
Figyelmeztetés!

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

Kezelői Kézikönyv

PC Classic™

PC 560

Rendszer áttekintés

Zóna	Védett Terület	Zóna típus
1	_____	_____
2	_____	_____
3	_____	_____
4	_____	_____

[P] gomb :Hangos Csendes
[*][7] parancs:

Belépési/kilépési idők

Belépési késl.: _____ mp.

Kilépési késl.: _____ mp.

Sziréna kikapcs:

„P” gomb: Hangos Csendes

Néhány szó a rendszerről

A PC 560 biztonsági rendszer úgy lett megtervezve, hogy a lehető legnagyobb rugalmasságot és kényelmet biztosítsa Önnek. Kérjük gondosan tanulmányozza át ezt a kézikönyvet, hogy megismerkedjen a rendszer működésével. A telepítő természetesen minden információt megad Önnek a billentyűzetparancsokkal kapcsolatban. A kezelő ajtajának belső részén lévő címkére az érzékelőket és zónákat ajánlott ráírni.

Figyelmeztetés!

Semmilyen biztonsági rendszer nem nyújt 100%-os védelmet. Vészhelyzetekben nem helyettesíti a rendőri intézkedést, életmentést vagy a magántulajdon védelmét, csak figyelmezteti arra a felhasználót!

Fontos, hogy hetente tesztelje a biztonsági rendszerét. Hatástalan állapotban, sértse meg az egyes zónákat, majd ellenőrizze a kezelőn, hogy minden megsértett zóna fénye kigyullad-e.

Rendszer részek

Billentyűzet: A mellékelt dobozban egy PC500RK egység található, mely a riasztó kezelésére használható. A zónák fényei, illetve három egyéb jelzőfény mutatja az egyes állapotokat (Ready, Armed, System).

Mester kód: A mester kód 4 számjegyes, élesítésre, hatástalanításra, kiiktatásra és plusz kódok hozzáadására használható.

Hozzáférési kód: Élesítésre, hatástalanításra, kiiktatásra használható.

Belépési késleltetés: Az idő ami alatt hatástalanítható a rendszer a belépés után.

Kilépési késleltetés: Az idő ami után a rendszer beélesedik a kódbeütés után.

Zóna: Egyes területek, amelyeket különböző eszközök védenek.

Élesítés

Zárjon be minden védett ajtót és ablakot, illetve ne legyen mozgás a mozgásérzékelővel védett helyiségekben. Ellenőrizze, hogy a READY (Üzemkész) fény világít (minden zóna nyugalomban van). A rendszer addig nem élesíthető, amíg a READY fény nem világít. Üsse be a 4 digités hozzáférési kódot. Minden bevitt digitnél a billentyűzet sípol. Amikor a helyes hozzáférési kódot bevittük, akkor az ARMED (Élesítve) fény kigyullad és a billentyűzet szaggatott hangjelzést ad. Ha rossz hozzáférési kódot vitt be, vagy a READY fény nem világít, a kezelő 2 másodperces hibahangot ad.

Amikor a helyes kódot bevittük, a rendszer élesedik és a kijárat ajtón keresztül el lehet hagyni az objektumot. A kilépési késleltetés megváltoztatható az üzembe helyező által.

Hatástalanítás

Lépjen be a védett területre a kijelölt be/kijárat ponton keresztül. A billentyűzet csipogója megszólal. Menjen a billentyűzethez és üsse be a 4 digités felhasználói kódját. Ha hibázott a kódbevitel közben, nyomja meg a [#] gombot, majd vigye be helyesen a kódot. Az ARMED (Élesítve) LED kialszik és a billentyűzet csipogója elhallgat. Érvényes felhasználói kódot kell bevinni a késleltetés lejáta előtt. A belépési késleltetés megváltoztatható az üzembe helyező által.

Ha riasztás történt az élesítési periódus alatt, akkor a SYSTEM (Memória) fény világít, és annak a zónának a fénye villog 2 percig, amelyikben a riasztás történt. Két perc elteltével a villogás abba marad, és a billentyűzet visszatér alaphelyzetbe.

Zóna kiiktatás

A kiiktatott zónák nem váltanak ki riasztást. Használja a zónakiiktatást akkor, amikor hozzáférés szükséges a védett terület egy részéhez. A sérült érzékelőket is ki lehet iktatni a szerviz megérkezéséig, így kiiktatva is lehet élesíteni a panelt.

A zóna kiiktatáshoz üsse be a [*][1][hozzáférési kód] parancsot, majd a két digités zónaszámot. A kiiktatott zónaszám mellett a fény világít.

A zóna kiiktatások mindig automatikusan törlődnek, amikor hatástalanítjuk a rendszert és újra ki kell iktatni a következő élesítéskor.

Billentyűzeti gombok

[F]: Két másodpercig nyomva tartva riasztást generál, a szirénák megszólalnak.

[A] Két másodpercig nyomva tartva riasztást generál, de a szirénák nem szólalnak meg. A funkcióval egyéb eszközök aktiválhatók (pl garázsajtó).

[P] Két másodpercig nyomva tartva pánikriasztást okoz. Lehet hangos és csendes is.

[*][7] funkció: a billentyűk lenyomása után a központ kimenete 5 másodpercre aktiválódik. Használható ajtónyitásra, lámpakapcsolásra stb.

Otthoni élesítés

Az otthonmaradó élesítés olyan helyzetben jó, ha a felhasználó úgy akarja élesíteni rendszerét, hogy közben otthon marad, azaz magára élesít. Ekkor a home/away típusú zónák automatikusan kiiktatódnak, de például egy hagyományos zónatípus egy ajtónál aktív lesz (azonnal riaszt, ha kinyitják). A rendszert a [*][9][Hozzáférési kód] beütésével lehet e módba állítani, élesíteni.

Az előzőekben leírtak nem alkalmasak arra az esetre, ha valaki közben hazaérkezik, mert egyből riasztani fog, nem lesz belépési késleltetés. Ha az otthonmaradók *csak beütik hozzáférési kódjukat*, a rendszer ugyanúgy élesedik, mint az előbb egy kivétellel: a bejáratnál megmarad a belépési késleltetés, azaz nem riaszt rögtön.

Gyors élesítés

Ha valakinek nem adnak kódot, akkor is tud élesíteni a [*][0] parancs segítségével. Ez csak élesítésre jó.

PC500RK billentyűzet

Ready fény: Ha világít a rendszer élesíthető.

Armed fény: A rendszer éles. Ha villog, akkor nincs belépési késleltetés (otthoni élesedés).

System fény: Hiba a rendszerben, kiiktatott zónák, riasztás a memóriában.

A [*][2]-vel lehet megtekinteni a hibaállapotokat.

A [*][3] mutatja a riasztott zónákat.

Hibakijelzés

A PC560 folyamatosan figyeli a lehetséges hibaállapotokat. Hibahelyzet előálltakor a billentyűzet 10 másodpercenként kétszer sípol és a billentyűzeten a SYSTEM (rendszer) jelzőfény világít. A billentyűzet # gombját megnyomva a hangjelzés elhallgat, de a SYSTEM fény továbbra is világít a hibahelyzet megszűntéig. Ha nem tudja meghatározni a hiba jellegét, hívja az üzembe helyezőt. A [*][2] megnyomásával meg lehet tekinteni a hibahelyzetet. A zónafények indikálják a hibaállapot típusát:

Zónafény	Hiba
1	Alacsony akkumulátor feszültség
2	Hálózati feszültség kimaradás
4	Kommunikációs

[#] megnyomásával visszatérhetünk az üzemkész állapotba.

Felhasználói kódok programozása

A Mester Kód mellett 3 Felhasználói Kód van.

Lépjen be [*][5][Mester Kód]. A fények villognak és a zónafények jelzik, melyik kód van már programozva.

Zónafény	Kód
KI	nincs programozva
BE	programozott
Villog	programozás folyamatban

Új kód beviteléhez vagy meglévő megváltoztatásához üsse be a kód sorszámát (1-4), majd a 4 digités kódot. Kód törléséhez a 4 digit helyett üssön be [****] –ot. Ügyeljen arra, hogy a kód nem tartalmazhat # és * karaktereket. Ne törölje a mester kódot !

A [#] lenyomásával visszatérhet az üzemkész állapotba.

Ajtócsengő funkció

Az ajtócsengő funkció a panel hatástalan állapotában arra használható, hogy jelezze az ajtó kinyitását és visszazárását csipogással (csak késleltetett és azonnali zónáknál). A megfelelő ajtó/ablak az üzembe helyező által programozható be.

A [*][6]-el lehet ki és bekapcsolni a funkciót.

Billentyűzet beállítása:

Hang: nyomja meg a #-et folyamatosan, majd engedje el ha a megfelelő hangot elérte.

Fény: nyomja meg a *-ot folyamatosan, majd engedje el ha a megfelelő fényerőt elérte. #-el kilép.

Tesztelés

Megjegyzés: Ajánlott a rendszert hetente tesztelni.

1. Hatástalanítsa a rendszert. (Üzemkész fény világít)
2. Hajtsa végre a sziréna tesztet a [*][4] beütésével. A sziréna 2 másodpercig szól. Ha hiba van a rendszerben a teszt után, a [*][2] beütésével nézze meg a hibahelyzetet.
3. Aktiválja az érzékelőket, például nyissa ki az ajtót. Figyelje a zónafényeket. A zónafény kialszik, ha az érzékelő nyugalomba kerül.
4. Nyomja meg az [F] gombot. A sziréna kimenet pulzál. Élesítse, majd hatástalanítsa a panelt a sziréna elnémításához. Ismétlje meg a tesztet az [A] és [P] gombok egymás utáni megnyomásával. Figyeljen oda, hogy az [A] gomb megnyomásakor nem szólal meg a sziréna, a [P] gomb pedig nem biztos, hogy hangos riasztásra van programozva!
5. Ha a rendszer nem működik megfelelően, hívja a szervizt.

Karbantartás

Normál használat esetén a berendezés minimális karbantartást igényel. Az alábbi pontokat kell betartania:

1. Ne mossa vizes ronggyal, vagy tisztítószerrel a billentyűzetet. Puha enyhén nedves rongyot használjon a tisztításhoz.
2. Bár a sziréna/akkumulátor teszt arra szolgál, hogy figyelemmel kísérhesse az akkumulátor állapotát, javasoljuk, hogy háromévente cseréltesse ki azt.
3. A többi rendszer eszköz tisztítása, mint például a füstérzékelő, passzív infra, ultrahangos és mikrohullámú érzékelő vagy az üvegtörés érzékelő tekintetében kövesse a gyártó utasításait.

GARANCIA

A Digital Security Controls Ltd. a vásárlástól számított 12 hónapig 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 fordításokból adódó esetleges hibákért felelősséget nem vállalunk. A fordítás a DSC Hungária Kft szellemi tulajdona, ezek megváltoztatása jogi szankciókat vonhat maga után