

DSC WP8010 programozói leírás

Verzió 1.0

KÖZPONT BEMUTATÁSA

A WP8010 egy professzionális „minden egyben” vezeték nélküli riasztó központ, behatolásjelző, tűz és életvédelmi felhasználáshoz a DSC új vezeték nélküli kétirányú PowerG™ technológiáival, TDMA kommunikációval (időosztásos többszörös hozzáférés), FHSS (frekvenciaugrásos szórt spektrum) frekvencia szabályozással. Ezekkel a technológiákkal kiváló vezeték nélküli robusztusságot, nagyon nagy hatótávolságot és nagyon hosszú elem élettartamot nyújt a központ, tökéletes és felhasználóbarát megoldást nyújt a távfelügyeletnek és a telepítőknek egyaránt.

Ez a programozási leírás a WP8010 központokhoz készült. A legfrissebb leírást letöltheti a <http://www.dsc.hu> weboldalról.

PROGRAMOZÁS

Általános útmutató

Ez a fejezet a rendszer a WP8010 központok telepítői programozását tartalmazza a rendszer beállításához és felhasználói igényekhez szabásához.

A központok partícionálhatóak. A partícionálás lehetővé teszi, hogy a rendszert legfeljebb három, egymástól függetlenül vezérelhető területre ossza. Minden területhez különböző felhasználói kódot rendelhet. Minden partíció a többi terület állapotától függetlenül élesíthető vagy hatástalanítható.

A zóna betanulási teszt lehetővé teszi a kiválasztott zónák előre meghatározott ideig történő tesztelését. Teszt módban a zónák nem okoznak riasztást, nem indítják a hangjelzőt és a villogót. A zóna aktivitás az esemény listába kerül, de nem kerül átjelzésre a távfelügyeletre. A zónák az előre meghatározott ideig teszt üzemmódban működnek, ha nincs zóna aktivitás az idő lejártát követően a zónák kilépnek teszt üzemmódból és visszatérnek normál üzemmódba.

Szoftver frissítés: Lehetősége van a központ panel szoftverét távolról frissíteni a PowerManage szerveren keresztül. Szoftverfrissítés közben a központ kijelzőjén az „UPGRADING...” felirat látható.

Megjegyzés: Szoftverfrissítés csak akkor végezhető, ha a rendszer hatástalanított állapotban van és nincs AC hiba.

Tech Tipp

A rendszer programozását kényelmesen elvégezheti előre a rendszer felszerelése előtt egy munkaasztalon. A rendszert szükség szerint táp alá helyezheti az akkumulátorról és a tápegységről.

FIGYELEM! ELŐSZÖR HELYEZZE TÁP ALÁ A KÖZPONTOT ÉS UTÁNA HELYEZZE BE AZ ELEMETEK AZ ÉRZÉKELŐKBE!







Az érzékelők az elem behelyezését követően 24 órán keresztül „keresik” a központot, amihez be vannak léptetve. Ha nem tud csatlakozni a központhoz, az érzékelő „kikapcsol”.








Megjegyzés: Ha korábban helyezte be az elemeket az érzékelőbe, nyissa ki és zárja be az érzékelő fedelét, hogy aktiválja a szabotázs kapcsolót (ha van), vagy vegye ki és tegye vissza az elemet!





Navigáció

A programozás során a billentyűzet gombjait használhatja a menüben navigáláshoz és a konfigurációhoz.

Az alábbi táblázat részletesen leírja az egyes gombok funkcióját vagy használatát:

Bill .	Definíció	Navigáció / Programozási funkció
	Következő	Használja a következő menüre lépéshez / görgetéshez.
	Vissza	Használja a előző menüre lépéshez / görgetéshez.
	OK	Menüpont kiválasztásához vagy művelet vagy beállítás elfogadásához használja.
	Otthonéles	A menüben egy szintet visszalépéshez , vagy visszatérhet az előző beállításhoz .
	Távozó	A programozásból kilépés menühöz "ugrik" [<OK> TO EXIT].
	Hatástalanít	Beállítások, adatok, stb. törléséhez .
0 – 9		Numerikus billentyűzet. Használja, ha számok bevitelére van szükség.






A menüben az opciók közötti navigáláshoz nyomja meg az előrelépés  billentyűt, vagy vissza  billentyűt a kívánt opcióhoz lépéshez. (Az ismételt megnyomás jelölése a leírásban: ). Az opció kiválasztásához nyomja meg az  billentyűt. (Az elfogadás jelölése a leírásban: ) Az előző menühöz visszatéréshez nyomja meg az „Otthonéles”  billentyűt és a telepítési menüből történő kilépéshez nyomja meg a „Távozó”  billentyűt.



Még egyszerűbb beállítás: Csak a két „alap” billentyűt használva is programozhat. A következő  és az OK  billentyűt. A következő  billentyűvel a kívánt menüre léphet és az ok  billentyűvel kiválaszthatja a megfelelő opciót.

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

Billentyűzet hangjelzések

Az alábbi hangokat hallhatja a központ billentyűzetről történő programozása közben:

Hang	Jelentés
	Egy csippanás, hallható amikor megnyom egy billentyűt
	Dupla csippanás jelzi, ha a billentyűzet visszatér normál üzemmódba (időzítés végén)
	Három csippanás jelzi, ha hiba van a rendszerben
	Elfogadó hang (- - - —) jelzi a sikeres műveletet.
	Elutasító hang (—) jelzi az érvénytelen műveletet vagy elutasítást

A billentyűzet hangerejét szabályozhatja: a  gomb megnyomásával hangerőt növelheti vagy a  gomb megnyomásával a hangerőt csökkentheti.

Belépés „Telepítői Módba” és Menü kiválasztása

Az összes telepítői beállítás „Telepítői Mód”-ban érhető el, amely általában a központpanel billentyűzetén érhető el. A „Telepítői Módba” történő belépés és az opciók kiválasztása az alábbiak alapján történik:

1. lépés	2. lépés	3. lépés	4. lépés																															
Válassza ki a "TELEPÍTŐI MÓD"-ot [1]	Adja meg a "Telepítői kódot" [2]	Válassza ki "Telepítői menü"-ből a szükséges opciót [3]																																
 <p>KÉSZ 00:00 ↓ TELEPÍTŐI MÓD  KÓD MEGAD: ■</p> <p>Ha a "Telepítői Mód" nem látható olvassa el a 5.2.1 fejezetet.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Fejezet</th> <th></th> <th>Fejezet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01:TELEPÍTŐI KÓD</td> <td>5.3</td> <td>08:FELH.BEÁLLÍT</td> <td>5.10</td> </tr> <tr> <td>02:ZONA/ESZKÖZ</td> <td>5.4</td> <td>09:ALAPRA ÁLLÍT</td> <td>5.11</td> </tr> <tr> <td>03:VEZÉRLŐPANEL</td> <td>5.5</td> <td>10.SOROZATSZÁM</td> <td>5.12</td> </tr> <tr> <td>04:KOMMUNIKÁCIÓ</td> <td>5.6</td> <td>12:PARTÍCIONÁLÁS</td> <td>5.13</td> </tr> <tr> <td>05:KIMENETEK</td> <td>5.7</td> <td>13:VEZÉRLÉS MÓD</td> <td>5.14</td> </tr> <tr> <td>06:EGYÉNI NEVEK</td> <td>5.8</td> <td>KILÉPÉS <OK></td> <td></td> </tr> <tr> <td>07:DIAGNOSZTIKA</td> <td>5.9</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Fejezet		Fejezet	01:TELEPÍTŐI KÓD	5.3	08:FELH.BEÁLLÍT	5.10	02:ZONA/ESZKÖZ	5.4	09:ALAPRA ÁLLÍT	5.11	03:VEZÉRLŐPANEL	5.5	10.SOROZATSZÁM	5.12	04:KOMMUNIKÁCIÓ	5.6	12:PARTÍCIONÁLÁS	5.13	05:KIMENETEK	5.7	13:VEZÉRLÉS MÓD	5.14	06:EGYÉNI NEVEK	5.8	KILÉPÉS <OK>		07:DIAGNOSZTIKA	5.9			 <p>A kijelzőn látható opció kiválasztása</p>
	Fejezet		Fejezet																															
01:TELEPÍTŐI KÓD	5.3	08:FELH.BEÁLLÍT	5.10																															
02:ZONA/ESZKÖZ	5.4	09:ALAPRA ÁLLÍT	5.11																															
03:VEZÉRLŐPANEL	5.5	10.SOROZATSZÁM	5.12																															
04:KOMMUNIKÁCIÓ	5.6	12:PARTÍCIONÁLÁS	5.13																															
05:KIMENETEK	5.7	13:VEZÉRLÉS MÓD	5.14																															
06:EGYÉNI NEVEK	5.8	KILÉPÉS <OK>																																
07:DIAGNOSZTIKA	5.9																																	

①	① - Belépés "Telepítői Mód"-ba
[1]	Csak akkor tud belépni "Telepítői Mód"-ba ha a rendszer hatástalanított állapotban van. A "Telepítői Mód" menü nem látszik akkor a "Felhasználói Engedélyezés" be van kapcsolva. Ebben az esetben a "FELH.BEÁLLÍT"-menübe belépve a mesterkódot megadva a "Felhasználói menü"-ben lehet belépni "Telepítői Mód"-ba. Majd folytassa a 2. lépéstől.
[2]	Ha még nem változtatta meg a Telepítői kódot, használja a gyári beállítást: Telepítői kód: 8888 és Mester telepítői kód: 9999. Ha ötször egymás után rossz telepítői kódot ad meg, a billentyűzet egy előre meghatározott időre inaktív lesz, miközben a "Rossz jelszó" felirat olvasható a központ kijelzőjén.
[3]	Ha sikeresen belépet a "Telepítői mód"-ba válassza ki a szükséges menüt és lapozzon az útmutatóban a menü leírásának megfelelő oldalra. (A fejezet számát a táblázat jobb oldalán találja)

Belépés „Telepítői Mód”-ba, ha a „Felhasználói engedélyezés” engedélyezve van

Egyes országokban az előírások szerint felhasználói engedélyezés szükséges a központ beállításainak megváltoztatásához. A szabályozásnak megfelelően a „Telepítői Mód”-ba csak a felhasználói menün keresztül lehet belépni. A Mester felhasználónak először be kell lépni a „Felhasználói Beállítások” menübe, majd el kell lapozni a „Telepítői Mód” menüig, ahol a telepítő beléphet a készülék beállításába. A programozás menete a feljebb található táblázat [1] első lépésével folytatható.

A „Felhasználói Engedélyezés” bekapcsolása: 5.5.8. fejezet „Felhasználói engedélyezés”

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítési Programozás menüstruktúra

Opciók kiválasztása

① ① – **Opciók kiválasztása a menüben**
Például: A "KOMMUNIKÁCIÓ" menü kiválasztása:

- [1] Lépjen be a Telepítési Menübe és válassza ki "04.KOMMUNIKÁCIÓ" opciót (5.2 fejezet).
- [2] Válassza ki a szükséges almenüt, például: "3:TF JELENTÉS".
- [3] Válassza a ki a paramétert, amit konfigurálni szeretne pl.: "11:VEVŐ1 AZON."
- [4] A folytatáshoz lapozzon a választott menü leírásához (Például: 5.6.4 fejezet "3:TF JELENTÉS") és keresse meg a beállítani kívánt almenüt. (Pl: "11:VEVŐ1 AZON.") A paraméter beállítás után a központ visszatér a [3]-as lépéshez.

A választott opció megváltoztatása:
 Amikor belép a kiválasztott opcióba az alapértelmezett (vagy a korábban megadott) beállítást láthatja a kijelzőn "■"-al jelölve. A opció megváltoztatásához lapozzon ► a menüben a kívánt beállításhoz és nyomjon **OK**-t az elfogadáshoz. A paraméter beállítása után a központ visszatér a [3]-as lépéshez.

Kilépés a Telepítési menüből

A Telepítési menüből kilépést a következő ábrán láthatja:

1. lépés	①	2. lépés	①	3. lépés	①
	[1]		[2]		[3]
Kijelzőn akt. menü		v.	KILÉPÉSHEZ <OK>	OK	KÉSZ 12:00

① ① – **Kilépés telepítési módból**

- [1] A kilépéshez a "TELEPÍTŐI MÓD"-ból nyomja meg többször a billentyűt és lapozzon a "KILÉPÉS <OK>" menühöz, vagy csak nyomja meg a billentyűt egyszer a kilépési menühöz ugráshoz.
- [2] Amikor a kijelzőn a "KILÉPÉS <OK>" feliratot látja nyomja meg az billentyűt.
- [3] A rendszer kilép a "TELEPÍTŐI MÓD"-ból és visszatér normál hatástalanított állapotba. A kijelzőn a "KÉSZ" felirat jelenik meg.

Telepítési kód beállítása

A WP8010 központok két különböző telepítési kóddal, két különböző telepítési engedélyszintet biztosítanak:

- **Mester telepítő:** A "Mester telepítő" hozzáférhet az összes telepítési menüben és almenüben lévő összes beállításhoz. A gyári alapértelmezett kód: 9999 (*).
- **Telepítő:** A "Telepítő" jogosult hozzáférni a telepítési menüben és almenükben lévő legtöbb, de nem az összes beállításhoz. A gyári alapértelmezett kód: 8888 (*).
- **Őrkód:** Engedélyezi egy jogosult őrnek a rendszer élesítését és hatástalanítását. A gyári alapértelmezett kód: 0000 (*). Az alábbi beállításokhoz csak a **Mester telepítési kód** kóddal férhet hozzá:
- **Mester telepítési kód** változtatása.
- Különleges kommunikációs paraméterek meghatározása – lásd "3:TF JELENTÉS" 5.6.1 és a 5.6.4 fejezet
- WP8010 gyári alapértékek visszaállítása – lásd „09:ALAPRA ÁLLÍT” 5.11. fejezet

Megjegyzés: Nem minden rendszerben van Mester telepítési kód funkció. Ilyen rendszerekben a Telepítő minden telepítési menühöz és almenühöz hozzáférhet.

(*) Az alapértelmezett kódokkal tud először hozzáférni a beállításokhoz, majd változtassa meg azokat egy olyan titkos kódra, amit csak ön ismer.

A Mester telepítési kód és a telepítési kód megváltoztatásának folyamata a következő:

Lépés 1	①	Lépés 2	①	Lépés 3	①	Lépés 4	①
Válassza ki a "01:TELEPÍTŐI KÓD" opciót	[1]	Válassza ki a "Mester telepítési", "Telepítési" vagy "Őrkódot"	[2]	Adjon meg új Mester telepítési, Telepítési vagy Őrkódot	[3]		
01:TELEPÍTŐI KÓD	OK	ÚJ MESTER KÓD	OK	ÚJ TELEPÍTŐI KÓD	OK	ÚJ ŐRKÓD	OK
		vagy		vagy		vagy	
		ÚJ TELEP. KÓD	OK	TELEPÍTŐI KÓD	OK	ŐRKÓD	OK
		vagy		vagy		vagy	
		ÚJ ŐRKÓD	OK	ŐRKÓD	OK		

① ① – **Telepítési kód beállítása**

- [1] Lépjen be a Telepítési menübe és válassza ki a "01:TELEPÍTŐI KÓD" opciót (5.2 fejezet).
- [2] Válassza a ki a "Mester telepítési", "Telepítési" vagy "Őrkódot". Néhány panelnél lehet, hogy csak a Telepítési kód és az Őrkód opció elérhető.
- [3] Adja meg az új 4-digites kódot a villogó kurzornál és nyomja meg a **OK** billentyűt.

Megjegyzés:

1. A "0000" nem engedélyezett Mester telepítési és Telepítési kódnak.
2. A "0000"-t megadva a Telepítési kódot törölni lehet.
3. **Figyelem!** Mindig különböző kódot használjon a Mester telepítési, Telepítési és Felhasználói kódnak. Ha a mester telepítési kód megegyezik a telepítő kóddal, a panel nem ismeri fel a mester telepítőt. Ebben az esetben meg kell változtatnia a telepítési kódot egy másik kódra. Ez megerősíti a mester telepítési kódot.

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

Azonos Mester telepítői és Telepítői kód






A kettős telepítői jogosultságú rendszernél előfordulhat, hogy a **nem Mester telepítő** véletlenül megváltoztatja a kódját a **Mester telepítői kóddal** megegyező kódra. Ebben az esetben a központ engedélyezi a kód megváltoztatását annak érdekében, hogy a telepítő ne ismerje meg a Mester telepítői kódot. A következő alkalommal amikor a mester telepítő belép telepítői módba, csak „nem mester telepítőként” lesz azonosítva.

Ebben az esetben két lehetőség van a Mester telepítőnek:

- Távoli programozó szoftverrel a Mester telepítői kódot megváltoztathatja a Telepítői kódtól eltérő kódra.
- Változtassa meg a Telepítői kódot egy ideiglenes kódra! 2. Lépjen ki a Telepítői módból! 3. Lépjen vissza a Telepítői módba a Mester telepítői kóddal! (A Mester telepítői menü már elérhető.) 4. Változtassa meg a Mester telepítői kódot! 5. A nem Mester telepítői kódot változtassa vissza az ideiglenes kódról, hogy a telepítő be tudjon lépni a Telepítői menübe!

Gyári beállítás

A "09:ALAPRA ÁLLÍT" menüben lehetősége van a WP8010 paraméterek visszaállítására a gyári alapértelmezett paraméterekre. A gyári beállításokkal kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval! A központ gyári alapértékre visszaállításának folyamata a következő:

1. lépés	2. lépés	3. lépés	4. lépés	5. lépés
Válassza a: "09:ALAPRA ÁLLÍT" menüt	Válassza: "VISSZAÁLLÍT<OK"	Adja meg a telepítői kódot:	A gyári paraméterek visszaállítás folyamatban van	
 09:ALAPRA ÁLLÍT 	 "VISSZAÁLLÍT<OK 	KÓD MEGAD: 0	 Várjon....	vissza az 1. lépéshez

Megjegyzés:

- A WP8010 központoknál 2 telepítői kód van a "Telepítői kód" és a "Mester telepítői kód". A központ gyári beállításainak visszaállítása csak a "Mester telepítői kóddal" lehetséges.
- A Zónabetanulási teszt a reszetet követően újraindul.

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

Program struktúra

Telepítői Mód

01: Telepítői Kód

Új Mester Kód

Új Telepítői Kód

Új Órkód

02: Zóna/Eszköz

Eszköz Hozzáad

Beléptet vagy ID XXX-XXXX

Eszköz Törlés *

Eszköz Módosít *

Eszköz Csere *

Betanít Teszthez Ad _____ *

* almenük pontjai:

Nyitásérzékelők
Mozgásérzékelők
Üvegtörés érzékelők
Rezgésérzékelők
Füstérzékelők
CO Érzékelők
Gáz Érzékelők
Vízérzékelők
Hőm. Érzékelők
Vezetékes Érzékelők
Proxy Tag-ek
Kulcsok
Pánikkulcs
Billentyűzetek
Szirénák
Repeaterek
PGM k
Kimenetek

Alapértelmezett Értékek

Nyitásérzékelők

	Riasztási LED	
BE	KI	
	REED Kapcsoló #1	
Engedélyezve	Letiltva	
	Bemenet x1	
Letiltva	Engedélyezve	
	Mágneses AM	
Letiltva	Engedélyezve	

Mozgásérzékelők

	Riasztási LED	
BE	KI	
	Érzékelési hatósugár	
Maximum	Minimum	Közepes
	MW Hatósugár	
Maximum	Minimum	Közepes
	Eseményszámláló	
Alacsony érzékenység	Magas érzékenység	
	PIR Érzékenység	
Alacsony	Magas	Egy régió
	Kültéri Anti maszk	
Letiltva	Engedélyezve	
	Maszk észlelés	

Üvegtörés érzékelők

	Riasztási LED	
BE	KI	
	Önteszt	
Engedélyezés	Letiltás	

Rezgésérzékelők

	Riasztási LED	
BE	KI	
	REED Kapcsoló	
Letiltva	Engedélyezve	
	Kiegészítő Bemenet	
Letiltva	Engedélyezve	
	Érzékenységi szint	
Szint 8	Szint 1...19	
	Összegyűjtött jelzések	
Letiltva	Engedélyezve	

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

Füstérzékelők

<i>Be</i>	Betörés sziréna <i>Ki</i>
<i>Be</i>	Tűz sziréna <i>Ki</i>
<i>Be</i>	Gáz/CO sziréna <i>Ki</i>
<i>Be</i>	Vízömlés sziréna <i>Ki</i>

Hőmérséklet

Hőmérséklet °C/°F
Celsius °C Fahrenheit °F

Túl meleg ↑ ↑ °C

Küszöb +35°
Küszöb -29°C - +69°C

Letilt/Engedélyez
Letiltás Engedélyezés

Várakozás riasztás előtt
10 perc Gyors, 1-30 perc

Várakozás visszaállítás előtt
10 perc Gyors, 1-30 perc

Hideg ↑ ↑ °C

Küszöb +19°
Küszöb -29°C - +69°C

Letilt/Engedélyez
Letiltás Engedélyezés

Várakozás riasztás előtt
10 perc Gyors, 1-30 perc

Várakozás visszaállítás előtt
10 perc Gyors, 1-30 perc

Fagyveszély ↑ ↑ °C

Küszöb +07°
Küszöb -29°C - +69°C

Letilt/Engedélyez
Letiltás Engedélyezés

Várakozás riasztás előtt
10 perc Gyors, 1-30 perc

Várakozás visszaállítás előtt
10 perc Gyors, 1-30 perc

Fagyás ↑ ↑ °C

Küszöb -10°
Küszöb -29°C - +69°C

Letilt/Engedélyez
Letiltás Engedélyezés

Várakozás riasztás előtt
10 perc Gyors, 1-30 perc

Várakozás visszaállítás előtt
10 perc Gyors, 1-30 perc

Vezetékes érzékelők

Lezárás típusa
EOL lezárás Alapban nyitott Alapban Zárt Kettős vonalvég

Kulcsok

AUX A
Azonnal élesít Nem használt PGM művelet Hangjelzés állj Kilépési késleltetés megszakítás

Pánikkulcs

Működés
Élesítés/Hatástalanítás

Felügyelet
Letiltva Engedélyezve

Billentyűzetek

Szabotázsok
Letiltva Fali+Akku Csak Akku

Felügyelet
BE Ki

Ki-Belépési hangjelzés
Ki Be Otthoninál ki

Háttérfény
Ki Időkorlátkor Be Ki

Hiba Hang
Ki Be Éjszakainál ki

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

Közepes	Hangerő szabályozás <i>Maximum</i>	<i>Minimum</i>		
Letiltva	Képernyő kímélő <i>Engedélyezve</i>			
Nem használt	Gomb(*) <i>PGM</i>	<i>Hangjelzés állj</i>	<i>Kilépési késleltetés megszakítás</i>	
AC Nincs csatlakoztatva	AC Csatlakoztatva	<i>AC csatlakoztatva</i>		
Ki	Piezo Sziréna <i>Be</i>			
Ki	Sziréna Jelzés <i>Be</i>			
Be	Fagyás hibajelzés <i>Ki</i>			
Letiltás	LCD Belépéskor <i>10 Mp</i>	<i>30 Mp</i>	<i>1 Perc</i>	<i>4 Perc</i>

Szirénák

Időkorlátos	Fényjelző riasztás <i>Letiltva</i>	<i>Hatástalanításig</i>		
Ki	Ki-Belépési hangjelzés <i>Otthoninál ki</i>	<i>Be</i>		
Letiltva	Sziréna jelzés <i>Csak hang</i>	<i>Csak fényjelzés</i>	<i>Hang + Fényjelzés</i>	
Maximum	Hangerő szabályozás <i>Minimum</i>	<i>Közepes</i>		
Letiltva	Aktivitási LED <i>Engedélyezve</i>			
AC nincs csatlakoztatva	AC csatlakoztatva	<i>AC csatlakoztatva</i>		
Letiltva	AC szabotázs riasztás <i>Engedélyezve</i>			
Be	Fagyás hibajelzés <i>Ki</i>			
Be	Csengő <i>Ki</i>			

PGM kimenet hozzáadása

Nyitáserzékelők

Vezetékes érzékelő hozzáadása

Nyitáserzékelők

ZXx Nyitáserzékelő+1BE

HW INPUT PIN #01

ZXx: Vezetékes érzékelő

ZXx: Hely

Padlás, Hátsó ajtó...

ZXx: Zóna Típusa

Késleltetett 1, Késleltetett2,...

ZXx: Csengő beállítás

Csengő ki Dallam-csengő

Zxx: Partíciók

ZXx: P1 P2 P3

ZXx: Eszköz Beállítás

Lezárás Típusa

EOL lezárás Alapban nyitott Alapban Zárt

ZXx Kültéri Nyitáserzékelő +Be

HW INPUT PIN #01

ZXx: Vezetékes érzékelő

ZXx: Hely

Padlás, Hátsó ajtó...

ZXx: Zóna Típusa

Késleltetett 1, Késleltetett2,...

ZXx: Csengő beállítás

Csengő ki Dallam-csengő

Zxx: Partíciók

ZXx: P1 P2 P3

ZXx: Eszköz Beállítás

Lezárás Típusa

*EOL lezárás Alapban nyitott Alapban Zárt Kettős vonalvég**

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

Rezgésérzékelő

ZXx Rezgésérzékelő+Be

HW INPUT PIN #01

ZXx: Vezetékes érzékelő

ZXx: Hely

Padlás, Hátsó ajtó...

ZXx: Zóna Típusa

Késleltetett 1, Késleltetett2,...

ZXx: Csengő beállítás

Csengő ki Dallam-csengő

Zxx: Partíciók

ZXx: P1 P2 P3

ZXx: Eszköz Beállítás

Lezárás Típusa

EOL lezárás Alapban nyitott Alapban Zárt Panelen

HW INPUT PIN #01

ZXx: Vezetékes érzékelő

ZXx: Hely

Padlás, Hátsó ajtó...

ZXx: Zóna Típusa

Késleltetett 1, Késleltetett2,...

ZXx: Csengő beállítás

Csengő ki Dallam-csengő

Zxx: Partíciók

ZXx: P1 P2 P3

ZXx: Eszköz Beállítás

Lezárás Típusa

EOL lezárás Alapban nyitott Alapban Zárt

03: VEZÉRLŐPANEL

01: Belépési Késleltetés 1.

15 mp

00 mp...4 perc

02: Belépési Késleltetés 2.

15 mp

00 mp...4 perc

03: Kilépési késleltetés

30 mp

30 mp...4 perc

04: Kilépés újraindítás

Normál

Kilépés újraindítás

kilépés késleltetés megszakítás

05: Gyors élesítés

Ki

Be

06: Élesítéskor kiiktatás

Nincs kiiktatás

Kézi kiiktatás

Kényszerített élesítés

07: Latchkey élesítés

Ki

Be

08: Hatástalanítás

Bármikor

Vezeték nélküli belépéskor

Belépés + Billentyűzet távirányító

Minden Belépéskor

09: Kulcsos Kapcsoló

Távozó élesítés

Otthonmaradó élesítés

21: Riasztás számláló

Lekapcsolás 3. után

Nincs lekapcsolás

Lekapcsolás 1. után

Lekapcsolás 2. után

22: Keresztzóna

Ki

Be

31: Pánik riasztás

Hangos

Letiltva

Csendes

32: Kényszerített riasztás

Kényszerített Kód 2580

33: Inaktív Riasztás

Letiltva

3 óra után

6 óra után

12 óra után

24 óra után

48 óra után

72 óra után

34: Szabotázs riasztás

Aktív

Nem aktív

35: AC hiba jelentés

5 perc után

30 perc után

60 perc után

3 óra utána

36: Megerősített riasztás

60 percen belül

90 percen belül

Letiltás

30 percen belül

45 percen belül

37: Megszakítási idő

00 mp-en belül

15 mp-en belül

30 mp-en belül

45 mp-en belül

60 mp-en belül

2 percen belül

3 percen belül

38: Riasztás törlés

5 percen belül

15 percen belül

60 percen belül

4 órán belül

Nem aktív

1 percen belül

39: riasztás reszet

Felhasználó által

Telepítő által

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

40: Megszakítás tűz idő	00 mp-en belül	30 mp-en belül	60 mp-en belül	90 mp-en belül			
43: Panel sziréna	Ki	Be					
44: Sziréna idő	3 perc	4 perc	8 perc	10 perc	15 perc	20 perc	1 perc 90 másodperc
45: Fényjelző idő	10 perc	20 perc	40 perc	60 perc	5 perc		
46: Sziréna vonalban	Letilt hibánál	Engedélyez hibánál					
48: Sziréna/Partíciók	Letiltás	Engedélyezés					
51: Piezo hangjelző	P1 P2 P3	(, ■": engedélyezve; „H": otthoninál tilt; „h": Ki otthoninál kilépésnél, □: kikapcsolva)					
52: Hiba hangjelző	Ki	Be	Éjszakainál tilt				
53: Memória kijelzés	Be	Ki					
54: Alacsony akkumulátor nyugtázás	Ki	Be					
55: Háttérfény	Ki 10 mp után	Mindig bekapcsolva					
56: Képernyő kímélő	Ki	Szöveg - Kóddal	Szöveg - Gombbal	Óra – Kóddal	Óra – Gombbal		
61: RF zavar érzékelés	Letiltás	UL 20/20	EN 30/60	6. osztály (30/60)			
62: Hiány jelentés	12 óra után	letiltva	1 óra után	2 óra után	4 óra után	8 óra után	
63: Nem kész	Normál	Ha eszköz hiányzik					
64: Hiány/zavar riasztás	Normál	EN szabvány					
65: Füst gyors hibajelzés	Letiltva	Engedélyezve					
80: 3. Fél H. A.	Letiltás	Engedélyezés					
91: Felhasználói engedély	Letiltás	Engedélyezés					
93: Betanítási periódus	Letiltás	7 nap	14 nap	21 nap			

04: KOMMUNIKÁCIÓ

1: PSTN Telefon vonal	Területkód	Vonal Előtag	Tárcsázási mód	TONE (DTMF)	Impulzus		
2: GSM/GPRS/SMS							
GPRS Jelentés	Letiltás	Engedélyezés					
GSM Jelentés	Letiltás	Engedélyezés					
SMS Jelentés	Letiltás	Engedélyezés					
GPRS APN							
GPRS APN név							
SIM PIN kód							
GPRS APN jelszó							
Hálózat Roaming	MODEM ROAM EN	Roaming tiltva					
Hálózat típusa	3G	2G	Automatikus				
GPRS Mindig be	Letiltva	Engedélyezve					
GSM Fenntartott Jel	28 naponta	Letiltás					
Trans. Protokoll	TCP	UDP					
3: TF jelentés							
01: Jelentések	Összes*összes	O-NY/Z*O-NY/Z OSSZ-NY/Z*TART.	O-NY/Z*O-NY/Z	OSSZ(-FI)*FI	RIASZ*O(-RIASZ)	Jelentés letilt	ÖSSZ*tartalék
02: 1. Jelentés csatorna	GSM/GPRS	PSTN	Letiltás	LAN			
03: 2. Jelentés csatorna	GSM/GPRS	PSTN	Letiltás	LAN			

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

04: 3. Jelentés csatorna

GSM/GPRS PSTN Letiltás LAN

05: Dupla jelentés

Letiltás PSTN & MOBIL PSTN & LAN LAN és Mobil

11: Vevő 1 azonosító

1. Azonosító 001234

12: Vevő 2 azonosító

2. Azonosító 005678

16: PSTN/GSM VEVŐ 1

17: PSTN/GSM VEVŐ 2

21: IP Vevő1

22: IP Vevő2

26: SMS VEVO1

27: SMS VEVO2

28: VEVO 1 DNS

28: VEVO 2 DNS

42: PSTN Formátum

SIA SCANCOM SIA TEXT CONTACT ID

46: PSTN PRÓBÁLOKZÁS

4 Kísérlet 8 Kísérlet 12 Kísérlet 16 Kísérlet 2 Kísérlet

47: Mobil próbálkozás

4 Kísérlet 8 Kísérlet 12 Kísérlet 16 Kísérlet 2 Kísérlet

48: LAN próbálkozás

4 Kísérlet 8 Kísérlet 12 Kísérlet 16 Kísérlet 2 Kísérlet

51: TEL periodikus teszt

Periodikus teszt ki 1 Naponta 2 Naponta 5 Naponta 7 Naponta 14 Naponta 30 Naponta
5 Óránként

53: Kommunikációs hiba jelentés

PSTN

JELENTÉS TILTVA AZONNAL JELENT 5 PERC UTÁN 30 PERC UTÁN 60 PERC UTÁN 180 PERC UTÁN

GSM/GPRS

JELENTÉS TILTVA 2 PERC UTÁN 5 PERC UTÁN 15 PERC UTÁN 30 PERC UTÁN

LAN

JELENTÉS TILTVA 1 PERC UTÁN 2 PERC UTÁN 5 PERC UTÁN 15 PERC UTÁN 30 PERC UTÁN 1 ÓRA UTÁN
3 ÓRA UTÁN 6 ÓRA UTÁN

61: Megerősített riasztás jelentés

Jelentés tiltva Jelentés engedélyezve

62: Rontott Zárás

Jelentés tiltva Jelentés engedélyezve

63: Zóna visszaállítás

Jelentés engedélyezve Jelentés tiltva

64. Rendszer inaktív

Jelentés tiltva Jelentés engedélyezve

66: 24 órás zónák jelentése

Mindkét eredeti Hangos pánikként Csendes pánikként Mind pánikként

4: Saját jelentés

Hangos jelentés

Jelentések

Jelentés letiltva Riasztások + Figyelmeztetések Riasztások Figyelmeztetések

1. Saját Tel#

XXXXXXXXXX

2. Saját Tel#

XXXXXXXXXX

3. Saját Tel#

XXXXXXXXXX

4. Saját Tel#

XXXXXXXXXX

Tárcsázási kísérlet

3 Kísérlet 4 Kísérlet 1 Kísérlet 2 Kísérlet

Telefonos nyugtázás

Egyesével nyugtázás Összes nyugtázása

SMS Jelentés

Jelentések

Jelentés letiltva Összes Nyitás/Zárás Összes(-NYIT/ZÁR) Összes(-Figyelmeztetések) Riasztások Figyelmeztetések

1. SMS Telefonszám

XXXXXXXXXX

2. SMS Telefonszám

XXXXXXXXXX

3. SMS Telefonszám

XXXXXXXXXX

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

MMS események
Jelentés letiltva Riasztás Riasztások Riasztások + Figyelmeztetések

5: Mozgásérzékelős kamera

Kép idő ablak
Mindíg Riasztás + 5 perc Riasztás + 15 Perc Riasztás + 1 óra

Kép egyéb riasztáskor
Engedélyezés Letiltás

Film feltöltése
Engedélyezés Letiltás

6: Fel/Letöltés

PSTN Fel/Letöltés
Engedélyezve Letiltva

Távoli hozzáférés

Mester letöltési kód
Letöltési kód AAAA

Telepítői letöltési kód
Letöltési kód BBBB

Feltöltési beállítások
Minden módban Csak hatástalan állapotban

GPRS Fel/Letöltés

Saját SIM T#
 XXXXXXXXXXXX

1. hívóazonosító
 XXXXXXXXXXXX

2. hívóazonosító
 XXXXXXXXXXXX

05: Kimenetek

PGM kimenetek

PGM Nyitásérzékelők

Későbbi felhasználásra

P01: PGM a panelen

: Távozó élesítés
Letiltás Be Ki Impulzus aktív

: Otthonmaradó élesítés
Letiltás Be Ki Impulzus aktív

: Hatástalanítás
Letiltás Be Ki Impulzus aktív

: Memória
Letiltás Be Ki Impulzus aktív

: Késleltetés
Letiltás Be Ki Impulzus aktív

: Kulcs
Letiltás Be Ki Impulzus aktív

: Zóna

A – Zóna

Z: 00

Nyitva/Jelzés Zárva Jelenlét Nincs jelen Lámpa be Lámpa Ki Túl meleg
 visszaállítás Túl meleg visszaállítás Hideg Hideg visszaállítás Fagyveszély Fagyveszély visszaállítás Fagyás Fagyás

Zóna aktiválása

Letiltás Be Ki Impulzus aktív Átkapcsolás

PGM művelet

B – Zóna

Z: 00

Nyitva/Jelzés Zárva Jelenlét Nincs jelen Lámpa be Lámpa Ki Túl meleg
 visszaállítás Túl meleg visszaállítás Hideg Hideg visszaállítás Fagyveszély Fagyveszély visszaállítás Fagyás Fagyás

Zóna aktiválása

Letiltás Be Ki Impulzus aktív Átkapcsolás

PGM művelet

C – Zóna

Z: 00

Nyitva/Jelzés Zárva Jelenlét Nincs jelen Lámpa be Lámpa Ki Túl meleg
 visszaállítás Túl meleg visszaállítás Hideg Hideg visszaállítás Fagyveszély Fagyveszély visszaállítás Fagyás Fagyás

Zóna aktiválása

Letiltás Be Ki Impulzus aktív Átkapcsolás

PGM művelet

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

D – Zóna

Z: 00

Nyitva/Jelzés visszaállítás	Zárva Túl meleg visszaállítás	Zóna aktiválása Jelenlét Hideg	Nincs jelen Hideg visszaállítás	Lámpa be Fagyvesztély	Lámpa Ki Fagyvesztély visszaállítás	Túl meleg Fagyás
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------	--	---------------------

Letiltás	Be	PGM művelet Ki	Impulzus aktív	Átkapcsolás
----------	----	-------------------	----------------	-------------

E – Zóna

Z: 00

Nyitva/Jelzés visszaállítás	Zárva Túl meleg visszaállítás	Zóna aktiválása Jelenlét Hideg	Nincs jelen Hideg visszaállítás	Lámpa be Fagyvesztély	Lámpa Ki Fagyvesztély visszaállítás	Túl meleg Fagyás
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------	--	---------------------

Letiltás	Be	PGM művelet Ki	Impulzus aktív	Átkapcsolás
----------	----	-------------------	----------------	-------------

F – Zóna

Z: 00

Nyitva/Jelzés visszaállítás	Zárva Túl meleg visszaállítás	Zóna aktiválása Jelenlét Hideg	Nincs jelen Hideg visszaállítás	Lámpa be Fagyvesztély	Lámpa Ki Fagyvesztély visszaállítás	Túl meleg Fagyás
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------	--	---------------------

Letiltás	Be	PGM művelet Ki	Impulzus aktív	Átkapcsolás
----------	----	-------------------	----------------	-------------

Be : Vonal Hiba
Letiltás

: Egyéb
Letiltás PGM: Komm. Hiba PGM: Sziréna PGM: Villogó fényjelző

: Impulzus idő
2 mp 30 mp 2 perc 4 perc

Külső PGM

PGM-5 beállítás
Engedélyezve

Letiltva

Letiltási idő

Indítás – ÓÓ:PP
IDŐ: 00:00

Leállítás – ÓÓ:PP
IDŐ: 00:00

06: Egyéni nevek

Zóna nevek

Szöveg pozíció #01
Padlás

Szöveg pozíció #02
Hátsó ajtó

Szöveg pozíció #03
Pince

Szöveg pozíció #04
Fürdőszoba

Szöveg pozíció #05
Hálószoba

Szöveg pozíció #06
Gyerekszoba

Szöveg pozíció #07
Dalgozó

Szöveg pozíció #08
Játszószoba

Szöveg pozíció #09
Ebédő

Szöveg pozíció #10
Földszint

Szöveg pozíció #11

Vérszjelző

Szöveg pozíció #12

Tűz

Szöveg pozíció #13

Első ajtó

Szöveg pozíció #14

Garázs

Szöveg pozíció #15

Garázkapu

Szöveg pozíció #16

Vendégszoba

Szöveg pozíció #17

Előszoba

Szöveg pozíció #18

Konyha

Szöveg pozíció #19

Mosókonyha

Szöveg pozíció #20

Nappali

Szöveg pozíció #21

Fő fürdőszoba

Szöveg pozíció #22

Fő hálószoba

Szöveg pozíció #23

Iroda

Szöveg pozíció #24

Emelet

Szöveg pozíció #25

Kazánház

Szöveg pozíció #26

Udvar

Szöveg pozíció #27

Egyéni 1

Szöveg pozíció #28

Egyéni 2

Szöveg pozíció #29

Egyéni 3

Szöveg pozíció #30

Egyéni 4

Szöveg pozíció #31

Egyéni 5

Zóna típusok

Egyéni 1

Periméter	Típus Perimeter követő	Belső	Belső követő	24 órás
Saját	Jelentés ide TF	Saját és TF		
Letiltás	Sziréna aktiválás Engedélyezés			

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

Egyéni 2

	Típus			
Periméter	Perimeter követő	Belső	Belső követő	24 óras
	Jelentés ide			
Saját	TF	Saját és TF		
	Sziréna aktiválás			
Letiltás	Engedélyezés			

07: Diagnosztika



Eszközök

Összes eszköz teszt

Egy eszköz teszt

Nyitásérzékelők
Mozgásérzékelők
Üvegtörés érzékelők
Rezgésérzékelők
Füstérzékelők
CO Érzékelők
Gáz Érzékelők
Vízérzékelők
Hőm. Érzékelők
Vezetékes Érzékelők
Proxy Tag-ek
Kulcsok
Pánikkulcs
Billentyűzetek
Szirénák
Repeaterek

Összes eszközt mutat

RF Állapot nézés

GPRS csatlakoztatott eszközök

Várjon...

SIM szám teszt

IP vevő1 tesztje

Várjon...

IP vevő2 tesztje

Várjon...

08: Felhasználói beállítások

Felhasználói kódok

Felhasználó01 xxxx kód

Felhasználó 01 1111

Felhasználó02 xxxx kód

Felhasználó 02 0000

Felhasználó03 xxxx kód

Felhasználó 03 0000

Felhasználó04 xxxx kód

Felhasználó 04 0000

Felhasználó05 xxxx kód

Felhasználó 05 0000

Felhasználó06 xxxx kód

Felhasználó 06 0000

Felhasználó07 xxxx kód

Felhasználó 07 0000

Felhasználó08 xxxx kód

Felhasználó 08 0000

Kényszerített Kód

Kényszerített kód 2580

Proxi tag-ek

Új tag hozzáadása

Beléptet, vagy ID beír

Tag törlés

TXx:Proxi tag

Törlés <Ki>

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

Kulcsok

Új kulcs hozzáadása

Beléptet, vagy ID beír

Kulcs törlés

TXx:Kulcs

Törlés <Ki>

Idő formátum beállítása

EU form-24 órás

Idő óó:pp

USA form-12 órás

Idő óó:pp

Dátum formátum beállítás

Dátum NN/HH/ÉÉÉÉ

Dátum 01n01h2000é

Dátum HH/NN/ÉÉÉÉ

Dátum 01h01n2000é

Automatikus élesedés engedélyezése

Automatikus élesedés letiltva

Automatikus élesedés engedélyezve

Automatikus élesedési idő

Élesítési idő 12:00

Saját jelentés

Hangos jelentés

Jelentések

Jelentés letiltva

Riasztások + Figyelmeztetések

Riasztások

Figyelmeztetések

1. Saját Tel#

XXXXXXXXXX

2. Saját Tel#

XXXXXXXXXX

3. Saját Tel#

XXXXXXXXXX

4. Saját Tel#

XXXXXXXXXX

Tárcsázási kísérlet

3 Kísérlet

4 Kísérlet

1 Kísérlet

2 Kísérlet

Telefonos nyugtázás

Egyesével nyugtázás

Összes nyugtázása

SMS Jelentés

Jelentések

Jelentés letiltva

Összes
Nyitás/Zárás

Összes(-NYIT/ZÁR)

Összes(-Figyelmeztetések)

Riasztások

Figyelmeztetések

1. SMS Telefonszám

XXXXXXXXXX

2. SMS Telefonszám

XXXXXXXXXX

3. SMS Telefonszám

XXXXXXXXXX

4. SMS Telefonszám

XXXXXXXXXX

SMS engedély

Bárhonnan

Csak saját szám

Szervertől E-mail

1. E-mail

Cím

XXXXXXXXXX

E-mail események

Jelentés letiltva

Összes

Riasztások

Riasztások + Hibák

Riasztások + Nyitás/Zárás

Riasztások +

Figyelmeztetések

Riasztás + Figyelmeztetések + Hibák

Riasztás + Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás

Riasztás + Hiba + Nyitás/Zárás

Riasztás

Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás

Figyelmeztetések + Hibák

Hiba

Hiba + Nyitás/Zárás

Nyitás/Zárás

2. E-mail

Cím

XXXXXXXXXX

E-mail események

Jelentés letiltva

Összes

Riasztások

Riasztások + Hibák

Riasztások + Nyitás/Zárás

Riasztások +

Figyelmeztetések

Riasztás + Figyelmeztetések + Hibák

Riasztás + Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás

Riasztás + Hiba + Nyitás/Zárás

Riasztás

Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás

Figyelmeztetések + Hibák

Hiba

Hiba + Nyitás/Zárás

Nyitás/Zárás

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

3. E-mail

Cím

XXXXXXXXXX

E-mail események

Jelentés letiltva Összes Riasztások
Figyelmeztetések Riasztás + Figyelmeztetések + Hibák
Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás
Hiba + Nyitás/Zárás Nyitás/Zárás

Riasztások + Hibák Riasztások + Nyitás/Zárás Riasztások +
Riasztás + Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás Riasztás + Hiba + Nyitás/Zárás Riasztás
Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás + Hibák Figyelmeztetések + Hibák Hiba

4. E-mail

Cím

XXXXXXXXXX

E-mail események

Jelentés letiltva Összes Riasztások
Figyelmeztetések Riasztás + Figyelmeztetések + Hibák
Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás
Hiba + Nyitás/Zárás Nyitás/Zárás

Riasztások + Hibák Riasztások + Nyitás/Zárás Riasztások +
Riasztás + Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás Riasztás + Hiba + Nyitás/Zárás Riasztás
Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás + Hibák Figyelmeztetések + Hibák Hiba

Szerver SMS/MMS

1. SMS/MMS szám

SMS/MMS szám

XXXXXXXXXXXX

SMS események

Jelentés letiltva Összes Riasztások
Figyelmeztetések Riasztás + Figyelmeztetések + Hibák
Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás
Hiba + Nyitás/Zárás Nyitás/Zárás

Riasztások + Hibák Riasztások + Nyitás/Zárás Riasztások +
Riasztás + Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás Riasztás + Hiba + Nyitás/Zárás Riasztás
Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás + Hibák Figyelmeztetések + Hibák Hiba

MMS események

Jelentés letiltva Riasztás Riasztások

Riasztások + Figyelmeztetések

2. SMS/MMS szám

SMS/MMS szám

XXXXXXXXXXXX

SMS események

Jelentés letiltva Összes Riasztások
Figyelmeztetések Riasztás + Figyelmeztetések + Hibák
Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás
Hiba + Nyitás/Zárás Nyitás/Zárás

Riasztások + Hibák Riasztások + Nyitás/Zárás Riasztások +
Riasztás + Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás Riasztás + Hiba + Nyitás/Zárás Riasztás
Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás + Hibák Figyelmeztetések + Hibák Hiba

MMS események

Jelentés letiltva Riasztás Riasztások

Riasztások + Figyelmeztetések

3. SMS/MMS szám

SMS/MMS szám

XXXXXXXXXXXX

SMS események

Jelentés letiltva Összes Riasztások
Figyelmeztetések Riasztás + Figyelmeztetések + Hibák
Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás
Hiba + Nyitás/Zárás Nyitás/Zárás

Riasztások + Hibák Riasztások + Nyitás/Zárás Riasztások +
Riasztás + Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás Riasztás + Hiba + Nyitás/Zárás Riasztás
Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás + Hibák Figyelmeztetések + Hibák Hiba

MMS események

Jelentés letiltva Riasztás Riasztások

Riasztások + Figyelmeztetések

4. SMS/MMS szám

SMS/MMS szám

XXXXXXXXXXXX

SMS események

Jelentés letiltva Összes Riasztások
Figyelmeztetések Riasztás + Figyelmeztetések + Hibák
Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás
Hiba + Nyitás/Zárás Nyitás/Zárás

Riasztások + Hibák Riasztások + Nyitás/Zárás Riasztások +
Riasztás + Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás Riasztás + Hiba + Nyitás/Zárás Riasztás
Figyelmeztetések + Nyitás/Zárás + Hibák Figyelmeztetések + Hibák Hiba

MMS események

Jelentés letiltva Riasztás Riasztások

Riasztások + Figyelmeztetések

Sziréna jelzés

Sziréna jelzés ki Sziréna jelzés be

Napirend

Eszköz szám –

Vasárnap *
Hétfő *
Kedd *
Szerda *
Csütörtök *
Péntek *
Szombat *
Naponta *

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

* almenük:

	1. Művelet
<i>Idő --:--</i>	Indítás – óó:pp
	Leállítás – óó:pp
<i>Idő --:--</i>	
	2. Művelet
<i>Idő --:--</i>	Indítás – óó:pp
	Leállítás – óó:pp
<i>Idő --:--</i>	
	3. Művelet
<i>Idő --:--</i>	Indítás – óó:pp
	Leállítás – óó:pp
<i>Idő --:--</i>	
	4. Művelet
<i>Idő --:--</i>	Indítás – óó:pp
	Leállítás – óó:pp
<i>Idő --:--</i>	

Hangerő szabályozás

Billentyű hangerő

<i>Ki</i>	<i>Maximum</i>	<i>Közepes</i>	<i>Minimum</i>
-----------	----------------	----------------	----------------

Csengő hangerő

<i>Ki</i>	<i>Maximum</i>	<i>Közepes</i>	<i>Minimum</i>
-----------	----------------	----------------	----------------

Ki- Belépési hangerő

<i>Ki</i>	<i>Maximum</i>	<i>Közepes</i>	<i>Minimum</i>
-----------	----------------	----------------	----------------

Megerősítés hangerő

<i>Ki</i>	<i>Maximum</i>	<i>Közepes</i>	<i>Minimum</i>
-----------	----------------	----------------	----------------

Hiba hangjelzés

<i>Ki</i>	<i>Maximum</i>	<i>Közepes</i>	<i>Minimum</i>
-----------	----------------	----------------	----------------

Sorozatszám

<i>Sorozatszám</i>	<i>Szoftver verzió</i>	<i>Panel ID</i>	<i>Python</i>
--------------------	------------------------	-----------------	---------------

09: Alapra állítás

<i>Visszaállítás <OK></i>	<i>Kód megadás XXXX</i>
---------------------------------	-------------------------

10: Sorozatszám

<i>Sorozatszám</i>	<i>Szoftver verzió</i>	<i>Panel ID</i>	<i>Python</i>
--------------------	------------------------	-----------------	---------------

12: Particionálás

<i>Letiltás</i>	<i>Engedélyezés</i>
-----------------	---------------------

Kilépés <OK>

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

A. melléklet Specifikáció

	WP8010
Zónaszám	30 vezeték nélküli zóna (tartalmazza az 1 db vezetékes zónát).
Vezetékes zóna követelmények	2.2 k WE.O.L. ellenállás (max. vezeték ellenállás 220W)
Maximum hurok áram	1.5 mA
Maximum hurok feszültség	3.3 V
Rövidzár	0.00 – 1.47 V (0.00 – 1.76 KΩ)
Normál állapot	1.47 – 1.80 V (1.76-2.64 KΩ)
Szabotázs	1.80 – 2.03 V (2.64-3.52 KΩ)
Riasztás	2.03 – 2.33 V (3.52-5.26 KΩ)
Szakadás	2.33 – 3.30 V (5.26 - ∞ Ω)
Telepítői és felhasználói kódok	<ul style="list-style-type: none"> • 1 mester telepítő (alapérték: 9999)* • 1 telepítő (alapérték: 8888)* • 1 mester felhasználó (alapérték:1111) • Felhasználó 2 - 8 * A kódok nem lehetnek azonosak
Vezérlés	- Beépített billentyűzet, vezeték nélküli kulcsok és billentyűzetek - SMS vezérléssel opcionális GSM/GPRS modulon keresztül - Távoli vezérlés mobilon keresztül
Kijelző	Egysoros 16 karakteres LCD kijelző.
Élesítési módok	TÁVOZÓ, OTTHONMARADÓ, AZONNALI-TÁVOZÓ, OTTHONMARADÓ-AZONNALI, LATCHKEY, KÉNYSZERÍTETT, BYPASS.
Riasztási típusok	Csendes, pánik/vészhelyzet, betörés, gáz (CO), és Tűz
Sziréna jelzések	Folyamatos (betörés / 24 óras / pánik); 3 pulzálás – szünet - 3 pulzálás... (tűz); 4 pulzálás – szünet - 4 pulzálás... (gáz); hosszú pulzálás – szünet – hosszú pulzálás...
Sziréna időzítés	Programozható (alapérték: 4 perc)
Beépített sziréna	Legalább 85 dBA, 3 m-ről
Felügyelet	Programozható inaktív időszak
Speciális funkciók	- Ajtócsengő - Diagnosztikai teszt és eseménytár - Helyi és távoli programozás Telefon és GSM /GPRS kapcsolaton - Segítségkérés vészhelyzeti adó segítségével - Idős, mozgáskorlátozott és fogyatékos emberek létlenségének nyomon követése
Adat megtekintése	Riasztás, hiba, eseménytár
Valós idejű óra (RTC)	A központ tárolja és megjeleníti az időt és a dátumot. Ezt használja az egyes események idejének megadásához.
Akkumulátor teszt	Minden 10 mp-ben

Vezeték nélküli hálózat

	WP8010		
Hálózat	PowerG – 2-irányú szinkronizált Frekvencia Ugrásos (TDMA / FHSS)		
Frekvencia sáv (MHz)	433 – 434	868 - 869	912 – 919
Frekvencia ugrások száma	8	4	50
Régió	Világszerte	Európa	Észak - Amerika
Titkosítás	AES-128		

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

Elektromos tulajdonságok

	WP8010
Külső AC/AC tápegység	Európa: 230VAC 50Hz bemenet, 9VAC 700mA kimenet. USA: 120VAC 60Hz bemenet, 9VAC 1000mA kimenet.
Külső AC/DC tápegység	Nincs
Beépített AC/DC	Beépített kapcsolóüzemű tápegység: Bemenet: 100-240VAC, 0.12 A Max. Kimenet: 7.5VDC, 1.2A Max.
Áramfelvétel	Kb. 240 mA táp alá helyezés közben majd lecsökken készenléti üzemmódban 90 mA-re. Teljes terhelésnél 1200 mA. A Plink modul áramfelvétele 200 mA nyugalmi állapotban és 350 mA kommunikáció közben. A mobil kommunikátor áramfelvétele 25 mA nyugalmi állapotban és 300 mA kommunikáció közben. Megjegyzés: AC hiba közben a Plink modul nem csatlakozik.
Alacsony akkumulátor feszültség jelzés	4.8 V
Akkumulátorok kapacitása	4.8V 1300 mAh, újratölthető NiMH akkumulátor pakk, p/n GP130AAM4YMX, gyártó: GP, vagy p/n LTT-1300AA4Y, gyártó: LTT. 4.8V 1800 mAh, újratölthető NiMH akkumulátor pakk, p/n GP180AAH4YMX, gyártó: GP, vagy p/n LTT-1800AA4Y, gyártó: LTT. 4.8V 2200 mAh, újratölthető NiMH akkumulátor pakk, p/n GP220AAH4YMX, gyártó: GP, vagy p/n LTT-2300AA4Y, gyártó: LTT. Figyelem! Robbanás veszély nem megfelelő típusú akkumulátor használata esetén! A használt elemeket a gyártó utasításai szerint dobja ki! Megjegyzés: A CE szabályoknak megfeleléshez legalább 1300 mAh kapacitású akkumulátort használjon.
Töltési idő	80 % (~ 13 óra)
Opcionális akkumulátorok	Lásd "Akkumulátorok kapacitása" táblázatot fent
Töltési idő (opcionális akkumulátoroknál)	80 % (~ 24 óra)
PGM	A PGM kimenet maximális terhelése a GND-hez képest 100 mA max. Max. kapcsolható feszültség: +30 VDC

A4. Kommunikáció¹

	WP8010
Kommunikáció	PSTN; GSM; GPRS; IP
Beépített modem	300 baud, Bell 103 protokoll
PC kapcsolat	RS232 soros port
Felügyeleti lehetőségek	2 távfelügyelet, 4 magántelefonszám
Kommunikációs formátum	SIA, Contact ID, Scancom, SIA IP, DSC PowerNet.
Impulzus sebesség	10, 20, 33 és 40 p/s - programozható
Jelzés magán számra	Tone
Csengés érzékelés	A központ nem érzékeli a csengetést, ha a telefon vonalon nincs egyenfeszültség.

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

A5. Fizikai paraméterek

	WP8010
Működési környezeti hőmérséklet	-10°C és 49°C között
Raktározási hőmérséklet	-20°C és 60°C között
Páratartalom	93% relatív páratartalom, @ 30°C
Méret	196 x 180 x 55 mm
Tömeg	658g (akkumulátorral)
Szín	Fehér

A6. Perifériák és kiegészítő eszközök

	WP8010
Modulok	GSM/GPRS, IP
Hozzáadható vezeték nélkülieszközök	30 érzékelő, 8 kulcs, 8 billentyűzet, 4 sziréna, 4 repeater, 8 proximity tag
Vezetéknélküli eszközök	Nyitászérezelők: PG845, PG875 Mozgásérezelők: PG804; PG804P, PG894, PG884, PG884P, PG874, PG874P, PG824, PG844 Kamerás mozgásérezelők: PG834; PG834P Füstérezelők: PG826/ PG816 GSM Modul: WPGSM (opcionális) Kulcs: PG839, PG829 Billentyűzet: WP-LED, WP-Touch Beltéri sziréna: PG801 Kültéri sziréna: PG811 Gáz érzékelő: PG813 (CO érzékelő) Üvegtörés: PG812 Hőmérséklet: PG805 Ütésérezelők: PG835

¹ Az EN / európai megfelelőséghez kettős jelentés szükséges: PowerLink3 és PSTN

B. Melléklet Partíciók

A WP8010 riasztórendszerek partícionálási lehetőséggel vannak felszerelve, amellyel a riasztórendszert három különálló területre oszthatja, amelyek külön az 1-3. Partíciónak vannak jelölve. A partíciók élesíthetőek, vagy hatástalaníthatóak, függetlenül a rendszer többi partíciójának állapotától. A partícionálás olyan létesítményekben használható, ahol a megosztott biztonsági rendszerek praktikusabbak, mint például: lakóház, iroda vagy raktárpépület. Az egyes zónákat, felhasználói kódokat és a rendszer számos funkcióját hozzá lehet rendelni a Partíciókhoz. A felhasználói kódokkal csak az ahhoz hozzárendelt partíciók kezelhetők.

Ha a partícionálás engedélyezve van, akkor a készülék menüje megváltozik, hogy minden eszköz, felhasználó és proximity tag-nél lehetőség legyen a partíciók kezelésére, a partíciók engedélyezése és kizárása.

Megjegyzés: Ha a partícionálás le van tiltva, akkor a központ minden zónája, felhasználói kódja és funkciója ugyanúgy fog működni, mint egy szokásos rendszerben. Ha a partícionálás engedélyezve van, akkor a központ minden zónát, felhasználói kódot és funkciót automatikusan hozzárendel az 1. partícióhoz.

B1. Felhasználói felület és kezelés

A felhasználói menü részletes leírásáról (élesítés / hatástalanítás, sziréna viselkedése, funkciók megjelenítése stb.). Lásd a Felhasználói útmutató B. MELLÉKLETÉT! További információt talál a partíciók kezeléséről billentyűzettel és vezeték nélküli kulccsal a Felhasználói útmutató A. MELLÉKLET-ében.

B2. Közös terület

A közös területek olyan területek, amelyeket átjárási zónaként használnak 2 vagy több partíció területére belépésre. Az ingatlan és a telepítéstől függően egynél több közös terület is lehet. A közös terület nem azonos a partícióval, nem élesíthető vagy hatástalanítható közvetlenül. A közös területet úgy hozhat létre, hogy ugyanazt a zónát vagy zónákat hozzá rendel 2 vagy 3 partícióhoz. Az A1. Táblázat összefoglalja a különböző zónatípusok viselkedését a közös területen.

A1 táblázat – Közös terület leírása

Közös terület zóna típus	Leírás
Perimeter	<ul style="list-style-type: none"> • Csak akkor lesz éles, ha az utolsó hozzárendelt partíció is élesítve van. • Abban az esetben, ha az egyik partíció hatástalanítva van a többi partíció figyelmen kívül hagyja a zónából érkező riasztást.
Késletetett zóna	<ul style="list-style-type: none"> • A késletetett zónák csak akkor indítják a belépési késletetést, ha az összes hozzárendelt partíció élesítve van. Ezért nem ajánlott a közös területhez rendelni.
Perimeter követő	<ul style="list-style-type: none"> • Csak akkor lesz éles, ha az utolsó hozzárendelt partíció is élesítve van. • Abban az esetben, ha az egyik partíció hatástalanítva van, a többi partíció figyelmen kívül hagyja a zónából érkező riasztást. • Ha valamelyik közös területre tartozó partíció késletetett állapotban van (és a másik élesítve van), a riasztás esetén mint Perimeter követő viselkedik, de csak arra partícióra. A többi partíció figyelmen kívül hagyja a zónából érkező riasztást.
Belső	<ul style="list-style-type: none"> • Csak akkor lesz éles, ha az utolsó hozzárendelt partíció is Távozó élesítve van. • Abban az esetben, ha az egyik partíció Hatástalanított vagy Otthonéles, a hozzá rendelt partíciók figyelmen kívül hagyják a zónából érkező riasztást.
Belső követő	<ul style="list-style-type: none"> • Csak akkor lesz éles, ha az utolsó hozzárendelt partíció is Távozó élesítve van. • Abban az esetben, ha az egyik partíció Hatástalanított vagy Otthonéles, a hozzá rendelt partíciók figyelmen kívül hagyják a zónából érkező riasztást. • Ha valamelyik közös területre tartozó partíció késletetett állapotban van (és a másik élesítve van), a riasztás esetén mint Belső követő viselkedik, de csak arra partícióra. A többi partíció figyelmen kívül hagyja a zónából érkező riasztást.
Otthoni késletetett	<ul style="list-style-type: none"> • Perimeter-követőként működik, ha az összes hozzárendelt partíció Távozó élesítve van. • Késletetettként működik, ha a hozzárendelt partíciók közül legalább egy Otthonélesítve van. • A rendszer figyelmen kívül hagyja, ha a hozzárendelt partíciók legalább egyike hatástalanítva van.
Vészhelyzet; Tűz; Víz; Gáz; Hőmérséklet; 24ó csendes; 24ó hangos; Nem riasztó	<ul style="list-style-type: none"> • Mindig éles

Megjegyzés: A közös területeknél Zóna betanulási tesztet nem lehet elindítani, ha egyik partíciója élesítve van. Ha a közös területen a teszt aktív, a riasztást figyelmen kívül hagyja, kivéve, ha a zónához rendelt összes partíció élesített.

C. Melléklet, Érzékelő elhelyezés és Vezeték nélküli kulcsok

C1. Érzékelő elhelyezési terv

Zóna Sz.	Zóna típus		Hely	
	Alapérték	Programozott	Alapérték	Programozott
1	Késleltetett 1		Első ajtó	
2	Késleltetett 1		Garázs	
3	Késleltetett 2		Garázskapu	
4	Perimeter		Hátsó ajtó	
5	Perimeter		Gyerekszoba	
6	Belső		Iroda	
7	Belső		Ebédlő	
8	Perimeter		Ebédlő	
9	Perimeter		Konyha	
10	Perimeter		Nappali	
11	Belső		Nappali	
12	Belső		Hálószoza	
13	Perimeter		Hálószoza	
14	Perimeter		Vendégszoza	
15	Interior		Fő hálószoza	
16	Perimeter		Fő hálószoza	
17	Perimeter		Mosókonyha	
18	Perimeter		Fő fürdőszoba	
19	Perimeter		Pince	
20	24 ó / hangos		Tűz	
21	24 ó / hangos		Tűz	
22	Vészjelzés		Vészhelyzet	
23	Vészjelzés		Vészhelyzet	
24	24 ó / csendes		Pince	
25	24 ó / csendes		Iroda	
26	24 ó / hangos		Padlás	
27	24 ó / hangos		Játárszoza	
28	nem riasztó		Udvar	
29	nem riasztó		Előszoba	
30	nem riasztó		Kazánház	
31	Perimeter		Iroda	
32	Perimeter		Iroda	
33	Perimeter		Padlás	
34	Perimeter		Padlás	
35	Perimeter		Padlás	
36	Perimeter		Padlás	
37	Perimeter		Padlás	
38	Perimeter		Padlás	
39	Perimeter		Padlás	
40	Perimeter		Padlás	
41	Perimeter		Padlás	
42	Perimeter		Padlás	
43	Perimeter		Padlás	
44	Perimeter		Padlás	
45	Perimeter		Padlás	
46	Perimeter		Padlás	
47	Perimeter		Padlás	
48	Perimeter		Padlás	
49	Perimeter		Padlás	
50	Perimeter		Padlás	
51	Perimeter		Padlás	
52	Perimeter		Padlás	
53	Perimeter		Padlás	
54	Perimeter		Padlás	
55	Perimeter		Padlás	
56	Perimeter		Padlás	
57	Perimeter		Padlás	
58	Perimeter		Padlás	
59	Perimeter		Padlás	
60	Perimeter		Padlás	
61	Perimeter		Padlás	
62	Perimeter		Padlás	
63	Perimeter		Padlás	
64	Perimeter		Padlás	

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

C2. Vezeték nélküli kulcs lista

Kulcs adatai						AUX gomb hozzárendelés
Sz.	Típus	Tartó	Sz.	Típus	Tartó	
1			17			Jelölje meg a kívánt funkciót (ha van)
2			18			
3			19			
4			20			
5			21			
6			22			
7			23			
8			24			
9			25			
10			26			
11			27			
12			28			
13			29			
14			30			
15			31			
16			32			Kilépési késleltetés befejezés c

C3. Támadásjelző

Tx #	Adó típus	Terület	Tulajdonos
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

C4. Nem riasztó adó lista

Tx #	Adó típus	Terület	Tulajdonos	Feladat
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

D. Melléklet, Esemény kódok

D1. Contact ID Esemény kódok

Kód	Leírás
101	Vészjelzés
110	Tűz
114	Hő
120	Pánik
121	Duress
122	Csendes
123	Hangos
129	Megerősített pánik
131	Perimeter
132	Belső
133	24ó (Safe)
134	Késleltetett
137	Tamper/CP
139	Betörés megerősített
140	Általános riasztás
151	Gáz riasztás
152	Fagyasztó riasztás
153	Fagyveszély
154	Vízömlés riasztás
158	Magas hőmérséklet
159	Alacsony hőmérséklet
180	Gáz érzékelő hiba
220	Ór érzékelő hiba
301	AC hiány
302	Alacsony rendszer akkumulátor fesz.
311	Akkumulátor lecsatlakozva
313	Telepítői reszet
321	Sziréna
333	Bővítő modem hiba
344	RF zavar

Kód	Leírás
351	Telco hiba
373	Füst érzékelő hiba
374	Kilépési hiba (zóna)
350	Kommunikációs hiba
380	Érzékelő hiba
381	Inaktív esemény
383	Érzékelő szabotázs
384	RF alacsony elemfeszültség
389	Érzékelő önteszt hiba
391	Érzékelő felügyeleti hiba
393	Füstérzékelő koszos
401	felhasználói NY/Z
403	Auto élesítés
406	Mégsem
408	Gyors élesítés
412	Fel - letöltés sikeres
426	Nyitott ajtó esemény
441	Otthonmaradó élesítés
454	Élesítési hiba
455	Auto élesítési hiba
456	Részleges élesítés
459	Korai élesítés
570	Kiiktatás
602	Periodikus teszt
607	Séta teszt mód
625	Idő/Dátum változás
627	Telepítői módba belépés
628	Telepítői módból kilépés
641	Óra nincs beállítva hiba

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

D2. SIA Esemény kódok

Kód	Leírás
AR	AC visszaállítás
AT	AC hiba
BA	Betörés riasztás
BB	Betörés kiiktatás
BC	Betörés törlés
BJ	Betörés hiba visszaállítás
BR	Betörés visszaállítás
BT	Betörés Hiba / Jamming
BV	Megerősített betörés
BX	Betörés teszt
BZ	Inaktív esemény
CF	Kényszerített zárás
CG	Otthonmaradó élesítés
CI	Nem lehet élesíteni
CL	Távozó élesítés
CP	Automatikus élesítés
CR	Korai élesítés
EA	Ajtó nyitva
FA	Tűzriasztás
FJ	Füstérzékelő hiba
FR	Tűzriasztás helyreállítás

Kód	Leírás
LT	Telefonvonal hiba
LX	Helyi programozás engedélyezve
OP	Nyitás riport
OT	Élesítési hiba
PA	Pánik riasztás
PR	Pánik helyreállítás
QA	Vészjelzés
RN	Telepítői részlet
RP	Automatikus Teszt
RS	Távoli programozás sikeres
RX	Manuális teszt
RY	Kilépés Manuális tesztből
TA	Szabotázs riasztás
TE	Kommunikációs hiba helyreállt
TR	Szabotázs helyreállítás
TS	Kommunikátor hiba
UJ	Érzékelő kitakarás helyreállítás
UT	Érzékelő kitakarás
WA	Vízömlés riasztás
WR	Vízömlés riasztás helyreállítás
XR	Érzékelő elem helyreállítás

83

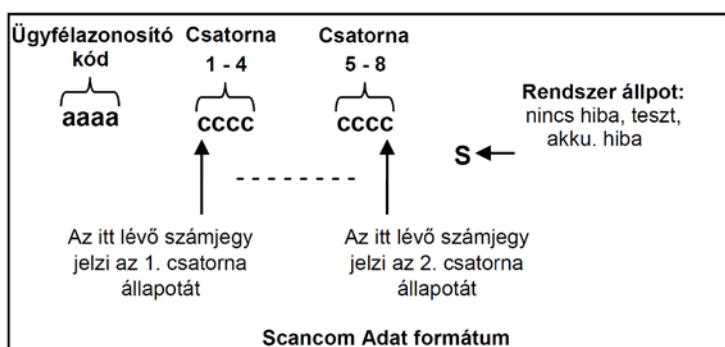
Kód	Leírás
FT	Füstérzékelő tiszta
FX	Tűz teszt
GA	Gáz riasztás
GJ	Gáz hiba helyreállítás
GR	Gáz riasztás helyreállítás
GT	Gát hiba
GX	Gáz teszt
HA	Támadás jelzés (duress)
JT	Időbeállítás megváltozott
KA	Magas hőmérséklet riasztás
KH	Magas hőmérséklet helyreállítás
KJ	Hőérzékelő hibahelyreállítás
KT	Hőérzékelő hiba
LB	Helyi programozás
LR	Telefon vonal helyreállítás

Kód	Leírás
XT	Érzékelő elem hiba
YA	Biztosíték hiba
YH	Sziréna helyreállítás
YI	Túláram,hiba
YM	Központ akkumulátor nem csatlakozik
YR	Központ akkumulátor hiba helyreállítás
YT	Központ akkumulátor hiba / nincs akkumulátor
YX	Szervíz szükséges
YZ	Szervíz elvégezve
ZA	Fagyveszély
ZH	Fagyveszély helyreállítás
ZJ	Fagyasztó riasztás helyreállítás
ZT	Fagyasztó riasztás

D3. A Scancom jelentési protokoll leírása

A SCANCOM adatformátum négy csoportra osztott 13 decimális számjegyből áll. A csoportok felosztása a jobb oldalon látható. Az egyes csatornák az alábbiak szerint vannak társítva egy adott eseményhez:

1. "C": Tűz
2. "C": Támadás jelzés
3. "C": Betörés
4. "C": Nyitás/Zárás
5. "C": Riasztás törlés
6. "C": Vészjelzés
7. "C": 2. riasztás
8. "C": Hiba üzenet



DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

D4. SIA IP - kommunikációs értékek

Típus	Decimális tartomány	Példa	Megjegyzés
Rendszer riport	00	A rendszer szabotázst, mint 000 jelenti	
Normál Zónák/Érzékelők	1-499	A Zóna 5-öt, mint 005 jelenti	
Kulcs / Felhasználó /Tag	501-649	Kulcs/Felhasználó szám 101, mint 601 jelenti	
Támadásjelző	651-699	Támadásjelző 1-et, mint 651 jelenti	
Billentyűzet/ASU	701-799	A billentyűzet 8-at, mint 708 jelenti	
Sziréna	801-825	Sziréna 9-et, mint 809 jelenti	
Repeater	831-850	Repeater 4-et, mint 834 jelenti	
Bővítők/Busz eszközök/PGM	851-875	Eszköz 2-t, mint 852 jelenti	
Hibák: GSM BBA PowerLink Őr	876 877 878 879	GSM modul hiba 876 BBA busz hiba 877	
	901- 999		Későbbi felhasználás

E. Melléklet, Előírások, szabványok

Teljesített szabványok

A DSC kijelenti, hogy a PowerG sorozat központi egységeit és tartozékait úgy tervezték, hogy megfeleljenek a következőknek:

- **U.S. Standards:** (FCC) CFR 47 part 15 and part 68, UL 1023 and UL 985
- **Canada Standards:** RSS 210
- **European CE Standards**

A WP8010központ megfelel az RTTE követelményeknek - az Európai Parlament és a Tanács 1999. március 9-i 1999/5 / EK irányelvének. Az EN50131-1, EN 50131-3 és az EN 50131-4 Z típusú európai szabványnak. A WP8010központ biztonsági besorolása: 2 - "Alacsony és közepes kockázatú", a környezeti osztályozás pedig II - "belső általános" felhasználásra A tápegység típusa A. EN 50131-6 szabványú.

* **WP8010:** EN 50131-10, Type Z

- **GSM standards:**
Europe: Megfelel a CE szabványoknak 3GPP TS 51.010-1, EN 301 511, EN301489-7
- **UK standards:**

Ez a termék megfelel a PD6662: 2010 szabványnak 2. biztonsági osztályú és 2. környezeti osztályú rendszerekben való alkalmazásra (Grade2 és class2 DD243 és BS8243.

- **Applica T&C:**
A WP8010 szabványoknak megfelelését a norvég akkreditált tanúsító szervezet, az Applica Test & Certification AS tanúsítja, az EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50136-1 és EN 50136-2 szabványok szerint. DP4 kategória szerint (kettős kommunikáció) csak a PLINK3 (BBA) (elsődleges) és a GSM 350 (alternatív) kommunikátorral. WP8010: EN 50131-10, Z típus Applica T&C csak a 868 MHz-es eszközöket tanúsította.

- **Biztonsági osztály:**
Az EN 50131-1:2006 és A1:2009, szabványnak megfelelően ez a rendszer maximum 2. biztonsági osztályú (Security Grade 2.) rendszerekhez telepíthető. Security Grade 2.

- **EN 50131-1 Környezeti osztály**
Class II
USA: CFR 47 Part 22 (GSM850) és Part 24 (GSM 1900).

- **SIA CP01 szabvány**

A SIA CP01 szabványnak megfeleléshez a rendszerhez szirénát kell telepíteni.

FIGYELEM! Az egységek módosításai vagy átalakításai, amelyeket a megfelelésért felelős fél kifejezetten nem hagyott jóvá, érvényteleníthetik a felhasználó jogosultságát a berendezés üzemeltetésére.

A fordítás a DSC Hungária Kft. szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk. A leírás / termék változtatásának jogát a forgalmazó / gyártó fenntartja.

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK

Fogyasztó és Vállalkozás közötti szerződés keretében eladott új tartós fogyasztási cikkek Vállalkozást jóváhagyó kötelezettség terheli.

A jóváhagyó időtartama az egyes tartós fogyasztási cikkek vonatkozó kötelező jóváhagyóról szóló 151/2003. (IX. 22.) Korm. rendelet (továbbiakban Korm. r.) 2.§ (1) bekezdése alapján 10.000,- Ft-ot elérő, de 100.000,- Ft-ot meg nem haladó eladási ár esetén 1 év, 100.000,- Ft-ot meghaladó, de 250.000,- Ft-ot meg nem haladó eladási ár esetén 2 év, 250.000,- Ft eladási ár felett 3 év („kötelező jóváhagyó”) a Korm. rendelet 1. számú mellékletében felsorolt új fogyasztási cikkekre. E határidő elmulasztása jogvesztéssel jár.

Ha a gyártó a fogyasztási cikkre az e rendeletben foglaltaknál kedvezőbb jóváhagyó feltételeket vállal, a jóváhagyó alapján a Vállalkozást megillető jogok a fogyasztói szerződés teljesítésének időpontjában átszállnak a fogyasztóra. A következő fogyasztási cikkekre a jóváhagyó idő 6 hónap:

- A Korm. r. Mellékletében felsorolt termékek kivételével, többnyire 10 000 Ft bruttó érték alatt. A kötelező jóváhagyó Magyarország közigazgatási területén belül érvényes. Kérjük követelje meg az eladótól, hogy a jóváhagyó jegyet szabályosan töltsse ki! (eladó neve, címe, aláírása, készülék típusa, gyári száma, eladás kelte, üzembe helyezés dátuma, jóváhagyó idő)

A jóváhagyó a fogyasztó jogszabályból eredő jogait nem érinti.

Számítógépre telepített operációs rendszerre, meghajtó programra (driverre) és egyéb szoftverre nem vonatkozik a jóváhagyó.

Az adattároló eszközökön (memóriában tárolt is) lévő adatokra nem vonatkozik a jóváhagyó. A rendszeres adatmentés a felhasználó/fogyasztó feladata.

A Fogyasztó jóváhagyó alapján alapuló jogai

A Fogyasztó jogait a Ptk., valamint a jóváhagyó igények intézését a Korm. r., és a 19/2014 (IV.29.) NGM rendelet (a fogyasztó és vállalkozás közötti szerződés keretében eladott dolgokra vonatkozó szavatossági és jóváhagyó igények intézésének eljárási szabályairól) szabályozza.

Jóváhagyó igényként kijavított vagy kicseréltésként, kivéve, ha a választott igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a másik lehetséges igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne.

Amennyiben a Vállalkozás vagy javítószolgálat a kicserélést vagy a kijavítást nem vállalja vagy elvállalta valamelyiket, de nem tudott ennek eleget tenni megfelelő határidőn belül, a Fogyasztó megfelelő árleszállítást igényelhet, a hibát a kötelezett költségére maga kijavíthatja vagy mással kijavíttathatja, vagy elállhat a szerződéstől. Jelentélen hiba miatt elállásnak nincs helye.

Nem jogosítja a Fogyasztót cseréire, ha a készülékhez tartozó kellékanyagok és fogyókopó alkatrészek (telepek, akkumulátorok, izóok, relémodulok, fogaskerekek, hajtásszíjak) hibásodtak meg.

Amennyiben a hiba ténye vagy jellege (pl.: a termék kijavíthatósága, a javítás módja stb.) tekintetében a Fogyasztó és a Vállalkozás között vita merül fel, akkor a 1997. évi CLV. Törvény (a Fogyasztóvédelemről)-ban foglaltak szerint járhatnak el a felek.

Fogyasztói jogvita esetén a fogyasztó a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák által működtetett békéltető testület eljárását is kezdeményezheti.

A jóváhagyó igény érvényesítésének kizáró okai

- Ha a hiba a vásárlás után a helytelen telepítésnek, rendeltetés ellenes vagy a használati útmutatótól eltérő használatnak, idegen beavatkozásnak, szakszerűtlen kezelésnek, helytelen szállítás vagy tárolásnak, elemi kárnak, vagy egyéb külső tényezőknek, mint például szennyeződés, folyadék, időjárás, rovarok okozta meghibásodások, áramingadozások tulajdonítható okokból keletkezett.
- A gyártó által előírt rendszeres ellenőrzéseket és karbantartásokat elmulasztották. A készülék üzembe helyezése és karbantartása nem tartozik a jóváhagyó javítási kötelezettségek körébe, ezt az ügyfél megrendelésére a Vállalkozás / Eladó / Javítószolgálat külön díjtétel felszámítás ellenében vállalja.
- A normál elhasználódás vagy üzemszerű kopás.
- Szándékos rongálás.
- Akkumulátorok 70%-ot meg nem haladó teljesítménycsökkenése
- A meghibásodás nem eredeti vagy a készülék gyártója által jóváhagyott kellék- vagy segédanyag használata miatt következett be.
- A vásárláskor a termék részét képező akkumulátorra a jóváhagyó időtartama a Korm. r. szerinti meghatározott eladási ártól függő időtartam, függetlenül attól, hogy a termékre van-e a kötelező jóváhagyó felüli kiterjesztett gyártói jóváhagyó.
- A terméket nem szakszerűen javították (belejavítás)

Jóváhagyó igény érvényesítése

A jóváhagyó kötelezettség teljesítése azt a Vállalkozást /Eladót / Javító szolgálatot terheli, amelyet a fogyasztóval kötött szerződés és a szerződés tárgyát képező szolgáltatás nyújtására kötelez. A jóváhagyóból eredő jogokat a fogyasztói cikk tulajdonosa érvényesítheti, feltéve, ha a fogyasztó minősül (Fogyasztó: a szakmája, önálló foglalkozása vagy üzleti tevékenysége körén kívül eljáró természetes személy - Ptk. 8:1. § (1) bekezdés 3. pont)

A jóváhagyó érvényességéhez, valamint a jóváhagyóból eredő jogok érvényesítéséhez a vállalkozás a Korm. rendeletben foglaltakon túl további követelményt nem támaszthat a fogyasztóval szemben, kivéve, ha a fogyasztói cikk megfelelő üzembe helyezése más módon nem biztosítható és a követelmény teljesítése nem jelent aránytalan terhet a fogyasztó számára.

A fogyasztói szerződés keretén belül vásárolt termék esetén (Korm. r. 1. §) a jóváhagyóból eredő jogok jóváhagyó jeggyel érvényesíthetők (Korm. r. 4. §.). A jóváhagyó jegy hiányában vagy annak megrongálódása esetén a jóváhagyó érvényesíthető az ellenérték megfizetését igazoló bizonylat (számla) bemutatásával. Jóváhagyó, javítási munkát kizárólag csak érvényes jóváhagyó alapján végezhetnek a feltüntetett javítószolgálatok.

A fogyasztó a javítási iránti igényét a vállalkozás által a jóváhagyó jegyen feltüntetett javítószolgálatnál közvetlenül is érvényesítheti (Korm. r. 5. §.)

Az üzemeltetés helyén kell megjavítani a rögzített beiktatási, valamint 10 kg-nál súlyosabb terméket. Ha a javítás a helyszínen nem végezhető el, akkor a le és felszerelésről, valamint az el- és visszazállításról a vállalkozás vagy a szerviz gondoskodik.

A javítással, a kapcsolódó tájékoztatással, cserével és visszatérítéssel kapcsolatos határidőkről a Korm. r. 5. § rendelkezik.

Ha a fogyasztó a fogyasztói cikk meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított három munkanapon belül érvényesít csereigényét, a vállalkozás nem hivatkozhat a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:159. § (2) bekezdés a) pontja értelmében aránytalan többletköltségre, hanem köteles a fogyasztói cikket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetészerű használatot akadályozza.

A jóváhagyó jegy szabályszerűen, közérthetően megfogalmazva, magyar nyelven került kiállításra, papír alapon rendelkezésére bocsátva, amely a jóváhagyó határidő végéig biztosítja a jóváhagyó jegy tartalmának jól olvashatóságát. Jóváhagyó idő
A jóváhagyó ideje fogyasztói vásárlás esetén a jogszabályban meghatározott értéktárolóknak megfelelő. A nem fogyasztói vásárlások esetén a mindenkor gyártói kondíció érvényes. Ennek részletei a www.dsc.hu oldalon megtalálhatóak.

Beüzemelés, telepítést végző Vállalkozás / Eladó / Javító szolgálat:

Neve:
Címe:
Telefonszám:
E-mail, weboldal:
Beüzemelés időpontja:

A DSC Hungária Kft., mint importőr által forgalmazott termékek gyártói:

DSC, ALEAN, UNIVIEW, PULSAR, SIM, FIRECLASS, ZETTLER, COFEM, KANTECH, BENTEL, ULTRACELL, STIM, AVIGILON, PELCO, QQLS5

Importőr által működtetett szakszerviz a fenti gyártmányú termékekhez:

DSC Hungária Kft.
2040 Budaörs, Gyár u. 2.
Tel.: +361 2103359, +36 1 323 06 38
Technikai információ: +36 30 279 08 82
E-mail: info@dsc.hu
Web: www.dsc.hu
Nyitva tartás: H-P, 8.00 – 16.00



A biztonság
művészete

DSC WP8010 Verzió 1.0 Telepítői Programozás menüstruktúra

Jótállási szerv tölti ki!	Levágandó jótállási szelvények
Bejelentés időpontja: Javításra átvétel időpontja: Visszaadás időpontja: Bejelentett hiba: Hiba oka: Javítás leírása: A jótállás új határideje: Szerviz neve: Munkalap sz.: <div style="text-align: right;">..... (P.H.) aláírás</div>	JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY 1 Tipus: Gyári szám: Eladás kelte: Eladó szerv: <div style="text-align: right;">..... (P.H.) aláírás</div>
Bejelentés időpontja: Javításra átvétel időpontja: Visszaadás időpontja: Bejelentett hiba: Hiba oka: Javítás leírása: A jótállás új határideje: Szerviz neve: Munkalap sz.: <div style="text-align: right;">..... (P.H.) aláírás</div>	JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY 2 Tipus: Gyári szám: Eladás kelte: Eladó szerv: <div style="text-align: right;">..... (P.H.) aláírás</div>
Bejelentés időpontja: Javításra átvétel időpontja: Visszaadás időpontja: Bejelentett hiba: Hiba oka: Javítás leírása: A jótállás új határideje: Szerviz neve: Munkalap sz.: <div style="text-align: right;">..... (P.H.) aláírás</div>	JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY 3 Tipus: Gyári szám: Eladás kelte: Eladó szerv: <div style="text-align: right;">..... (P.H.) aláírás</div>

1 pld.KÉSZÜLKESZERÉRE JOGOSÍTÓ IGAZOLÁS

A által garanciális javítás elvégzésére megbízott)

..... szerviz (cím:)

igazolja,

hogy a nevű ügyfél által év hó nap vásárolt típusú, gyártási számú gyártmányú termék ezen igazolás alapján cseréjére jogosult.

A terméket értékesítette:..... (cím:.....)

Az importáló vállalat:..... (cím:.....)

A szerviz a terméket összes tartozékával és a jótállási jeggyel együtt átvette.

Ennek ellenében részére a cseréjére jogosító igazolást egyidejűleg kiadtuk.

A csereutalvány átvételét igazolom, év hó nap

..... Szerviz

Ügyfél aláírása (P.H.) aláírás

KERESKEDŐ tölti ki!

Eladás dátuma:

Készülék típusa / megnevezése

Készülék gyártója:

Készülék gyári azonosítója

Jótállás időtartama: Korm r. szerinti sávos értékhatar függő besorolás szerint, de minimum 12 hónap

Aláírás PH