

Figyelmeztetés!

Ez a kézikönyv információkat tartalmaz a készülék használatával és működésével kapcsolatos megkötésekről. Ezen információk a gyár garanciavállalásával kapcsolatosak. Ezért gondosan tanulmányozza át ezt a kézikönyvet!

Felhasználói kézikönyv

DSC®



PC1616 v4.2, PC1832 v4.2, PC1864 v4.2 és újabb

PTK5507

TARTALOMJEGYZÉK

BILLENTYŰZET	3
FUNKCIÓBILLENTYŰK/VEZÉRLŐ MENÜK	4
ÉLESÍTÉS	5
ZÓNAKIKTATÁS	8
ZÓNA ÁLLAPOTOK	9
HATÁSTALANÍTÁS	10
GYORS KILÉPÉS	11
HA SZÓL A HANGJELZŐ	11
PÁNIKBILLENTYŰK	12
RIASZTÁSI MEMÓRIA	13
ÉRZÉKELŐ ÚJRAINDÍTÁS	13
FELHASZNÁLÓI KÓDOK PROGRAMOZÁSA	14
IDŐ- ÉS DÁTUMBEÁLLÍTÁS	16
HIBAJELZÉSEK MEGTEKINTÉSE	17
RENDSZERINFORMÁCIÓ	18
ZÓNA INFORMÁCIÓK	19
JEGYZET	21
HÁZTARTÁSOK TŰZVÉDELME	22

BILLENTYŰZET

A PTK5507 érintőképernyős billentyűzet a PC1616 v4.2, PC1832 v4.2, PC1864 v4.2 és újabb központokhoz használható.

Főképernyő: A dátum és az óra látható a jobb felső sarokban.

A rendszer állapotok visszajelző és vezérlő funkciók láthatóak a képernyőn. (ezek a funkciók személyre szabhatóak, különböző lehetőségek állíthatók be).



Az alapértelmezett főképernyőn a következő lehetőségek érhetőek el.

System status: A rendszer állapot kijelzése (élesített / üzemkés / hatástalanított). Itt vezérelhető az élesítés / hatástalanítás.

Zone status: Itt tekinthetők meg a zónák állapotai.

Chime ON/OFF: Az ajtócsengő funkció engedélyezhető / tiltható.

Time / Date : Dátum és Óra megjelenítése

Command Outputs: Parancskimenetek vezérlése.

Keypad / Security Functions: Billentyűzet és egyéb biztonsági rendszer funkciók elérése.

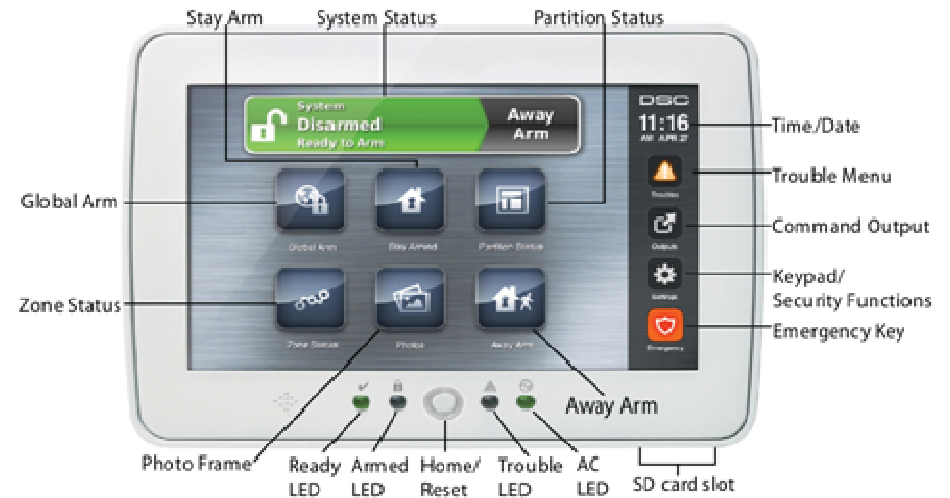
Emergency Key: Pánik billentyűk elérése.

Photo frame: Digitális képkeret funkció.

Quick exit: Gyors kilépés funkció.

Keypad mode. szöveges billentyűzet megjelenítése és használata.

A feliratok, képek a teljesség igénye nélkül készültek.

FUNKCIÓBILLENTYŰK/VEZÉRLŐ MENÜK

A billentyűzeteken található 5 db funkcióbillentyű, melyeket a telepítő átállíthat, ha nem a gyári beállításra van szükség.

Stay Arm: Otthonmaradó élesítés.

Partition Status: Partíció állapotok megtekintése.

Trouble Menu: Hiba lista megtekintése.

Away Arm: Távozó élesítés.

SD card slot: SD kártya nyílás.

AC LED: AC állapotát jelző LED.

Trouble LED: Hibajelző LED.

Home / Reset: Főképernyő kiválasztó / visszalépés gomb.

Armed LED: Élesítve visszajelző LED.

Ready LED: Üzemkés - élesíthető fény.

Global Arm: Globális élesítés.

ÉLESÍTÉS

Figyelje a billentyűzetet:

Ha a Ready (Üzemkész) (✓) (zöld) fény nem világít, a rendszer nem élesíthető:

Zárja be az ajtókat, ablakokat!

Ellenőrizze, hogy nincs-e mozgás az érzékelők előtt!

Alapvetően három élesítési módszer lehetséges:

1. Away (Távozó): Ha elmegy otthonról, és nem marad senki a védett térben.
2. Stay (Otthonmaradó): Ha rendszerét otthonmaradó üzemmódba állítja.
3. Night (Éjszakai): Ha rendszerét otthonmaradó élesítésből átváltja éjszakai módba. ([*][1] paranccsal tudja aktiválni az otthonmaradó zónákat.)

Ezek az élesítési lehetőségek a kiépítéstől függően választhatóak, további felvilágosítást a telepítője tud adni.

PC1616 v4.2, PC1832 v4.2, PC1864 v4.2 vagy újabb esetén lehetséges funkcióbillentyűvel **több partíció egyszerre történő élesítése, hatástalanítása.**

Globális „Stay” –Otthonmaradó élesítés funkciógombbal

A funkciógomb lenyomása után kéri a felhasználói kódot a rendszer, majd élesíti a kódhoz tartozó partíciókat. Minden Stay/Away (Otthonmaradó/Távozó) típusú zóna automatikusan kiiktatódik.

Globális „Away” – Távozó élesítés funkciógombbal

A funkciógomb lenyomása után kéri a felhasználói kódot a rendszer, majd élesíti a kódhoz tartozó partíciókat. Minden Stay/Away (Otthonmaradó/Távozó) típusú zóna aktív lesz a kilépési késleltetés végén.

Partíciós billentyűzetekről történő élesítés**Élesítés lépései:**

1. lépés:

Ellenőrizze rendszerét, kész-e az élesítésre.

A Ready (Üzemkész) (✓) (zöld) fény világít.

2. lépés:

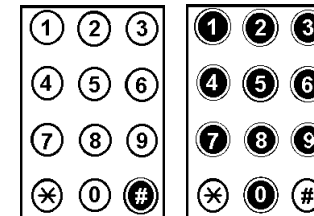
1. módszer

Billentyűzet módban üsse be **kódját**.

Minden egyes billentyűnyomáskor a kezelő csipog.

Ha rossz kódot ír be, hosszú sípszó hallható.

[#] lenyomása után kezdje újra!



A könnyebb megjegyezhetőség miatt célszerű mindig a [#] [kód] használata, mivel így nem kell megjegyezni, hogy mit kell nyomni rossz kód után.

Ha helyes a kód, a billentyűzet hatszor csipog.

(Ha helyes a kód, de nem üzemkész a partíció, akkor három rövid és egy hosszú sípszó hallható, és a következő üzenet olvasható.)

2. módszer

[*][0] gombokkal való élesítés (**gyors élesítés**) (csak akkor működik, ha programozták). A [*][0] csak élesíti a rendszert, *hatástalanításhoz kód kell!*

(Ha nem üzemkész rendszer, akkor 3 rövid és egy hosszú sípszó hallható.)

Mindkét módszer használata esetén, ha egy, vagy több zóna Otthonmaradó / Távozóként került programozásra (STAY/AWAY), akkor a rendszer élesítésekor a panel minden Késleltetett 1 és Késleltetett 2-re programozott zónát figyelni fog. Aktiválódik a Bypass (Kiiktatás) jelzés.

Ha a **kilépési késleltetés végéig** egyetlen **késleltetett zóna sem jelzett**, akkor a panel **valamennyi Otthonmaradó / Távozó zónát kiiktatja**. A fényjelzés segítségével a felhasználó tudomást szerez arról, hogy a belső védelmet a panel **automatikus**an kiiktatta.

Ha a **kilépési késleltetés ideje alatt** valamely **késleltetett zónát megnyitottuk**, akkor a kilépési késleltetés lejártával **az Otthonmaradó / Távozó zónák aktívak lesznek**. A fényjelzés megszűnik.

Míndez elsősorban a felhasználó kényelmét szolgálja, ha úgy akarná a panelt élesíteni, hogy otthon tartózkodik. Ekkor nem kell a belső zónákat külön kiiktatnia.

3. módszer

Funkciógomb (Stay / Away arm)

A fent említett folyamat egyszerűsíthető. Nem kell más, csak nyomja meg a billentyűzeten található megfelelő funkciógombot (csak akkor működik, ha programozták). (Ha nem üzemkész rendszer, akkor 3 rövid és egy hosszú sípszó hallható, és a következő üzenet olvasható.)

Mindhárom módszernél az Armed (Bekapcsolva) (🔒) (piros) fény bekapcsol.

Elkezdődik a kilépési késleltetés. Másodpercenként csipog a kezelő, majd az utolsó 10 másodpercben ez felgyorsul (*funkciógombbal való otthonmaradó élesítés esetén nem hallható*). Ezalatt hagyja el a védendő területet, ha szükséges – távozó élesítésnél.

3. lépés

A rendszer most éles. Az otthonmaradó vagy távozó módot külön jelzi a billentyűzet.

Belépési késleltetés nélküli élesítés

Otthonmaradó élesítésnél megoldható a belépési nélküli élesítés. Ezt a billentyűzet módban a [*][9] beírásával aktiválhatjuk, illetve törölhetjük. Ha aktiváltuk ezt a módot,

akkor az Armed (Bekapcsolva) (🔒) (piros) fény villog.

A Belépés késleltetés nélküli élesítés elérhető programozható funkció gombbal is, ekkor a gomb érintése után felhasználói kódot kér a billentyűzet.

Megjegyzés: Ha a partíció belépési késleltetés nélkül lett élesítve, akkor riasztás nélkül csak abban az esetben lehet hatástalanítani, ha nem védett területen (belső, otthonmaradó) van elhelyezve egy hozzáférhető billentyűzet.

Megjegyzés: A globális késleltetett zónáknak mindig van belépési késleltetésük annak ellenére is, hogy a rendszer [][9] módban van élesítve.*

Otthonmaradó élesítésből a [*][1] lenyomásával aktiválhatja az Otthonmaradó zónákat, ekkor, ha vannak Éjszakai zónák, akkor azok nem aktiválódnak, és **éjszakai élesítés** lesz. Az **éjszakai élesítés (Night Arm)** elérhető funkció gombbal is, ha otthonmaradó módban van élesítve a rendszer.

ZÓNAKIIKTATÁS

Ha a felhasználó élesítés alatt szeretne bejutni egy egyébként védett területre, vagy sérült (fizikailag) zónát kell kiiktatni a rendszerből a szerviz megérkezéséig a rendszer, vagy a partíció élesíthető kiiktatott zónával. A zóna kiiktatását az élesítés előtt kell elvégezni. **A kiiktatott zóna nem vált ki riasztást.** Amennyiben Kód Szükséges a Kiiktatáshoz opciót engedélyezték, a zónák kiiktatása csak kiiktatásra engedélyezett felhasználói kódokkal lehetséges.

A funkció elérése billentyűzet módban:

A [*][1] parancs a zónák kiiktatására szolgál. Ha szükséges adja meg a kódot! Ezután meg kell adni a **kétszámjegyes zónaszámot** (01..64 a rendszer kiépítésétől, a partíciótól függően). A [<>] és a [*] gombok segítségével is választhat zónát. Ezt elvégezve választhat új zónát, vagy a [#] lenyomásával kiléphet.

A kiiktatott zóna a következő élesítésig, ill. az alatt nem okoz riasztást.

Amikor a partíciót hatástalanítják, akkor a kiiktatások törlődnek, kivéve a 24 órás zónákét. Ezeket külön vissza kell venni a kiiktatásból.

Érintőképernyős módban a Zone Status (Zóna Állapot) menün keresztül érhető el a funkció a Bypass (Kiiktatás) vagy a Unbypass (Kiiktatás törlése) gombokkal.



Az ábrán a zónák nyugalomban vannak (zárt állapot).

Speciális kiiktatási funkciók

Billentyűzet módban a [*][1] menüben a következők érhetőek el.

Kiiktatás visszahívása (Bypass recall): [99] az utoljára kiiktatott zónákat hívja vissza.
Kiiktatás törlése (Clear bypass): [00] beütésekor töröljük az összes kiiktatást.
Kiiktatási csoport (Bypass group): Különböző kiiktatni kívánt zónacsoportokat lehet definiálni. A csoport szerkesztéséhez lépjen be a [*][1] menübe és jelölje ki a kiiktatni kívánt zónákat. [95] beütésével elmentheti a csoportot. [91] beütésével visszahívhatja a csoportot.

ZÓNA ÁLLAPOTOK

A Zóna állapotok megtekintése során különböző ikonok jelzik az állapotokat. Nyitott zóna (jelez a zóna).



Zóna hiba (pl. rövidzár).



Zóna szabotázs (pl. szakadt vezeték, érzékelő fedele nyitva).



Vezeték nélküli eszköznél alacsony elem jelzés.



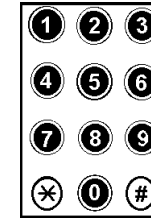
HATÁSTALANÍTÁS

A biztonsági rendszer hatástalanítása

1. lépés:

Ha kintől jön, lépjen be a kijelölt ajtón, ha bent tartózkodik, menjen a billentyűzethez. Ha másik ajtón lép be, lehet, hogy azonnal riasztás történik.

Belépéskor a billentyűzet sípszóval jelzi, hogy hatástalanítani kell.



Üsse be kódját. Ha a belépési készletelés alatt nem sikerül helyes kódot bevinni, riasztás történik. **Hibás kód esetén** hosszú sípszó hallható. **[#] lenyomása után kezdje újra a kód megadását!** A könnyebb megjegyezhetőség miatt célszerű mindig a [#] [kód] használata, mivel így nem kell megjegyezni, hogy mit kell nyomni rossz kód után.

2. lépés:

A **kód beütése után** az Armed (Bekapcsolva) (🔒) (piros) fény elalszik.

3. lépés:

Ha riasztás volt:

A kezelőn nézheti meg a riasztást kiváltó zónákat. A [#] lenyomásával visszatérhet az alapkijelzéshez.

A memória törléséhez egyszer élesíteni és hatástalanítani kell.

PC1616 v4.2, PC1832 v4.2, PC1864 v4.2 vagy újabb esetén lehetséges funkcióbillentyűvel **több partíció egyszerre történő élesítése, hatástalanítása.**

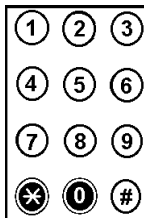
Globális hatástalanítás funkciógombbal

A funkciógomb lenyomása után kéri a felhasználói kódot a rendszer, majd hatástalanítja a kódhoz tartozó partíciókat.

GYORS KILÉPÉS

Ez a lehetőség a kiépítéstől függően választható.

A Gyors kilépés lehetővé teszi egy **-otthonmaradó módban-élesített helyiség elhagyását a késleltetett zónán át** a rendszer hatástalanítása és újraélesítése nélkül. Ha a [*][0] parancsot beütöttük, és ha a Gyors kilépés engedélyezett, a panel **két perces időablakot** nyit a felhasználó számára a távozáshoz. [A Quick Exit (Gyors kilépés) feliratú funkciógomb lenyomásával szintén aktiválható a funkció.] Ekkor a panel nem veszi figyelembe a késleltetett **zóna első** aktiválódását. Amikor a késleltetett zóna nyugalomba kerül, az **időablak lezárul**. Ha egy másik késleltetett zóna megsértésre kerül, vagy a zóna nem kerül nyugalomba a két perces időablak alatt, akkor elindul a belépési késleltetés.

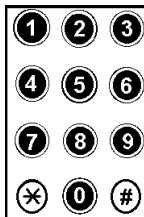


HA SZÓL A HANGJELZŐ

A rendszer két különböző típusú hangjelzést tud generálni:

Folyamatos: betörésjelzés

Szagatott: tűzjelzés, CO riasztás (különböző jelzések)



BETÖRÉSJELZÉS - Folyamatos szirénajelzés

Riasztási esemény esetén **a hangjelzők némításához írjon be egy érvényes felhasználói kódot.**

TŰZJELZÉS – Szagatott szirénajelzés

Riasztási esemény esetén **a hangjelzők némításához írjon be egy érvényes felhasználói kódot.**

PÁNIKBILLENTYŰK

Megfelelő programozás után 3 pánikbilleentyűt lehet használni.

Ezek az **F** (Tűzjelzés) (🔥), **A** (Orvosi segély, Ambulancia) (⚠️) és **P** (Pánik) (🛡️) billentyűk.

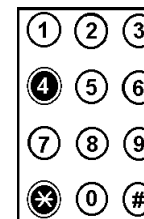


A funkciók eléréséhez **legalább 2 másodpercig nyomva kell tartani** a megfelelő billentyűt.

AJTÓCSENGŐ FUNKCIÓ

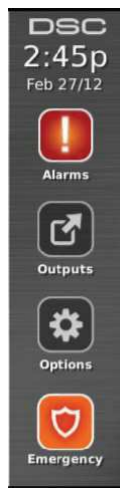
Az ajtócsengő funkciót használva a billentyűzet **5 gyors** ad minden csengő tulajdonságú **zóna aktiválásakor és visszaállításakor** (bizonyos billentyűzetek esetén ez állítható opció).

A funkció a [*][4] beírásával kapcsolható **ki és be**. A Chime (Csengő) feliratú funkciógomb lenyomásával szintén vezérelhető.



RIASZTÁSI MEMÓRIA

Riasztási esemény esetén a kezelő riasztási memória jelzőfényei a bekapcsolnak: Alarms (Riasztások) (piros) fény jelzi, hogy volt riasztás. **Hatástalanítás után automatikusan kijelzi a billentyűzet a riasztási memóriát**, a zónafények jelzik, hol volt riasztás. Szöveges billentyűzetnél [<>] segítségével lehet lépkedni a riasztási memóriában. A [#] lenyomásával visszatérhet az alapkijelzéshez. Alapkijelzésből [*][3] lenyomásával bármikor megtekinthető a **riasztási memória** a következő bekapcsolásig. PC1616, PC1832, PC1864 központok esetén, beállítástól függően felhasználói kódot is meg kell adni. A [#] lenyomásával visszatérhet az alapkijelzéshez.



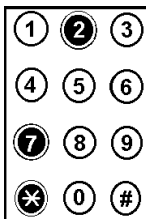
A memóriajelzés törléséhez a rendszert egyszer élesíteni és hatástalanítani kell.

ÉRZÉKELŐ ÚJRAINDÍTÁS

Néhány speciális esetben az érzékelő riasztása után azt újra kell indítani (néhány üvegtörés érzékelő, füstérzékelő). Ezekről a rendszer telepítője ad bővebb felvilágosítást!

Az érzékelő újraindítást elérheti a billentyűzet módban:

1. [*][7][2] billentyűk lenyomásával.
2. Reset (Újraindítás) feliratú funkciógombbal.



A Kimenetek vezérlése (Outputs) menüben belül a 2 Parancs kimenet vezérlésével is újraindíthatók az érzékelők.

FELHASZNÁLÓI KÓDOK PROGRAMOZÁSA

A rendszerhez több felhasználói kód (PC1616: 01-48, PC1832: 01-72, PC1864: 01-95) programozható.

A felhasználói kódok állítása az Options menüben az Access Codes menüpont alatt lehetséges.



A menüpont kiválasztása után a megjelenő billentyűzetben meg kell adni a Mesterkódot. Majd ki kell választani a programozni kívánt kód sorszámát. Kiválasztás után a megjelenő menükben beállítható a kód, partícióhoz rendelhető a kód, vagy az attribútumai állíthatók, ill. törölhető a felhasználó. (Részletek a billentyűzet kereszttüli programozás részben találhatóak.)

A Back (Vissza) gombbal visszaléphetünk egyet, és további kódok állíthatók be.

A Home / Reset (Főképernyő kiválasztó / visszalépés) gombbal teljesen kiléphet.

A Billentyűzet módban is beállíthatók a kódok, mint egy hagyományos szöveges billentyűzetben.

A programozási részt a [*][5][mesterkód] begépelésével érheti el. Ezután meg kell adni a **kétszámjegyes kódhelyet** (PC1616: 01-48, PC1832: 01-72, PC1864: 01-95) Szöveges billentyűzetnél a [<>] és [*] gombok segítségével is választhat felhasználói kódhelyet. Írja be a **4 vagy 6 számjegyes új kódot**, vagy nyomja meg a **[*] gombot a kód törléséhez**. Ezt elvégezve választhat új felhasználót, vagy a [#] lenyomásával kiléphet. A felhasználói kódok nem lehetnek +/- 1-el eltérőek egy már meglévő kódtól.

Összefoglalva: [*][5][Mesterkód][kódhely][új kód]#.

A kódok partícióhoz rendelését a [*][5][Mesterkód] begépelésével érheti el ezután a [98]-as gombokat kell lenyomni. Majd meg kell adni a kétszámjegyű kódhelyet (PC1616: 01-48, PC1832: 01-72, PC1864: 01-95). A megfelelő számok segítségével kiválaszthatóak a kódhoz rendelt partíciók. A [#] lenyomásával kiléphet.

Összefoglalva: [*][5][Mesterkód][98][kódhely][1..8 partíció]#.

A kódok attribútumok állítását a [*][5][Mesterkód] begépelésével érheti el ezután a [99]-as gombokat kell lenyomni.

Attribútumok programozása:

Üsse be [*][5][Mesterkód][99]

Üsse be a szerkeszteni kívánt kód 2 számjegyű sorszámát, azaz kódhelyet (PC1616: 01-48, PC1832: 01-72, PC1864: 01-95).

Kapcsolja be a megfelelő attribútumot:

Attribútum 1: Felh. kód programozáshoz hozzáférés (Felügyelői kód)

Attribútum 2: Kényszerített kód

Attribútum 3: Bypass, zóna kiiktatásra jogosult

Attribútum 4: ESCORT5580 hozzáférésre jogosult

Attribútum 5-6: későbbi felhasználásra

Attribútum 7: Sziréna hangjelzés élesítéskor / hatástalanítás-kor. Engedélyezhetjük a vezeték nélküli kulcsok kódjaihoz a szirénahangjelzést élesítés/hatástalanítás esetén, míg az összes többi kódnál ezt az attribútumot letiltjuk.

Attribútum 8: Egyszer használatos kód, csak a 01-16 kódhelyen lévő kódoknál hatásos. A rendszer hatástalanítására naponta egyszer használható, és éjjélkor törlődik a használata.

A [#] lenyomásával léphet ki.

Összefoglalva: [*][5][Mesterkód][99][kódhely][1..8 attribútum]#.

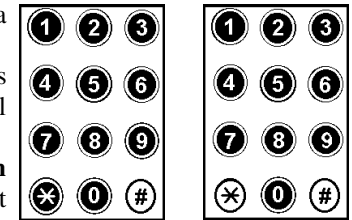
A Mesterkód a [40]-es kódhelyen található. Ennek állítása nem lehetséges sem a partíció hozzárendelési, sem az attribútum részből.

IDŐ- ÉS DÁTUMBEÁLLÍTÁS

Billentyűzet módban a [*][6][mesterkód] beírása után belép a felhasználói funkciókhoz.

Nyomja meg az [1]-es gombot az idő- és dátumállításhoz. A [< >] és [*] gombok segítségével is kiválaszthatja a megfelelő menüpontot.

Ezt követően írja be az időt **24 órás formátumban** (ÓÓ:PP), majd ezt követően a **dátumot** (HH:NN:ÉÉ). A [#] lenyomásával visszatérhet az alapkijelzéshez.



Az óraállítás elérhető, ha nincs beállítva, a Trouble (Hiba) menüön keresztül is. Vagy az Options menüben a User functions menüpont alatt.

Billentyűzet módban a [*][2] menüben a [8] lenyomásával is beléphet az időállítás részbe, vagy a [*] lenyomásával is beléphet, ha az Óra elvesztése hiba látható.

Megjegyzés: Erre csak akkor van lehetőség, ha a Rendszer idővesztés hiba aktív.

HIBAJELZÉSEK MEGTEKINTÉSE

Hiba esetén Trouble (Hiba) (▲) (sárga) fény jelez.

1. Érintse meg a Hiba menü gombot.

2. A billentyűzetten villogni fog a Trouble (Hiba) (▲) fény, megjelennek a hibát.

1. Service required / Szerviz szükséges: Ez a fény világít, ha a vezérlőpanel a következő hibák valamelyikét észlelte; ha „Szerviz szükséges” hiba áll fenn, akkor nyomja meg a gombot, hogy meghatározza a hibát.

1. **Alacsony akkumulátor feszültség:** A hibajelzés akkor generálódik, ha az akkumulátor feszültsége 11.5 V alá süllyed. A hibahelyzet megszűnik, ha a feszültség eléri a 12.5 V-t.
2. **Sziréna áramköri hiba:** A sziréna kör nyitott, vagy a sziréna PTC-je kinyitott (zárlat).
3. **Általános rendszer hiba:** A PC5400 printer modulhoz kapcsolt nyomtatónál off line hiba jött létre, illetve az PC5204 modulnál AUX hiba áll fenn, PC5204 Output #1 hiba, kamera hiba, automatizálás hiba.
4. **Általános rendszer szabotázs:** Szabotázs hiba valamely modulnál.
5. **Általános rendszer felügyelet:** A hibajelzés akkor érkezik, ha a panel nem tud kommunikálni valamelyik KEYBUS-hoz csatlakoztatott modullal. Az eseménytároló regisztrálja.
6. **RF Jam.** További információk a PC5132/RF5132-es leírásában!
7. **PC5204 Alacsony akkumulátor feszültség hiba.**
8. **PC5204 AC hiba.**

2. AC Loss / Hálózat kimaradás: Az ilyen üzemzavar esetén nincs hálózati tápellátás.

3. Phone trouble / Telefonvonal hiba: A telefonvonal állandóan felügyelt.

4. Comm Failure / Kommunikációs hiba (FTC): Ha a kommunikátor sikertelen kísérletet tesz a programozott telefonszámok bármelyikével való kommunikációra, akkor hibajelzést generál. Egy későbbi sikeres kommunikáció alkalmával az FTC hiba is átvitelre kerül és minden olyan esemény is, ami a hibaállapot alatt bekövetkezett.

5. Zone fault / Zóna hiba (Beleértve a Tűzzónát): A hibajelzés akkor érkezik, ha a rendszer bármely zónájánál üzemzavar lép fel (tűzzóna szakadt, vagy DEOL lezárású zóna zárlatos, vagy vezeték nélküli zóna felügyeleti hiba), vagyis, ha szükség esetén nem tudna riasztást küldeni a panel felé. A tűzzóna hiba élesített állapotban is kijelzésre kerül.

6. Zone Fault / Zóna szabotázs: Ez a hiba csak DEOL ellenállás felügyelettel konfigurált zónáknál generálódik illetve a vezeték nélküli eszköz szabotázsánál.

7. Wireless Low Batt / Alacsony telep feszültség: Egy vezeték nélküli berendezés telep lemerülését jelzi. Megtekintheti, melyik eszköz jelez telep hibát. A lehetséges esetek: Zóna, hordozható billentyűzet, kulcs

8. Loss of Clock / Rendszer idővesztés: A vezérlő egység élesztését követően a belső órát be kell állítani. Ez a hiba az órabeállításával megszűnik.




RENDSZERINFORMÁCIÓ

A következő részt töltsse ki figyelmesen, és tegye el biztonságos helyre.

Hozzáférési Kódok (felhasználói név)

Mesterkód felhasználói név [40]: _____

01	_____	17	_____	33	_____	49	_____	65	_____	81	_____
02	_____	18	_____	34	_____	50	_____	66	_____	82	_____
03	_____	19	_____	35	_____	51	_____	67	_____	83	_____
04	_____	20	_____	36	_____	52	_____	68	_____	84	_____
05	_____	21	_____	37	_____	53	_____	69	_____	85	_____
06	_____	22	_____	38	_____	54	_____	70	_____	86	_____
07	_____	23	_____	39	_____	55	_____	71	_____	87	_____
08	_____	24	_____	40 MESTER	_____	56	_____	72	_____	88	_____
09	_____	25	_____	41	_____	57	_____	73	_____	89	_____
10	_____	26	_____	42	_____	58	_____	74	_____	90	_____
11	_____	27	_____	43	_____	59	_____	75	_____	91	_____
12	_____	28	_____	44	_____	60	_____	76	_____	92	_____
13	_____	29	_____	45	_____	61	_____	77	_____	93	_____
14	_____	30	_____	46	_____	62	_____	78	_____	94	_____
15	_____	31	_____	47	_____	63	_____	79	_____	95	_____
16	_____	32	_____	48	_____	64	_____	80	_____		_____

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
Kilépési késleltetés 	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.
Belépési 1.késleltetés 	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.
Belépési 2.késleltetés 	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.	___ mp.

Felügyeleti állomás:

Száma: _____ Telefon: _____

Telepítői Információ:


Cég: _____ Telefon: _____


ZÓNA INFORMÁCIÓK

Zóna	Védett terület	Zóna típus
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		

ZÓNA INFORMÁCIÓK

Zóna	Védett terület	Zóna típus
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		

Billentyűzeti [F]  Tűz _____

Billentyűzeti [A]  Segély _____

Billentyűzeti [P]  Pánik _____

GARANCIA

Tájékoztatjuk, hogy a DSC Hungária Kft. 2009. december 1-től kiterjesztette a garanciális időtartamot 3 évre a jelenlegi jogszabályban meghatározott egyről. A kiterjesztett garancia kizárólag a DSC behatolásjelző berendezéseire érvényes, úgymint központok, billentyűzetek, modulok, és természetesen az érzékelők is.* A Digital Security Controls Ltd. garanciát nyújt mind a felhasznált anyagokban bekövetkező, mind a gyártásban bekövetkezett hibákra, amelyek normál üzemi körülmények között keletkeznek. A hibákra a Digital Security Controls Ltd. opcióként vállalja a készülék javítását vagy cseréjét, ha a hibás terméket beküldik a javítószolgálathoz. Az ingyenes garancia csak az alkatrészekben és gyártásban előforduló hibákra vonatkozik, nem érvényes tehát szállítás vagy kezelés közben keletkező sérülésekre, bármely, a Digital Security Controls Ltd. cégtől független kárra (például villámcsapás, túlfeszültség, mechanikai sérülés, beázás, a készülék helytelen használata vagy szándékos rongálása) sem. A fenti garancia csak az eredeti vásárlót illeti meg, és minden jelenlegi vagy jövőbeni garancianyilatkozatot (akár szóban, akár írásban, akár a Digital Security Controls Ltd. egyéb kötelezettségeiből feltételezéssel derivált formában létezik) érvénytelenít. A cég erre vonatkozó nyilatkozattételre vagy a garancia-feltételek módosítására más személyt nem hatalmazott fel. A Digital Security Controls Ltd. semmiféle felelősséget nem vállal a készülék használatával összefüggő közvetlen, közvetett vagy következményes károkért, az ilyen események következtében elmaradt profitért, idővesztéséért, illetve bármiféle, a vásárlóra nézve hátrányos következményért.

Figyelem! A Digital Security Controls Ltd. tanácsolja, hogy rendszeresen hajtsa végre a teljes rendszer ellenőrzését. A rendszeres ellenőrzés dacára (bűnös célú beavatkozás vagy áramköri rongálás következtében vagy más okból) előfordulhat, hogy a termék nem az elvárásoknak megfelelően működik. A fordítás a DSC Hungária Kft. szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A DSC Hungária Kft., mint kizárólagos magyarországi disztribútor biztosítja az eszközökhöz szükséges műszaki háttérrel és szakszervizet. A mindenkor érvényes szervizelési feltételeket a DSC Hungária Kft. telephelyén lehet megtekinteni.

*Kizárólag a behatolásjelző eszközökre vonatkozik. Kivétel a DSC kül- és beltéri szirénák.

Szakszervizeink:	DSC Hungária Kft.	Alarmtechnika Rt.
	1083 Budapest	3529 Miskolc
	Füvészkert u. 3.	Bocskai u. 11.
		Tel: +36-46-411-745



A biztonság
művészete

1083 Budapest, Füvészkert u. 3.
Tel.: +361 210-3359, +361 323-0638, +361 323-0640
Fax: +361 210-3389
Technikai információ: +3630279-0882
E-mail: info@dschungaria.hu
Web: www.dsc.hu
www.alexor.hu