet

- Nagyméretű gombok a zavarmentes használatért
- Az FAP gombok integráltak a számbillentyűzetbe
- 4 programozható funkciógomb
- LED háttérvilágítás éjszakai fényfunkcióval
- Billentyűzeti zónabemenet
- Könnyen érthető ikon szimbólumok
- Vezeték bekötési csatorna az egyszerű telepítés érdekében
- Modern, karcsú kialakítás



PC1555RKZ

8 LED-es billentyűzet

Ez a termék csak központ tartozékeként kapható!

- 5 programozható funkciógomb
- Billentyűzeti zónabemenet
- FAP gombok
- Kompatibilis a New és Old Power családdal



LCD4501

128 zónás LCD billentyűzet

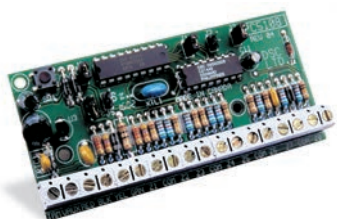
- Összesen 16 kezelő / rendszer
- Nagy, kétsoros, 32 karakteres LCD kijelző
- Egyszerű kijelzés: zóna, partió -és hibaállapotok, rendszer események, eseménytár, dátum/idő
- 5 programozható funkciógomb
- 4 kezelői riasztás: pánik, segélykérés, tűz és kényszerített riasztás
- Kizárólag MAXSYS PC40XX rendszerrel kompatibilis



LCD6501

256 zónás LCD billentyűzet

- Alfa-numerikus kijelző
- Felhasználóbarát kezelés
- Beépített piezó zümmer
- Teljes zóna és rendszer állapot kijelzés
- 64 LCD kezelő/rendszer
- Áramfelvétel: 55-90mA
- Méretek: 150x114x25 mm
- Kizárólag MAXSYS PC6010 rendszerrel kompatibilis



PC5108

8 zónás bővítő modul

- 8 vezetékes zóna hozzáadása
- AUX kimenet, 12V_{DC} @125 mA (PTC védett)*
- Kompatibilis a Power és Új Power családdal

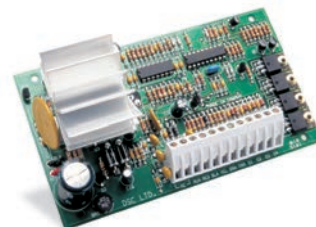
*Figyelem! A kimenet a COMBUS-t terheli!



PC5208

Programozható kimeneti modul

- 8 kisáramú (50 mA) PGM kimenet
- AUX terhelhetősége 250 mA (PTC védett)
- Kompatibilis a Power és Új Power családdal



PC5204

Felügyelt tápmodul

- 1 A @ 12V_{DC}
- 4 programozható kimenet
- 1 felügyelt sziréna kimenet lehetősége
- Kompatibilis a Power és Új Power családdal



PC5400

Nyomtató interfész modul

- Az eseménytár eseményeinek nyomtatása
- 300, 1200, 2400, 4800 BPS soros nyomtatók kezelése
- Kompatibilis a Power és Új Power családdal



IT100

Kétirányú kommunikációs modul

- Datalink modul
- RS-232 soros port
- Programozható funkciók
- Hozzáférés eseményekhez és egyes funkciókhoz
- Vezérlés
- Kompatibilis a Power és Új Power családdal



TL150

IP kommunikátor

- Beépített webserveren keresztül
- Alacsony sávszélesség használat
- Használható a 10/100Base hálózatokon
- Kompatibilis a Power és Új Power családdal



WS4920/WS8920

Rádiós repeater

- Jelentősen megnöveli a DSC 1-irányú vezeték nélküli eszközök távolságát
- Visszafelé kompatibilis a meglévő biztonsági rendszerekkel (ALEXOR, PowerSeries és Maxsys vevőegységgel)
- Meghatározható az optimális hely a felszereléshez – érzékeli a zajokat és interferenciát
- Gyors beléptetés a DSC 1-irányú vezeték nélküli eszközökhöz
- Állapot visszajelző LED-ek: AC, akkumulátor és RF Jam
- Akár 4 db repeater is lehet egy rendszerben
- Fali és a doboz szabotázs védelem



PC5320

Rádiós vezérlőmodul, WLS roaming

- COMBUS-ra csatlakozik
- Max. 4 db vevőegységet képes kezelni
- Megnő a lefedett terület nagysága
- A programozható érzékelők száma nem változik
- Kompatibilis a Power és Új Power családdal



RF5108

Rádiós vevőegység

- 433 MHz-es technológia
- Felügyelt egységek
- Egyszerű programozás
- Maximum 8 db érzékelő támogatása
- Maximum 8 db kulcs támogatása
- Kompatibilis a Power és Új Power családdal



RF5132-433/868 MHz

Rádiós vevőegység

- 433/868 MHz-es technológia
- Felügyelt egységek
- Egyszerű programozás
- Maximum 32 db érzékelő támogatása
- Maximum 16 db kulcs támogatása
- Kompatibilis a Power és Új Power családdal



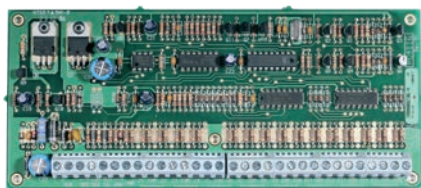


PC4108A

8 zónás bővítő modul

- 8 vezetékes zóna hozzáadása
- AUX kimenet, 12V_{DC} @250 mA (PTC védett)*
- Kompatibilis a MAXSYS PC40XX központokkal

*Figyelem! A kimenet a COMBUS-t terheli!



PC4116

16 zónás bővítő modul

- 16 vezetékes zóna hozzáadása
- AUX kimenet, 12V_{DC} @250mA (PTC védett)*
- Kompatibilis a MAXSYS PC40XX központokkal

*Figyelem! A kimenet a COMBUS-t terheli!



RF4164

Rádiós vevőegység

- 433 MHz-es technológia
- Felügyelt egységek
- Egyszerű programozás
- Maximum 64 érzékelő támogatása
- Maximum 16 kulcs támogatása
- Kompatibilis a MAXSYS PC40XX központokkal



PC4204

Programozható kimeneti modul

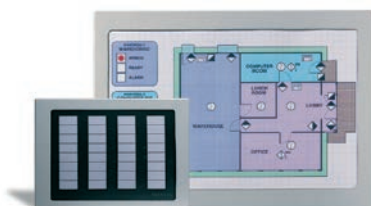
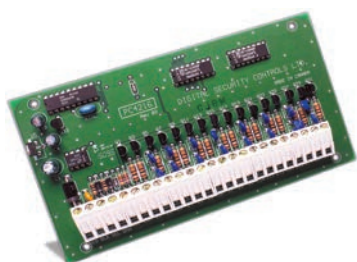
- Max 16 PC4204CX modul /rendszer
- Felügyelt AC és AUX valamint akkumulátor csatlakozások
- 4 programozható relé kimenet – 3A@12V_{DC}
- AUX kimenet (12V_{DC})
- Repeater funkció: 2 db PC4204CX között max. 1,2 km távolság lehet
- Kompatibilis a MAXSYS PC40XX központokkal



PC4401

Nyomtató / kétirányú kommunikációs modul

- Nyomtató / Datalink modul
- RS-232 soros port
- Programozható
- Hozzáférés eseményekhez és egyes funkciókhoz
- Vezérlés
- Kompatibilis a MAXSYS PC40XX központokkal



PC4216

Programozható kimeneti modul

- 16 OC kimenet
- Kimenetek terhelhetősége:
50 mA @ 12V_{DC}
- Max. 9 db PC4216 / rendszer
- Kompatibilis a MAXSYS PC40XX központokkal

PC4632

Grafikus kijelző panel

- 32 pont / grafikus kijelző
- Másodkijelzés lehetősége
- 1 db beépített PC4216 kimeneti modul
- +1 db PC4216 kimeneti modul beépíthető
- 16 LED mellékelve
- Lehetőség grafikus megjelenítésre

PC4664

Grafikus kijelző panel

- 64 pont / grafikus kijelző
- Másodkijelzés lehetősége
- 2 db beépített PC4216 kimeneti modul
- +2 db PC4216 kimeneti modul beépíthető
- 32 LED mellékelve
- Lehetőség grafikus megjelenítésre



PC4820

Beléptető modul

- 2 ajtó vezérlése
- Teljesen felügyelt
- 16 modul egy rendszeren belül
- Maximum 32 beléptetési pont
- Memóriában tárolt beállítások
- 1500 kártya (PC4020 esetén)
- Teljesen önálló működés
- Élesítés, hatástalanítás, halasztás
- 3 kimenet és 4 bemenet ajtónként
- 64 hozzáférési szint
- Kizárt és nem kizárt csoportok
- Ajtózárási idő
- Letöltés a központon keresztül
- Olvasó - 125 mA @ 5V_{DC} / 250 mA @ 12V_{DC}
- Zár - 250 mA @ 12V_{DC}
- AUX táp... 125 mA @ 1V_{DC}
- Akkumulátor... 12V_{DC}, 7 Ah
- Külön transzformátor szükséges
- Kompatibilis a MAXSYS PC40XX központokkal



PC6820

Beléptető modul

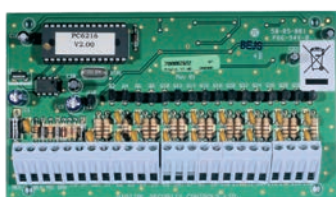
- 2 ajtó vezérlése
- Teljesen felügyelt
- 16 modul egy rendszeren belül
- Maximum 32 beléptetési pont
- Memóriában tárolt beállítások
- 1000 kártya
- Teljesen önálló működés
- Élesítés, hatástalanítás, halasztás
- 3 kimenet és 4 bemenet ajtónként
- 64 hozzáférési szint
- Kizárt és nem kizárt csoportok
- Ajtózárási idő
- Letöltés a központon keresztül
- Olvasó - 125 mA @ 5V_{DC} / 250 mA @ 12V_{DC}
- Zár - 250 mA @ 12V_{DC}
- AUX táp... 125 mA @ 1V_{DC}
- Akkumulátor... 12V_{DC}, 7 Ah
- Külön transzformátor szükséges
- Kompatibilis a MAXSYS PC6010 központtal



PC6108

8 zónás bővítő modul

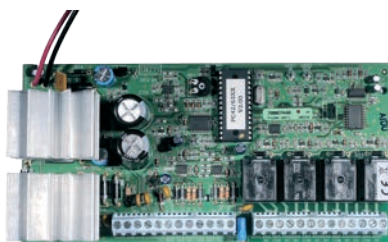
- 8 zónás
- 30 modul egy rendszeren belül
- DEOL zónalezárás
- 30mA áramfelvétel
- Felügyelt
- Szabotázsvédett
- Kompatibilis a MAXSYS PC6010 központtal



PC6216

Kimeneti modul

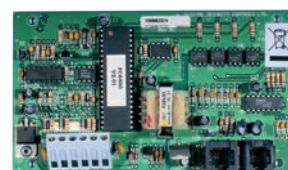
- 16 kimenet modulonként
- 9 modul egy rendszeren belül
- 56 programozható opció
- Felügyelt
- Szabotázsvédett
- Kompatibilis a MAXSYS PC6010 központtal



PC6204

Tápegység/relé kimeneti modul

- 2.2 A tápegység
- Ebus hosszabbító
- Állítható akkumulátortöltés
- Felügyelt
- 4 programozható relé kimenet
- Szabotázsvédett
- Kompatibilis a MAXSYS PC6010 központtal



PC6400

Soros nyomtató modul

- 4800 BAUD
- RS-232 csatlakozó
- Ebus csatlakozás
- Felügyelt
- Szabotázsvédett
- Kompatibilis a MAXSYS PC6010 központtal

DSC KÖZPONTOK ÉS A VELÜK KOMPATIBILIS BILLENTYŰZETEK

	PC585	PC1404	PC1616	PC1832	PC1864	PC4010	PC4020	PC6010	SCW9045	ALEXOR
LCD4501	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
PC1404RK	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
LCD6501	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Nem	Nem
RFK5516	Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
RFK5508	Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
RFK5501	Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
RFK5500	Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
PK5516	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
PK5508	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
PK5501	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
PK5500	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
PC1555RK	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
LED5511	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
LCD5511	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
WT5500(P)	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen

DSC KÖZPONTOK ÉS FŐBB TULAJDONSÁGAIK

	PC585	PC1404	PC1616	PC1832	PC1864	PC4010	PC4020	PC6010	SCW9045	ALEXOR
Zónaszám vezetékes	4..8	4..8	6..16	8..32	8..64	8..64	16..128	16..256	2	2
Zónaszám vezetékek nélküli	32	0	32	32	32	64	64	0	32	32
Zónaduplázás	-	van	-	-	-	-	-	-	-	-
Partíció	1	1	2	4	8	4	8	32	1	1
Felhasználói kódok	37	40	48	72	95	1000	1500	1000	37	17
PGM alappanel	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
PGM bővítés	0	12	12	12	10	144	144	144	0	0
PGM relés bővítés	0	0	0	0	0	64	64	64	0	0
Kommunikátor	van	van	van	van	van	van	van	van	van	van



WS4904/WS8904

Vezeték nélküli PIR mozgásérzékelő

- Bravo 3D alapú érzékelő
- Automatikus adás lekapcsolás (elem takarékos üzemmód)
- Cserélhető lencse: függöny, folyosó
- Kisállat védett változat 27 kg-ig: DSC WS4904P / WS8904P
- 1 db hosszú élettartamú lítium elem



WS4916/WS8916

Vezeték nélküli füstérzékelő

- Esztétikus, lapos kialakítás
- Magas / alacsony érzékelési szint
- Beépített hőérzékelő (57 °C)
- Könnyen karbantartható, szétszedhető ház
- Helyi tesztgomb
- Beépített 85 dB-es hangjelző
- Drift kompenzált
- 2 db hosszú élettartamú lítium elem



WS4985/WS8985

Vezeték nélküli vízérzékelő

- Doboz és fali tamper kapcsoló
- Jelzi a központnak: a készülék állapotát, szabotázs, alacsony elem feszültséget, RF hibát és alacsony érzékenységet
- 4 - 7 év elemélettartam (átlagos használat mellett)
- Teljesen felügyelt
- 1,8 m kábel



WS4945/WS8945

Vezeték nélküli nyitásérzékelő

- Beépített reed kapcsoló
- Külső kontaktus fogadása, pl.: vezetékes nyitásérzékelő
- Kis méret
- Fali és opcionálisan fedél tamper kapcsoló
- 1 db hosszú élettartamú lítium elem

ALEXOR
433/868Mhz
változatban
DSC



WS4975/WS8975

Vezeték nélküli nyitásérzékelő

- Keskeny profil kialakítás
- 1 db hosszú élettartamú lítium elem (5-8 évig)
- Akár 16 mm kapcsolási távolság
- Felületre ragasztható/csavarkötés rögzítés
- Elegánsan letört sarkok
- Méret: 57 mm x 25,4 mm x 4,8 mm



WLS912

Vezeték nélküli üvegtörés érzékelő

- Acuity TM (AC101) alapú érzékelő
- Állítható érzékenység
- Aktiválható tesztmód
- Tábla, rétegelt, drót és edzett üvegtípusok érzékelésére
- 2 db hosszú élettartamú lítium elem

ALEXOR
433/868Mhz
változatban
DSC



WS4913/WS4913

Vezeték nélküli CO érzékelő

- Lapos, esztétikus kivitel
- Beépített hangjelző 85 dB(A)
- Jelzi a központnak : a készülék állapotát, szabotázs, alacsony elemfeszültséget, RF hibát és alacsony érzékelhetőséget
- Elektrokémiai érzékelő
- Beépített LED jelzés
- Halkítás funkció
- Doboz és fali tamper kapcsoló
- Elhasználódás jelző - END-OF-LIFE (EOL) - (kb 5év)

ALEXOR
433/868Mhz
változatban
DSC



WS4939/WS8939

Vezeték nélküli távirányító

- 4 programozható gomb
- Élesítés, hatástalanítás, pánikjelzés, orvosi segély
- Kiegészítő tartó és nyomógomb gumi
- Szabadon programozható gombok
- 1 db hosszú élettartamú lítium elem (5-8 év)

ALEXOR
433/868Mhz
változatban
DSC



WT4989/WS8989

2 utas vezeték nélküli távirányító

- Háttérvilágítás az ikonkijelzőnél
- Beépített hangjelző a hangos visszajelzésért
- Gombnyomás visszajelzés
- 4 egyérintős gomb, 2 duplaérintős funkció, programozhatóak akár 6 funkció
- Állapotlekérdező gomb
- Billentyűzár



PT4

Proximity kártya

- Esztétikus, műanyag kivitel
- WT5500P 2-irányú vezeték nélküli billentyűzethez
- Kulcstartóra fűzhető



LC100PI

PIR mozgásérzékelő

- Quad érzékelő
- ASIC technológia
- Kemény lencse
- Digitális jelfeldolgozás
- Érzékenység állítás
- Hőkompenzált
- Kisállat védelem állítható 15 kg / 25 kg
- Szerelési magasság 1,8-2,1 m között állítás nélkül
- Opcionális fali / mennyezeti tartó

LC101PI CAM COL/BW

PIR mozgásérzékelő kamerával

- Quad érzékelő
- ASIC technológia
- Kemény lencse
- Digitális jelfeldolgozás
- Érzékenység állítás
- Hőkompenzált
- Kisállat védelem állítható 15 kg / 25 kg
- Fali / mennyezeti tartóval szállítva
- COL: színes kamera, 380TVL, 0,5 lux F2,0
- BW: FF kamera, 420TVL, 0 lux F1,2
- Video kimenet: 1Vp-p, 75 Ohm

LC102PI GBSS

Kombinált PIR és üvegtörés érzékelő

- Kemény lencse
- Külön érzékenység állítás: PIR+üvegtörés
- Külön riasztási kimenet: PIR és üvegtörés
- Üvegtörés: előhang és töréshang érzékelése
- Hőkompenzált
- Digitális jelfeldolgozás
- Kisállat védelem állítható 15 kg / 25 kg
- Fóliázott üvegre is használható
- Opcionális fali / mennyezeti tartó



LC103PI MSK

PIR és mikrohullámú érzékelő

- Quad érzékelő
- ASIC technológia
- Kemény lencse
- Digitális jelfeldolgozás
- Érzékenység állítás külön PIR és MW
- Hőkompenzált
- Kisállat védelem állítható 15 kg / 25 kg
- Kombinált PIR + MW érzékelő és kapcsolattal
- Opcionális fali / mennyezeti tartó
- ANTIMASZK kimenet, kitakarás védelem 0,4 - 0,8 m



LC104PI MW

PIR és mikrohullámú mozgásérzékelő

- Quad érzékelő
- ASIC technológia
- Kemény lencse
- Digitális jelfeldolgozás
- Érzékenység állítás külön PIR és MW
- Hőkompenzált
- Kisállat védelem állítható 15 kg / 25 kg
- Kombinált PIR+ MW érzékelő ÉS /VAGY kapcsolattal
- Opcionális fali / mennyezeti tartó



LC105DGB

Üvegtörés érzékelő

- Digitális jelfeldolgozás
- Kétszintű érzékelés
- Előhang és töréshang érzékelése
- Fóliázott üvegre is használható



BV201

PIR mozgásérzékelő

- Több szintű PIR jelfeldolgozás
- Hőmérséklet kompenzáció
- Nagyfokú statikus és tranzien védelem
- Kivételes fehér fény immunitás
- Kiváló RF immunitás



EC301/D/DP

PIR mozgásérzékelő

- Digitális technológia
- Kiváló jelfeldolgozás
- Zavarvédett
- Kisállat elleni védelem 13 kg - 27 kg
- Tartóval fali, vagy mennyezeti rögzítés
- EC301 hagyományos PIR
- EC301D digitális PIR
- EC301DP kisállat védett digitális PIR



BV501/GB*

Mennyezeti PIR mozgásérzékelő

- Digitális jelfeldolgozás
- QUAD PIR érzékelő
- Hőmérséklet kompenzáció
- Többszintű jelfeldolgozás
- Állítható érzékenység
- Nagyfokú statikus és tranzienst védelem
- Kivételes fehér fény immunitás
- Kiváló RF immunitás
- BV-501GB: kombinált PIR és üvegtörés érzékelő egyben
- Beépített üvegtörés érzékelő típusa AC101



BV601

DUAL PIR mozgásérzékelő

- Kisállat védelem 35 kg-ig
- MLSP jelfeldolgozás
- 2 beépített érzékelő elem
- Védelem a zavaró körülmények ellen
- 12,2 m x 15,2 m lefedési terület
- Levédett lencsekialakítás



DG50BU

Üvegtörés érzékelő

- Hagyományos jelfeldolgozás
- Memória üzemmód nélkül
- A leggyakoribb üvegtípusokhoz
- Szabotázsvédett
- DG50ST eszközzel tesztelhető



AC101

Üvegtörés érzékelő

- Az alacsony frekvenciás hangokat 7,6 méterig érzékeli a beépített mikrofon segítségével
- Állítható érzékenység (jumper segítségével)
- Digitális jelfeldolgozás
- Többféle üvegtípus törésének érzékelése



LC151

Kültéri PIR és mikrohullámú mozgásérzékelő

- Külön-külön érzékenység állítás
- 90°-os látószög, 15 m-ig
- Fém hátlap, oszlopra is szerelhető
- Esővédő
- Szerelési magasság 1,8 m – 2,4 m
- Kisállat védett lencsével
- Működési feszültség: $9V_{DC} - 16V_{DC}$
- Működési hőmérséklet: $-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$



LC171

Kültéri DUAL PIR és mikrohullámú mozgásérzékelő

- Érzékenység állítás
- Beépített csipogó
- 90°-os látószög, forgatható, 18 m-ig
- Fém hátlap, oszlopra is szerelhető
- Szerelési magasság 0,8 m – 1,5 m
- Működési feszültség: $9V_{DC} - 16V_{DC}$
- Működési hőmérséklet: $-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$



SIR10/SIR10S

*ATSUMI kültéri PIR mozgásérzékelő**

- 3 szférikus lencse,
- Érzékelés ÉS/VAGY módban (SIR10)
- Kisállat elleni üzemmód,
- Érzékenység állítás,
- Impulzusszámláló
- Maszkolási lehetőség
- Szabotázsvedelem
- Látószög 84°, elforgatható



*Az ATSUMI termékek nem DSC gyártmányú eszközök!

POWER KÖZPONTOK ÉS A VELÜK KOMPATIBILIS MODULOK

	PC585	PC1404	PC1616	PC1832	PC1864	PC4010	PC4020	PC6010	SCW9045	ALEXOR
PC4164NB	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
RF5108-433	Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
RF5132NB	Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
PC5320	Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
WS4920/ WS8920	Igen, ve- vőegység szükséges	Nem	Igen, ve- vőegység szükséges	Igen, ve- vőegység szükséges	Igen, ve- vőegység szükséges	Igen, ve- vőegység szükséges	Igen, ve- vőegység szükséges	Nem	Igen	Igen
PC4108A	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
PC4116	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
PC4164NB	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
PC4204	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
PC4216	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
PC4401	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
PC4632	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
PC4664	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
PC4820	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
PC5100	Nem	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
PC5108	Nem	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
PC5204	Nem	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
PC5208	Nem	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
PC5400	Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
PC5401	Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
ESCORT5580	Nem	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
PC6108	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Nem	Nem
PC6216	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Nem	Nem
PC6204	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Nem	Nem
PC6400	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Nem	Nem
PC6442	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Nem	Nem
PC6443	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Nem	Nem
PC6820	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Igen	Nem	Nem
TL150	Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
IT100	Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem

**WT4901/WT8901***Beltéri vezeték nélküli sziréna*

- Sziréna hangereje 85 dB(A)
- Jelzi az eszközök szabotázs, alacsony akkumulátor feszültség és RF hiba állapotát
- Beépített tesztgomb
- Doboz és fali tamper kapcsoló
- Speciális visszajelzési funkciók

**1209/CY44Q***Beltéri hangjelző**

- Beltéri „kocka” hangjelző
- Csak fehér színben
- 12 V_{DC} / 12 W műszaki jellemző
- Másodhangjelzőnek ajánlható

**LD95-HY/HR***Beltéri hang -és fényjelző**

- LED-es fényjelzés, piezo sziréna
- Piros vagy sárga búrával (R/Y)
- Külön vezérlések
- Hangnyomás: 105 dB(A)
- Sziréna: 130 mA, fényjelző: 170 mA (12 V_{DC})

*A jelölt termék nem DSC gyártmányú eszköz!



PS-40B

*Beltéri piezo hangjelző**

- Kis méretű
- Rejtett alkalmazásokra
- 12V_{DC}/90mA
- 100dB(A)/1 m

1201W/B

*Beltéri hangjelző**

- Beltéri tölcséres hangjelző
- Fehér vagy fekete színben (W/B)
- 12V_{DC}/15 W
- Hangnyomás: 120 dB / 1 m
- Autóriasztókhoz ajánlható

1203W

*Beltéri hangjelző**

- Beltéri „tölcsér” hangjelző
- Csak fehér színben
- 12V_{DC}/30 W
- Másodhangjelzőnek ajánlható
- Külön tápegység szükséges



WAWE/W

*Beltéri piezo hangjelző**

- Programozható hangú
- Működési feszültség: 12V_{DC}
- Áramfelvétel: 90 mA
- Hangnyomás: 104 dBA ±3 dB @ 1 m
- Méret: 126 x 132 x 53 mm
- IP védettség: IP31
- Működési hőmérséklet: 5 ÷ 40 °C
- Súly: 245 gr



TK30Y/R

*Beltéri vakus villogó**

- Villanócsöves fényjelzés
- Piros vagy sárga búrával (R/Y)
- 12V_{DC}/110 mA
- Rögzítő csavarokkal

*A jelölt termék nem DSC gyártmányú eszköz!

**WT4911/WT8911**

Kültéri vezeték nélküli hang- és fényjelző

- Sziréna hangereje 105 dB(A)
- Hang- és fényjelző
- Vizuális riasztás jelzés villanófényvel
- Külső hőmérsékleti adatok küldése a WT5500 vezeték nélküli billentyűzetnek
- Jelzi a központ számára működési állapotát, alacsony akkumulátor feszültséget és RF hibát
- Helyi és távoli teszt lehetőség
- Doboz és fali tamper
- Nagy felület felirat-logó elhelyezésére
- IP34 védelem
- Méret 84 mm x 127 mm x 29 mm
- Tömeg 220 g
- Speciális lítium elem
- Elem élettartam 2 év (átlagos használat)
- Működési hőmérséklet -40 °C és 70 °C között

**LADY/CALL**

Kültéri hang- és fényjelző

- Működési feszültség 13,8V_{DC}
- Riasztási áram 1,4 A (max. 2,8 A)
- Töltőfeszültség +N -en 13,8V_{DC} +/-0,2V
- Maximális áramfelvétel +N -en 0,6 A
- Minimális működési feszültség 10V_{DC}
- Maximális riasztási idő 3 vagy 10 perc
- Védettség IP34
- Működési hőmérséklet tartomány -25 ... +55°C
- Méretek 208 x 252 x 98 mm
- Súly 2,3 kg (akkumulátor nélkül)
- Hangnyomás 101 dB(A)
- Hangjelzés vivőfrekvenciája 1120 - 1149 Hz
- Alkalmazható akkumulátor 2 Ah





GS4005

Univerzális GSM/GPRS kommunikátor

- Műanyag dobozban
- Megfelel az EN50136 előírásainak
- Beépített antenna
- Csatlakozó opcionális külső antennához
- Távoli/Helyi programozás DLS-en keresztül
- USB port a helyi programozáshoz
- 6 programozható csatlakozó (ki/bemenet)
- Contact ID üzenet feldolgozása és átkonvertálása hangüzenetté
- Contact ID üzenet feldolgozása és átkonvertálása SMS üzenetté



GS3125K

GSM/GPRS kommunikátor

- PSTN* vonal szimulálás
- PSTN hiba (nincs vonal) esetén átváltás GSM hálózatra
- Bejövő/kimenő hívások kezelése, jelzése
- GSM térerősség kijelzés
- 3 programozható OC (open kollektoros) kimenet
- PSTN vonal túlfeszültség elleni védelem
- Quad Band GSM
- Mágneses rögzítésű antenna
- CID kommunikátor
- CID üzenet átvétele és továbbítása a távfelügyeletre GPRS-en keresztül
- GPRS/Internet kommunikáció Sur-Gard System II/III felé
- 4 telefonszám a CID küldő egységhez
- 100 telefonszámról hívószám azonosítással vezérelhető OC kimenetek
- PC programozói felület
- Opcionális doboz: GS3100BX

* PSTN - Közcélú Kapcsolt Telefon Hálózat, azaz vezetékes (földi) telefonvonal





NR30/60/90TS

Kültéri infrasonorompó

- Távolság: kültéren: 30 m / 60 m / 90 m, beltéren: 60 m / 120 m / 180 m
- Kettős sugár: stabil működést eredményez, téves riasztások és hibák nélkül
- Egyszerű optikai beállítás: A durva beállítás szemmel a nyíláson keresztül, és a pontos beállítás a LED-del és feszültségmérővel
- IP55 védett az érzékelő belseje eső, hó, por, homok és egyéb tárgyak ellen



NR30/60/90TM

Kültéri infrasonorompó

- Távolság: kültéren: 30 m / 60 m / 90 m, beltéren: 60 m / 120 m / 180 m
- Kettős sugár: stabil működést eredményez, téves riasztások és hibák nélkül
- Egyszerű optikai beállítás: A durva beállítás szemmel a nyíláson keresztül, és a pontos beállítás a LED-del és feszültségmérővel
- IP55: védett az érzékelő belseje eső, hó, por, homok és egyéb tárgyak ellen
- Beállítható 4 csatorna az oszlopba, illetve sorba szerelés miatt



NR60/110/160QS

Kültéri infrasonorompó

- Távolság: kültéren: 60 m / 110 m / beltéren: 160 m, beltéren: 120 m / 220 m / 320 m
- Quad, azaz négy szinkronizált infravörös sugár, hogy csökkentse a téves riasztásokat, melyeket a kis állatok, hulló levelek, rovarok és más apró tárgyak okoznak
- EDC - Ha az infrasonorompó teljesítménye jelentősen csökken a sűrű köd, hó vagy eső miatt, és hogy ne okozzanak téves riasztást az EDC áramkör jelez egy megkülönböztetett kimeneten
- Egyszerű optikai beállítás: A durva beállítás szemmel a nyíláson keresztül, és a pontos beállítás a LED-del és feszültségmérővel



NR60/120/200QM

Kültéri infrasonorompó

- Távolság: kültéren: 60 m / 120m / 200 m, beltéren: 120 m / 240 m / 400 m
- Quad, azaz négy szinkronizált infravörös sugár, hogy csökkentse a téves riasztásokat, melyeket a kis állatok, hulló levelek, rovarok és más apró tárgyak okoznak
- Dupla modulált sugarak a külső fény és elektromágneses interferencia hatásának kiküszöbölésére
- Működési mód: ÉS / VAGY kapcsolat az alsó és felső sugarak között
- EDC - Ha az infrasonorompó teljesítménye

- jelentősen csökken a sűrű köd, hó vagy eső miatt, és hogy ne okozzanak téves riasztást az EDC áramkör jelez egy megkülönböztetett kimeneten
- 100-szoros érzékenység, hogy a stabil működés is megmaradjon, ha 99%-nyaláb energia elvész a köd, hó, fagy, rovarok miatt
- Egyszerű optikai beállítás: A durva beállítás szemmel a nyíláson keresztül, és a pontos beállítás a LED-del és feszültségmérővel

*Az ATSUMI termékek nem DSC gyártmányú eszközök!



FM102WH/BR

Felületre ragasztható

- Csavarkötéses és ragasztható is
- Zárási/nyitási távolság: 25 mm
- Mindkét oldal befoglaló mérete: 34 x 7 x 14 mm
- Fehér/barna színben



FM106WH/BR

Felületre ragasztható

- Csavarkötéses és ragasztható is
- Zárási/nyitási távolság: 25 mm
- Mindkét oldal befoglaló mérete: 34 x 7 x 14 mm
- Fehér/barna színben



SM35WH/BR

Felületre szerelhető

- Csavarkötéses
- Zárási/nyitási távolság: 25 mm
- Mérete: 63 x 17 x 13 mm
- Fehér/barna színben



MINI10WH/BR

Befúrható

- Fa vagy műanyag nyílászárókra ajánlott
- Zárási/nyitási távolság: 13-25 mm
- Átmérő: 10 mm
- Fehér/barna színben



TAP15WH/BR

Befúrható

- Slim kivitel
- Fa nyílászárókra ajánlott
- Zárási/nyitási távolság: 25 mm
- Átmérő: 6 mm
- Fehér/barna színben



SD70WH/BR

Befúrható

- Fémajtóba
- Zárási/nyitási távolság: 25 mm
- Átmérő: 19 mm
- Fehér/barna színben



STB10WH/BR

Befúrható

- Fa vagy műanyag nyílászárókra
- Zárási/nyitási távolság: 18 mm
- Átmérő: 10 mm
- Fehér/barna színben



TAP10WH/BR

Befúrható

- Fa vagy műanyag nyílászárókra
- Zárási/nyitási távolság: 20 mm
- Átmérő: 10 mm
- Fehér/barna színben



MINI10DM

Befúrható

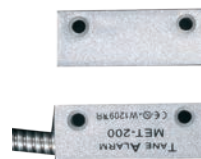
- Mini mágnessel
- Fehér színben
- Zárási/nyitási távolság: 10 mm
- Átmérő: 10 mm



MET44

Felületre szerelhető

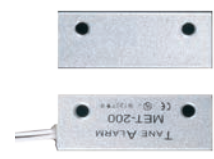
- Védőcső, állítható szerelőlappal,
- Fém kivitel
- Fém nyílászárókra
- Zárási/nyitási távolság: 63 mm



MET200ARM

Felületre szerelhető

- Fém nyílászárókra
- Fém kivitel és védőcső
- Zárási/nyitási távolság: 31 mm



MET200

Felületre szerelhető

- Fém nyílászárókra
- Fém kivitel
- Zárási/nyitási távolság: 31 mm

*A TANE termékek nem DSC gyátmányú eszközök!



SURGARD I.

Távfelügyeleti rendszer

- Multi-formátumú telefonvonalas vevőegység
- Akár 63 különböző profil és akár nyolc különböző handshake egy profilban
- 500 esemény memória puffer minden egyes POTS csatornához
- Szabadalmaztatott ANI és DNIS vétel, automatikus handshake választás (AHS), hívószám azonosítás
- Folyamatosan ellenőrzi a számítógépes (automatizálás) kapcsolatot
- Egy párhuzamos, 1 soros, 1 USB, 1 TCP/IP nyomtató port
- Egy soros, egy TCP/IP port a felügyeleti számítógéphez
- Egy USB-, egy TCP/IP konzol port
- Nem-felejtő RAM programozás és eseménytár
- Opcionális támogatás 512 IP kommunikátorhoz
- Rackbe építhető a szabványos 19 hüvelykes rackbe
- 128 bites AES titkosítással IP-n
- Teljesen programozható a SG-Systems Console szoftverrel
- Menüvezérelt, 40 karakteres, 2 soros LCD kijelző kék háttérvilágítással manuális módban
- 4 gomb a kézi programozáshoz és a jelentések kezeléséhez manuális módban
- Univerzális tápegység 110/220 50 Hz/60 Hz hálózatokhoz
- Beépített memória és flash DSP a jövőbeli frissítések és fejlesztések telepítéshez



SURGARD II.

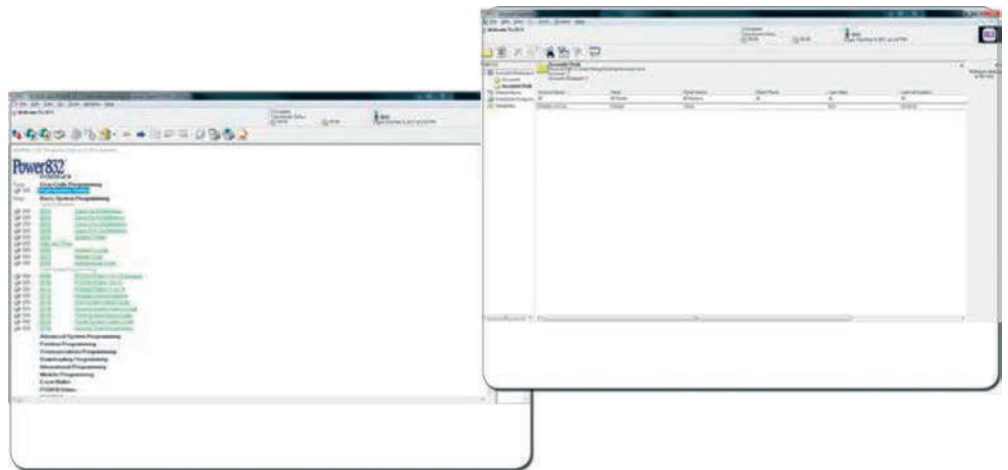
Távfelügyeleti rendszer

- Ideális érték-ár arányú távfelügyeleti megoldás
- Támogat akár 1536 IP kommunikátort, amelyből 512 felügyelt lehet (minden DSC kommunikátorok)
- Rackbe építhető a szabványos 19 hüvelykes rackbe
- Folyamatosan ellenőrzi a számítógépes (automatizálás) kapcsolatot
- Egy párhuzamos, 1 soros, 1 USB, 1 TCP/IP nyomtató port
- Egy soros, egy TCP/IP port a felügyeleti számítógéphez
- Egy USB-, egy TCP/IP konzol port
- 128 bites AES titkosítással IP-n
- Működik a helyi és regionális LAN/WAN hálózat, valamint az internet
- Kompatibilis 10/100BaseT hálózatokkal
- Teljesen programozható a SG-Systems Console szoftverrel
- Menüvezérelt, 40 karakteres, 2 soros LCD kijelző kék háttérvilágítással manuális módban
- 4 gomb a kézi programozáshoz és a jelentések kezeléséhez manuális módban
- Univerzális tápegység 110/220 50 Hz/60 Hz hálózatokhoz
- Beépített memória és flash DSP a jövőbeli frissítések és fejlesztések telepítéshez
- További 1536 IP kommunikátor kezelhető licenckulcs frissítéssel

DLS2002

Fel/letöltő szoftver

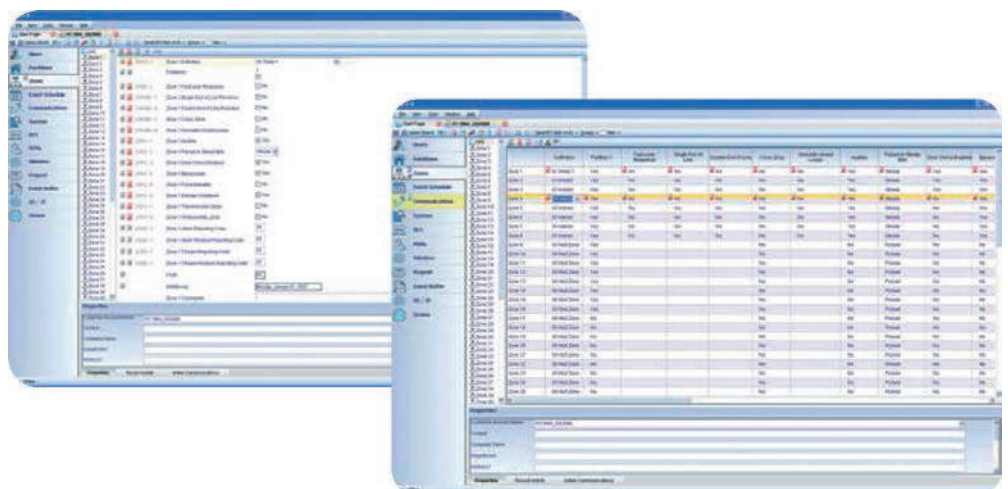
- Átalakítható felhasználói felület
- Automata központ és modul felismerés
- Automata központ verzió javítás
- Automata modul verzió javítás
- Frissítő varázsló
- Hibaellenőrzés
- Rendszertelepítési vázlat
- Power Series v4.2 és régebbi központokhoz



DLS5

Fel/letöltő szoftver

- Új felhasználói felület
- Automata központ verzió javítás
- Automata modul verzió javítás
- Hibaellenőrzés
- Bővített keresési funkciók
- Rendszertelepítési vázlat
- Power Series v4.1 és újabb vezetékes központokhoz és ALEXOR központokhoz





A **biztonság**
művészete

DSC Hungária Kft.
1083 Budapest, Fűvészkert utca 3.
Telefon: +36-1 210-3359
Fax: +36-1 210-3389
E-mail: info@dsc.hu
Internet: www.dsc.hu