

PENTA Riasztórendszer

Felhasználói Leírás

Fő kódszám

A 4 jegyű fő kódszámot a rendszer élesítésére, hatástalanítására, további kódszámok programozására és más rendszerfunkciók megváltoztatására használhatjuk. A fő kódszámot a telepítő cég adja meg. Minden billentyűzetről beadott parancs egy gombnyomással történik.

A rendszer élesítése

Élesítés előtt ellenőrizzük az alábbiakat:

"Ready" (= készenlét) lámpa: Ahhoz, hogy a rendszer élesíthető legyen, a Ready lámpának világítani kell. Ha nem világít, ellenőrizzük az ajtókat, ablakokat, hogy nyitva vannak-e és a mozgásérzékelők által ellenőrzött területeken megszűnt-e minden mozgás.

MEGJEGYZÉS: A rendszer élesíthető, ha van kiiktatott zóna, vagy hiba - a biztonság csökkenése árán.

Élesítés: Adjuk meg az egyik 4 jegyű kódszámot. Minden számjegy beütésekor a billentyűzet hangszórója rövid hangjelzést ad. Helyes kód beütése után a "Ready" lámpa elalszik, az "Armed" (= élesítve) lámpa pedig kigyullad.

Ha a kódot helytelenül írtuk be, vagy a "Ready" lámpa nem világított, a billentyűzet egy sípsorozattal jelzi. Ekkor nyomjuk meg egyszer a [#] billentyűt és írjuk be újra a kódszámot.

Az "Armed" lámpa kigyulladását után hagyjuk el a védett területet.

A rendszer hatástalanítása

Lépünk be a védett területre. A bejárati ajtó kinyitása pillanatában a billentyűzet hanggal jelzi, hogy a rendszert hatástalanítani kell. Menjünk a billentyűzethez és írjuk be a 4 jegyű biztonsági kódszámot. Amint a helyes kódot megadtuk, az "Armed" lámpa kialszik, és a billentyűzet hangszórója elhallgat.

Ha az élesített időszak alatt riasztás fordult elő, akkor a hatástalanítás után a "System" lámpa villog.

Riasztás ellenőrzés

A [*,[4] parancs két másodperces szirénatesztet hajt végre.

Biztonsági kódok programozása

FŐ KÓDSZÁM:

Adjuk be a [*,[5],[jelenlegi fő kódszám],[1],[új fő kódszám] sorozatot. A [#] gomb megnyomásával térhetünk vissza készenléti állapotba.

További kódszámok:

Még további 3 kódszám (2-4) programozható.

[*,[5],[fő kódszám],[kód sorszáma],[új kódszám]. Ha egy már meglévő kód helyére írunk kódot, akkor a régi kódszám felülíródik.

Kódszámok törlése:

Adjuk be a [*],[5],[fő kódszám],[kód sorszáma],[****] sorozatot. A [#] gomb megnyomásával térhetünk vissza készenléti állapotba. **NE TÖRÖLJÜK A FŐ KÓDSZÁMOT (KÓD SORSZÁM = 1)!**

Riasztás Memória Kijelzése

Ha a "System" lámpa világít, az utolsó élesített időszak alatt riasztás történt.

Nyomjuk meg a [*],[3] billentyűket, ekkor annak a zónának megfelelő lámpa gyullad ki, amelyben a riasztás történt.

MEGJEGYZÉS: Minden élesítéskor törlődik a riasztás memória, vagyis mindig csak az utolsó élesített állapotban előfordult riasztást mutatja.

Riasztás esetén

Behatolás: Ha folyamatosan szól a hangszóró/sziréna, a biztonsági kódszámmal elhallgattatható.

Az előző szakasz segítségével meghatározhatjuk a riasztás okát. Ennek helyreállítása után a rendszer visszálítható eredeti élesített állapotába.

Zóna kiiktatása

Ezt akkor használjuk, mikor a védett terület bizonyos részeiben mozognunk kell, míg a rendszer élesített állapotban van. A kiiktatott zónák nem okoznak riasztást. Az ideiglenesen nem működő (pl. sérült) zónák kiiktathatók a javítás befejezéséig, így a rendszer többi része (részleges védelemmel) üzemképes marad. Élesítés után nem lehet zónát kiiktatni.

Kiiktatás: A [*],[1],[kódszám],[kiiktatandó zóna sorszáma] paranccsal tudunk zónát kiiktatni. A kiiktatott zónák lámpái villognak.

Minden hatástalanításkor automatikusan törlődnek a zóna-kiiktatások, és a következő élesítés előtt újra ki kell őket iktatni.

Hiba leolvasása

"Power" lámpa	Hiba típusa
Villog	Lemerült akkumulátor, vagy hálózathiba
"System" lámpa	Hiba típusa
Villog	Sziréna, vagy szabotázshiba

Karbantartás

Normál üzem esetén a rendszer minimális karbantartást igényel. Ügyeljünk a következőkre.

1. Ne mossuk a billentyűzetet vizes ruhával. A normális módon összegyűlt port az enyhén benedvesített rongy is eltávolítja.
2. A akkumulátor/hangszóró ellenőrzés azért van, hogy meghatározza az akkumulátor állapotát, mindazonáltal ajánlatos az akkut két évente kicserélni.
3. A rendszer egyéb részei (passzív infravörös fény-, ultrahang-, mikrohullámú mozgás-, üvegtörés-, füst- stb érzékelők) ellenőrzéséről kérje szakember segítségét.

A RENDSZER ADATAI

A rendszer tartalmaz: 1 db Penta Vezérlő Panelt,
1 db Penta Billentyűzetet.

Fő Kódszám _____
1 kódszám _____
2 kódszám _____
3 kódszám _____
4 kódszám _____

A rendszernek _____ aktív zónája van.

Zóna	Védett terület	Zóna típusa
1	_____	_____
2	_____	_____
3	_____	_____
4	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____

Belépési késleltetés _____ mp. Kilépési késleltetés _____ mp.

Hiba esetén értesítendő: _____ Telefonszám

Megjegyzések: