



---

Köszönjük, hogy a  **POLON-ALFA** termékét választotta!

## Tartalom

A Polon-6000 központ alapképernyőjének áttekintése: .....	3
Előlapki kezelő gombok és LED-ek: .....	3
Hozzáférési szintek .....	4
Felhasználó kód nélkül: .....	4
2-es szintű felhasználói kóddal:.....	4
A rendszerben kétféle tűz riasztás fordulhat elő: .....	4
Az érintőképernyőn levő gombok funkciói: .....	6
A főmenü .....	8
LETILTÁS.....	8
Letiltandó rendszer elem kiválasztása:.....	9
A letiltás megszüntetése: .....	10
TESZT .....	10
KÖZPONT ÁLLAPOTJELZŐ TESZT .....	11
ESEMÉNY MEMÓRIA.....	11
BEJELENTKEZÉS.....	11

A termékek teljes leírását, minősítését a [www.polon-alfa.hu/hu](http://www.polon-alfa.hu/hu) weboldalon találja meg.

A központ érintő képernyője kesztyűvel is használható.

## A Polon-6000 központ alapképernyőjének áttekintése:



## Előlapki kezelőgombok és LED-ek:



## Hozzáférési szintek

### Felhasználó kód nélkül:

A kezelőszemély a következő funkciókra jogosult:

- NYUGTÁZÁS nyomógomb használata (Riasztás és Hiba esetén)
- RIASZTÁS, HIBA, LETILTÁS, TESZT, KARBANTARTÁS, ESZKÖZ HIBA, AKTÍV ESZKÖZ gombok használata az érintőképernyőn (kizárólag aktuális állapotok megtekintésére)
- INFÓ gomb használata az érintőképernyőn alapképernyőre való visszalépéshez (a központ felirat nélküli jobb oldali nyomógombja is hasonló célt szolgál)

### 2-es szintű felhasználói kóddal:

(alap jelszó: **2222**) a kezelő a következő funkciókra jogosult:

- JELZÉS TÖRLÉSE gomb használata (aktuális riasztás törléséhez)
- Eszköz letiltás, eszköz tesztelés, kijelző tesztelés, esemény memória megtekintés
- Saját kód módosításához 3-as vagy 4-es szintű felhasználó kód szükséges

Az érintő képernyő alatt levő nyomógombok és LED-ek funkciói a következők:

TŰZ Led – Folyamatban levő azonnali vagy késleltetett tűz riasztás. Nem nyugtázott tűz riasztás esetén a LED villog. Nyugtázott tűz riasztás esetén a LED folyamatosan világít.

NYUGTÁZÁS Nyomógomb / LED – Folyamatban levő tűz riasztás és hibajelzés nyugtázása (ilyenkor a központban levő zümmer kikapcsol).

JELZÉS TÖRLÉSE Nyomógomb / LED – Folyamatban levő azonnali vagy késleltetett tűz riasztás jelzés törlése (2-es szintű felhasználó kóddal használható).

## A rendszerben kétféle tűz riasztás fordulhat elő:

1. Azonnali tűz riasztás (2. szintű tűz riasztás).
2. Késleltetett tűz riasztás (1. szintű tűz riasztás) – Ebben az esetben a kezelő személyzetnek a beállított időn belül nyugtáznia kell a tűzjelzést, különben azonnali tűz riasztást történik. A tűzjelzés nyugtázása után a beállított idő áll rendelkezésre, hogy megbizonyosodjunk a tűz valódiságáról, ezután azonnali tűz riasztás történik. A megbizonyosodás során két eset lehetséges:

- Valós tűzjelzés esetén bármelyik kézi jelzésadó aktiválása azonnali tűz riasztást generál.
- Téves tűzjelzés esetén a JELZÉS TÖRLÉSE gombbal törölhető a riasztás (2-es szintű felhasználó kóddal használható).

ELŐJELZÉS Led – Nem nyugtázott előriasztás esetén a led villog. Nyugtázott előriasztás esetén a led folyamatosan világít.

HIBA Led – Nem nyugtázott hiba esetén a led villog. Nyugtázott hiba esetén a led folyamatosan világít.

TILTOTT ESZKÖZ Led – A led világít, ha letiltott eszköz van a rendszerben.

TESZTELÉS Led – A led világít, ha teszt üzemben levő eszköz van a rendszerben.

SZERVIZ MÓD Led – Eszköz lokalizáció alatt világít (tesztelővel).

RENDSZER HIBA Led – Rendszer mikroprocesszor hiba esetén világít.

TÁPELLÁTÁS Led – Folyamatosan világít, ha az elsődleges (hálózati) és másodlagos (akkumulátor) tápellátás is rendben van. Villog, ha valamelyik tápellátással hiba van.

KÉSLELTETÉSEK BEÁLLÍTÁSA Nyomógomb – A nyomógomb megnyomásával (2-es szintű felhasználó kóddal) válthatunk a *SZEMÉLYI JELENLÉT* és *SZEMÉLYI TÁVOLLÉT* funkciók között. Minden zónánál különböző működési mód állítható be *SZEMÉLYI JELENLÉT* és *SZEMÉLYI TÁVOLLÉT* esetére. Alapesetben *SZEMÉLYI JELENLÉT* esetén késleltetett tűz riasztás van érvényben, *SZEMÉLYI TÁVOLLÉT* esetén pedig azonnali tűz riasztás (ez természetesen a beállításoktól függ).

**Megj.:** A menüben a felhasználó (2-es szintű felhasználó kóddal) egyedileg ki is kapcsolhatja az időzítőket a *Rendszer Idő Beállítás* almenüben. T1 – nyugtázáshoz megengedett idő, T2 – tűz valódiságának ellenőrzésére megengedett idő, T3 – hangjelző indítás késleltetési ideje, T4 – tűzvédelmi berendezés indítás késleltetési ideje.

II. SZINTŰ RIASZTÁS KÉSLELTETÉS Led – Ha a led világít, akkor van késleltetett tűz riasztás szerint működő zóna a rendszerben. Ha nem világít, minden zóna azonnali tűz riasztás módban működik.

## Az érintőképernyőn levő gombok funkciói:

RIASZTÁS gomb az érintőképernyőn – A gomb megnyomásával a folyamatban levő riasztás (és előriasztás) események jelennek meg a képernyőn.

HIBA gomb az érintőképernyőn – A gomb megnyomásával a folyamatban levő hiba események jelennek meg.

LETILTÁS gomb az érintőképernyőn – A gomb megnyomásával a letiltott eszközök láthatók. Letiltott érzékelő, zóna nem okoz tűz riasztást vagy hibajelzést. Letiltott szirénák, relék nem működnek.

**Megj.:** Ha egy zónában több érzékelő van, és azok közül letiltom valamelyiket, akkor a zóna beállítástól függetlenül *1. Azonnali Tűz Riasztás* módban működik tovább. Ez alól csak a *2. Késleltetett Tűz Riasztás* módban működő zónák kivételek.

TESZT gomb az érintőképernyőn – A gomb megnyomásával a teszt üzemben levő eszközök láthatók. Teszt üzemben levő érzékelő / zóna tűz riasztása látható a kijelzőn és eseménynaplóban, de nem okoz valós tűz riasztást, nem aktiválja a szirénákat és kimeneteket.

KARBANTARTÁS gomb az érintőképernyőn – Eszköz lokalizáció alatt aktív (tesztelő).

ESZKÖZ HIBA gomb az érintőképernyőn – A gomb megnyomásával láthatóak a rendszer bemeneteire csatlakoztatott eszközökön előforduló hibák. Például, ha egy vészkijárat ajtónak ki kellett volna nyílnia, de nem nyílt ki. Az itt megjelenő hibák nem jelennek meg az általános HIBA ablakban.

AKTÍV ESZKÖZ gomb az érintőképernyőn – A gomb megnyomásával láthatóak a rendszer bemeneteire csatlakoztatott eszközökön előforduló aktiválás jelzések. Például, ha egy vészkijárat ajtó kinyílt. Az itt megjelenő hibák nem jelennek meg az általános HIBA ablakban.

INFÓ gomb az érintőképernyőn – Visszalép alapképernyőre, ahol a rendszer állapot látható (a központ felirat nélküli jobb oldali nyomógombja is hasonló célt szolgál).

MENÜ gomb az érintőképernyőn – Egyéb felhasználói funkciók elérése (2. szintű felhasználó kóddal). Például: Eszköz letiltás, eszköz tesztelés, kijelző tesztelés, esemény memória megtekintés. Részletesen a leírás későbbi részében láthatók.

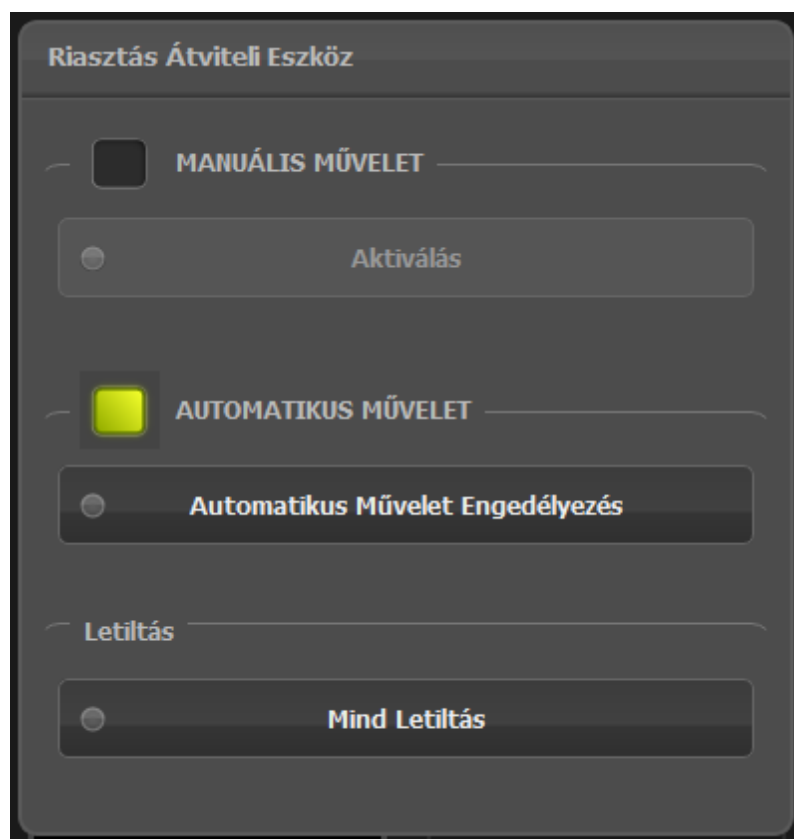
HANGJELZŐ ESZKÖZ / RIASZTÁS ÁTVITEL / TŰZVÉDELMI ESZKÖZ gombok és visszajelzések az érintőképernyőn (2. szintű felhasználó kóddal). A gombokhoz

kapcsolódó funkciók (hangjelző eszköz / riasztás átvitel / tűzvédelmi eszköz típusú kimenetek állapot felügyelete és vezérlése) működése megegyezik:

**MANUÁLIS MŰVELET / Aktiválás** = Adott típusú kimenetek manuális vezérlése a felhasználó által (ilyenkor a tűzjelző központ nem működteti az adott kimeneteket).

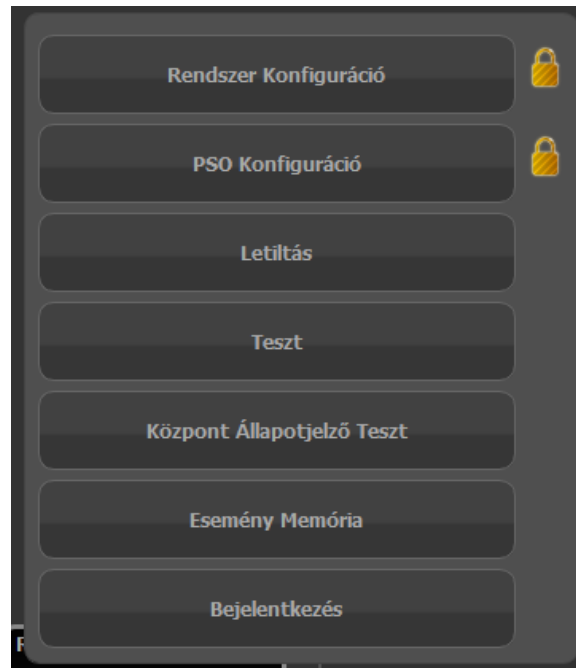
**AUTOMATIKUS MŰVELET / Automatikus Művelet Engedélyezés** = Adott típusú kimenetek automatikus vezérlése a tűzjelző központ által.

**LELTILTÁS / Mind Letiltás** = Adott típusú kimenetek működésének letiltása.



## A főmenü

A MENÜ gomb megérintésével a felhasználó a főmenüt éri el. (2-es szintű felhasználó kóddal). A következő menüpontok használhatók:

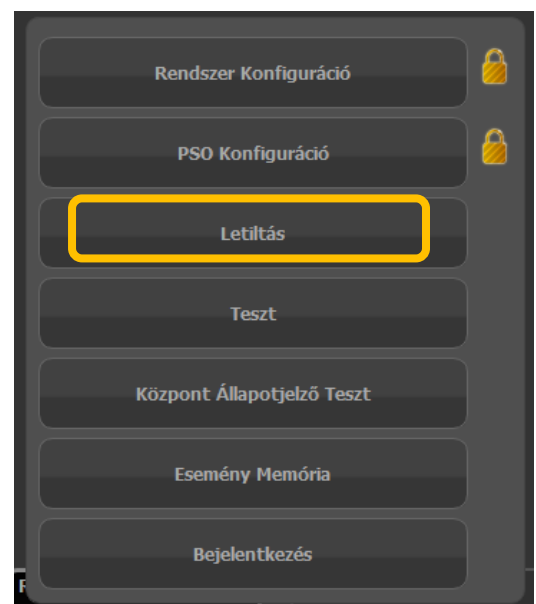


## LETILTÁS

Kiválasztott eszközök (érezkelők, zónák, szirénák, bemenetek, kimenetek, modulok) letiltása. Letiltott érzékelő, zóna nem okoz tűz riasztást vagy hibajelzést. Letiltott szirénák, relék nem működnek. A felhasználó által leggyakrabban használt letiltás az **ÉRZÉKELŐ** vagy **ZÓNA** letiltás.

Letiltás után a kezelőn a TILTOTT ESZKÖZ LED világítani kezd, és a LETILTÁS érintő képernyő gombra kattintva látható, hogy melyik eszköz van letiltva.

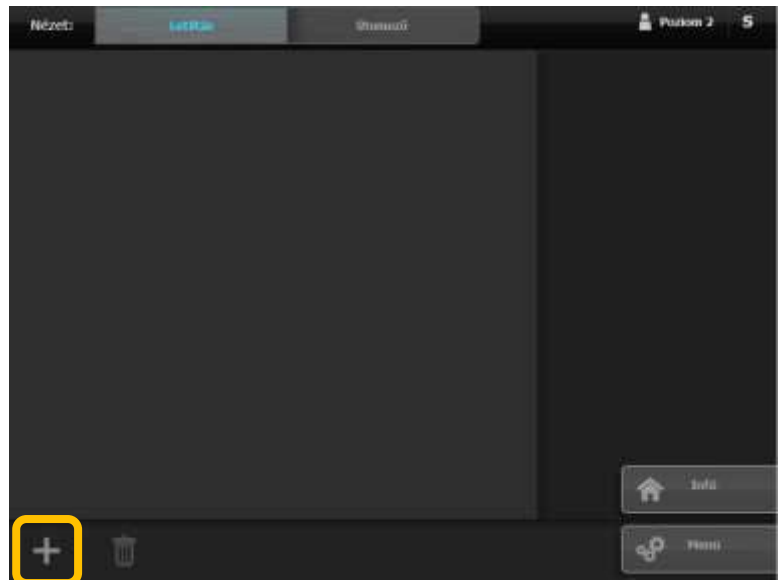
Elérés a főmenü letiltás gombjával:



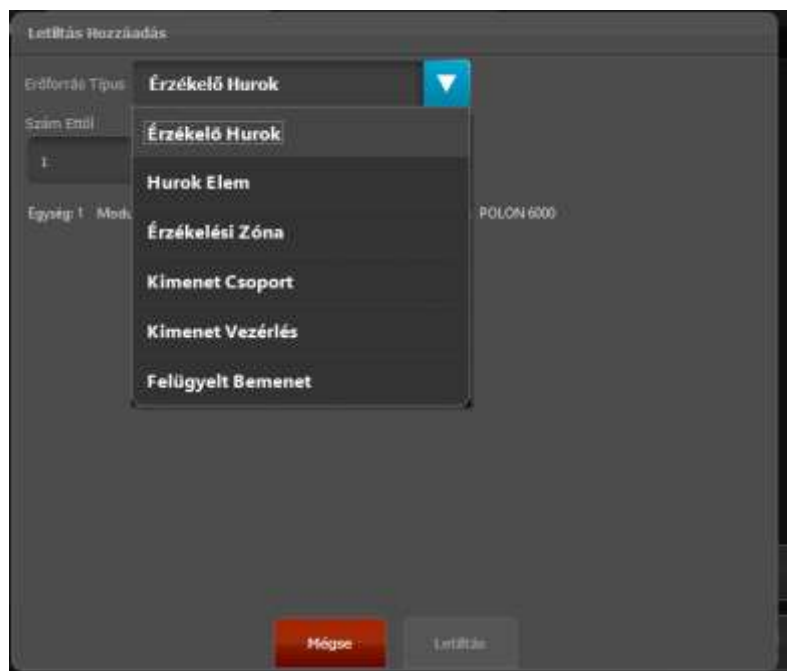


## Letiltandó rendszer elem kiválasztása:

A letiltás képernyőn a „+” jelet kell megérinteni.

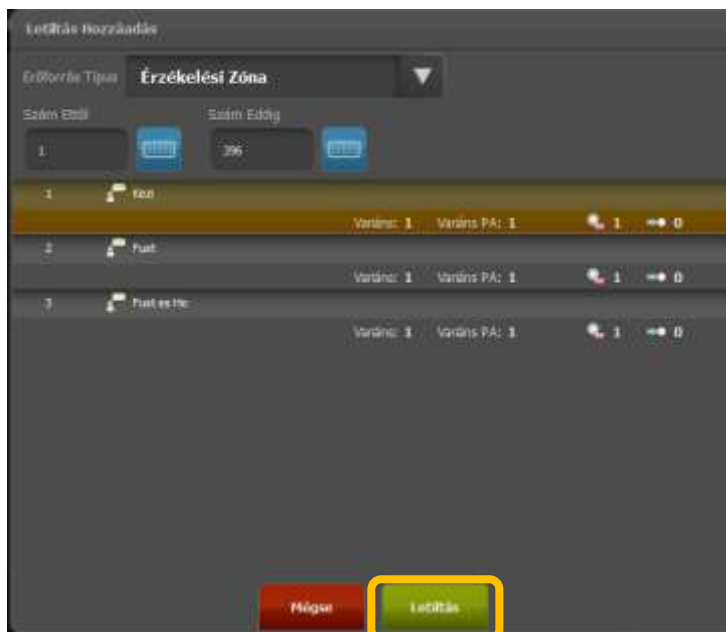


Majd kiválasztani, hogy milyen típusú rendszer elemet szeretnénk letiltani.



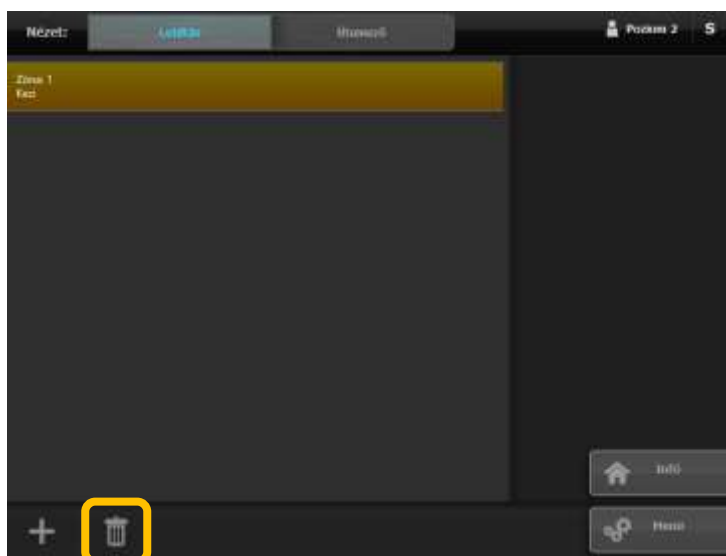
A rendszer elem típusának kiválasztása után a központ kijelzi az elérhető lehetőségeket.

Itt egyszerre több sort is ki lehet jelölni, majd a letiltás gomb megérintésével tiltani.




#### A letiltás megszüntetése:

Ez a művelet ugyanebben a menüben történik, a letiltott eszköz kijelölése után a kuka ikont kell megérinteni.



## TESZT

Teszt üzemben levő érzékelő / zóna tűz riasztása látható a kijelzőn és eseménynaplóban, de nem okoz valós tűz riasztást, nem aktiválja a szirénákat és kimeneteket. Ebben a menüben teszt üzembe helyezhetők egyes zónák, eszközök. Teszt üzembe helyezés után a TESZTELÉS LED világítani kezd, és a TESZT érintő képernyő gombra kattintva látható, hogy melyik eszköz van teszt üzemben. A teszt üzem megszüntetése ugyanebben a menüben történik, a tesztbe helyezett eszköz kijelölése után a  ikonra kattintva.

---

## KÖZPONT KEZELŐ TESZT

Felhasználók számára a leggyakoribb funkció a menüben a kijelző és a központon levő visszajelző LED-ek tesztelése.

## ESEMÉNY MEMÓRIA

Rendszerben történt események kiolvasása, szűrése, nyomtatása, exportálása USB memóriára.

## BEJELENTKEZÉS

Kijelentkezhetünk az aktuális felhasználói szintről. Emellett bejelentkezhetünk más felhasználói szinten.

**A TŰZJELZŐ RENDSZER  
KARBANTARTÓJÁNAK ELÉRHETŐSÉGE:**



**FIRESTOP MAGYARORSZÁG KFT.**  
4024 DEBRECEN WESSELÉNYI U. 2.  
MOBIL: +36 30 349 7835  
E-MAIL: HIBA@FIRESTOPKFT.HU