

Inim Cloud Fire

Egy funkcióban gazdag univerzum az Ön szolgálatában

Az Inim Cloud Fire egy webes felület, amely bármilyen eszközről elérhető, és lehetővé teszi a Previdia sorozatú tűzjelző központokból (Previdia UltraVox, Previdia Max, Previdia Compact) felépülő tűzérzékelő és riasztórendszerek távoli felügyeletét és vezérlését.

Böngészőn vagy közvetlenül az alkalmazáson keresztül a felhasználó bármikor és bárhol teljes kontrollt gyakorolhat a tűz- és életvédelmi rendszerek - köztük a címezhető Harper vészvilágító rendszerek - felett, így azonnal ellenőrizhető bármilyen vészhelyzet vagy rendellenesség jelzése.

A felhőalapú platformban szervezett ügyfélkezelő rendszer megkönnyíti a karbantartások ütemezését, ezzel is garantálva a magas színvonalú és hatékony szolgáltatást.

A tűzjelző központok digitalizált esemény- és karbantartási naplója gyorsabbá és megbízhatóbbá teszi a rendszer működőképességének ellenőrzését, a vonatkozó szabványok előírásainak megfelelően. Az Inim Cloud Fire automatikusan frissíti a rendszer- és karbantartási naplókat is, biztosítva ezzel a jogszabályok szerinti üzemeltetést.



Távoli
felügyelet
és vezérlés



Telepítési és
karbantartási
napló



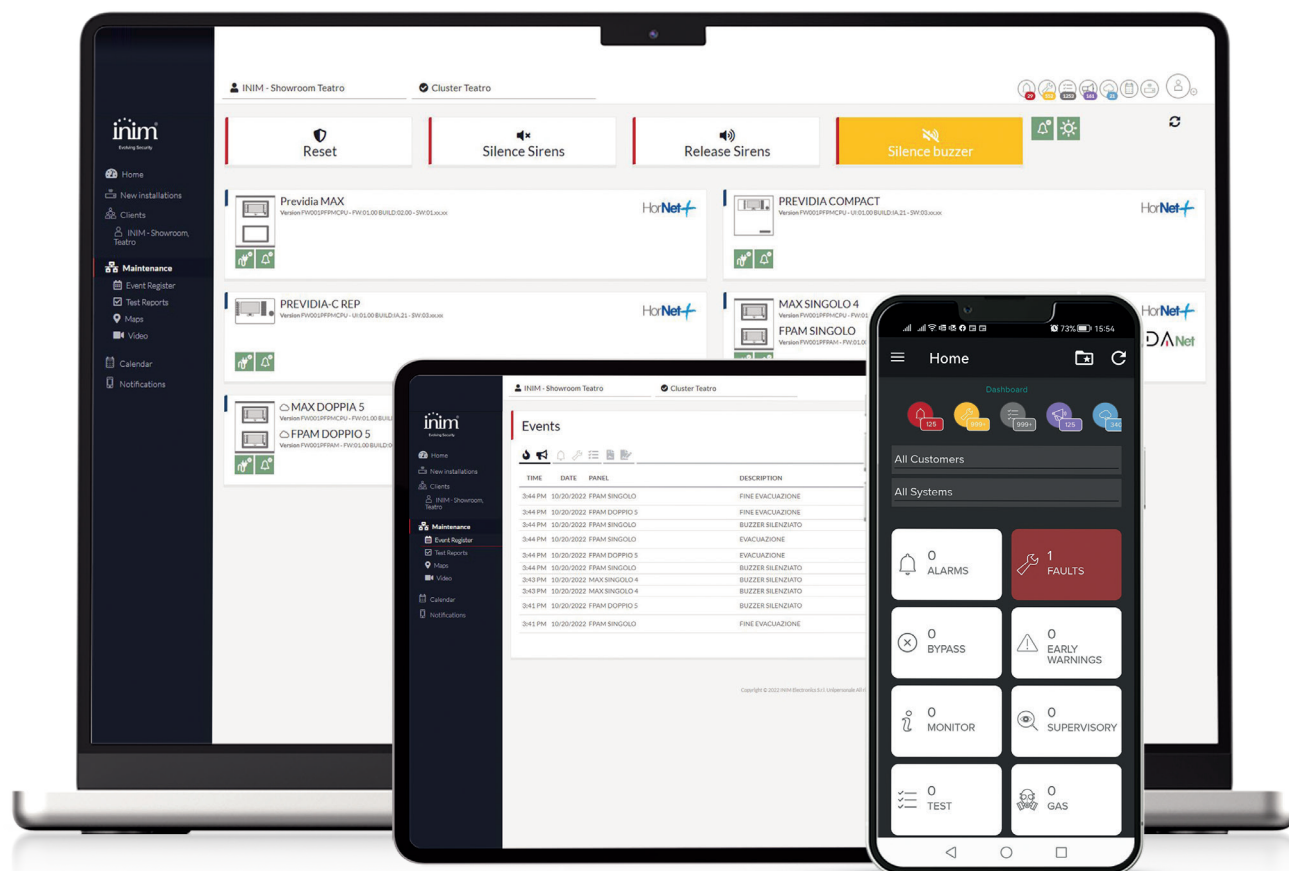
Rendszer-
diagnosztika



Interaktív
grafikus
térképek



IP alapú videó
ellenőrzés





A TELEPÍTŐ SZÁMÁRA NYÚJTOTT ELŐNYÖK

Az Inim Cloud Fire egy olyan eszközt biztosít a telepítők és karbantartók számára, amellyel hatékonyan és részletesen nyomon követhetik a rendszereik működését. Az integrált ügyfélkezelő rendszer lehetővé teszi a kapcsolattartás kezelését, a karbantartási beavatkozások tervezését, és magas szintű, professzionális szolgáltatás nyújtását.

- Ügyféladatbázis
- Áttekintő nézet az összes telepített rendszer aktív eseményeiről
- Asszisztált és irányított rendszerellenőrzés
- Karbantartási napló minden egyes érzékelési pontra vonatkozó tesztek részleteivel
- Diagnosztikai jelentés az üzembe helyezés és az utolsó teszt dátumával, szennyezettségi értékekkel, az érzékelt rendellenességekkel és a címzett Harper vészvilágító rendszer automata teszt eredményeivel.
- Interaktív eseménynapló, amelyhez megjegyzések és jelentések fűzhetők
- Online karbantartási jegyzőkönyv összeállítása a hatályos előírások szerint
- Interaktív grafikus térképek
- Videó alapú esemény ellenőrzés bármely ONVIF-kompatibilis kamerán keresztül
- Műszaki beavatkozások tervezésére szolgáló naptár az installációk helyének interaktív geolokációjával



ELŐNYÖK A BIZTONSÁGI VEZETŐ SZÁMÁRA

A biztonsági vezető bármely böngészőből vagy az Inim Fire alkalmazáson keresztül felügyelheti és kezelheti rendszereit, teljes körű kontrollt gyakorolva bármikor és bárhol. A platform lehetőséget biztosít arra, hogy azonnal észlelje a vészhelyzeteket és rendellenességeket, és azonnali intézkedést kezdeményezzen.

- Áttekintő nézet az összes érintett rendszer aktív eseményeiről
- Interaktív grafikus térképek az esemény pontos helyének azonnali meghatározásához
- Videó alapú esemény ellenőrzés bármely ONVIF-kompatibilis kamera használatával
- Interaktív eseménynapló, ahol minden eseményhez megjegyzés vagy jelentés fűzhető
- Karbantartási jegyzőkönyvek ellenőrzése
- Diagnosztikai jelentés a rendszer működési és karbantartási állapotáról és a címezhető Harper vészvilágítási rendszer automata teszt eredményeiről.



ELŐNYÖK AZ ÜZEMELTETŐ SZÁMÁRA

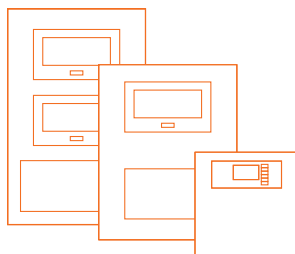
Az üzemeltető számára biztosított eszköz lehetővé teszi a részletes karbantartási állapot ellenőrzését, az események és hibák megfelelő kezelésének felügyeletét, valamint a rendszer hatékonyságának vizsgálatát. Ez elengedhetetlen a jogilag felelős személyek számára, akiknek gondoskodniuk kell az általuk kezelt létesítmények szakszerű és biztonságos üzemeltetéséről.

- Interaktív eseménynapló, ahol minden eseményhez megjegyzés vagy jelentés fűzhető
- Karbantartási jegyzőkönyvek ellenőrzése
- Diagnosztikai jelentés a rendszer működési és karbantartási állapotáról és a címezhető Harper vészvilágítási rendszer automata teszt eredményeiről.



A SAJÁT PREVIDIA KÖZPONT FELHŐRE VALÓ REGISZTRÁLÁSÁNAK LÉPÉSEI

Az eljárás minden Previdia központ (Compact, Max, UltraVox) esetén azonos.



- 1a. Szerelje be az IFMLAN modult (csak a Previdia Max és Previdia Ultra esetében szükséges)
- 1b. Csatlakoztassa a központot az Ethernet hálózathoz
2. Regisztráljon az inimcloud.com oldalon
3. Hozza létre saját fiókját, és kap egyedi azonosítót (telepítői ID)
4. Írja be az azonosítót a rendszer kezelőfelületén a megfelelő menüben
5. A központ csatlakozik a felhőhöz
6. Kezelje a rendszer funkcióit
7. Tárolja és tekintse meg a dokumentumokat a rendszer naplóiban online

Inim Fire App



A teljes rendszer kezelése okostelefonról

Az ingyenes alkalmazás, amelyet szakemberek (telepítők és karbantartók), valamint végfelhasználók (létesítményüzemeltetők, biztonsági vezetők stb.) számára fejlesztettek, lehetővé teszi az összes Inim Cloud Fire-höz csatlakoztatott Previdia sorozatú központ kezelését.

Az egyszerű és intuitív felületnek köszönhetően az alkalmazás áttekinthető és azonnali képet ad a rendszer állapotáról, és a felhasználótípusokra szabott funkciók révén az Inim Fire App nélkülözhetetlenné válik a biztonságos, gyors és professzionális rendszerkezeléshez.

Az alkalmazás lehetővé teszi, hogy a felhasználó könnyedén navigáljon az adott fiókhoz társított összes telepítés között, és hozzáférjen az egyes központok részletes adataihoz, egészen odáig, hogy felügyelni és kezelni tudja az egyes zónákat, érzékelőket, Harper vészvilágító egységeket vagy más eszközöket.



Töltse le az
Andriod
áruházból



Töltse le az
iOS
áruházból





NAVIGÁLHATÓ TOPOGRÁFIAI TÉRKÉPEK

A vizualizáció többszintű, navigálható topográfiai térképeken alapul, amelyeken interaktív és testreszabható ikonok jelennek meg. Ezek az ikonok azonnali tájékoztatást adnak a rendszer egyes zónáinak, érzékelőinek vagy elemeinek állapotáról. Lehetőség van ikonok kiválasztására és a kapcsolódó elemek vezérlésére, valamint funkcióbillentyűk beállítására gyors műveletekhez, amelyek már a telepítés során definiálhatók.



KAMERÁKBÓL SZÁRMAZÓ KÉPEK MEGJELENÍTÉSE

Lehetőség van arra, hogy az alkalmazás IP kamerák által rögzített képeket jelenítsen meg okostelefonon. Az ONVIF protokoll kezelésének köszönhetően a tűzjelző központ bármilyen IP kamerával képes kommunikálni, és szükség esetén forgatni, dönteni, zoomolni, a veszély helyének megfelelően. Ez lehetővé teszi a valós idejű vizuális ellenőrzést a veszély tényleges mértékéről és pontos helyéről. A kamerák illesztéséhez kiegészítő ethernet modul telepítése szükséges a tűzjelző központba.



AUTOMATIKUS RENDSZERNAPLÓ

Az Inim Fire App lehetővé teszi az eseménynapló és a rendszernapló megtekintését. Ez utóbbi tartalmazza az automatikusan rögzített eseményeket (riasztások, hibák, letiltások stb.) és a kézzel bevitt bejegyzéseket is (karbantartások, tesztek, tűzriadók, oktatások, gyakorlatok stb.).

Minden eseményhez hozzáfűzhetők megjegyzések, és virtuális aláírással lezárható, így az esemény véglegesen archiválásra kerül. A napló papírra nyomtatható és aláírható, ezzel lehetővé téve, hogy a szakember és a végfelhasználó is gyorsan és egyszerűen megfeleljen a jogszabályi előírásoknak.



A FORRADALMI „WALK TEST” FUNKCIÓ

A forradalmi „walk test” (sétateszt) funkció lehetővé teszi, hogy a kiválasztott zónákhoz tartozó eszközök listája megjelenjen az alkalmazásban. A szakember bekapcsolhatja a helymeghatározó LED-eket, tesztelheti az érzékelőket, bemeneteket és kimeneteket, és automatikusan kipipálhatja a letesztelt eszközöket. Ez az okos funkció gyorsá és átláthatóvá teszi az időszakos tesztelést, kizárva annak lehetőségét, hogy egyetlen elem is kimaradjon.



EVAKUÁLÁSI HANGRENDSZER (EVAC) AKUSZTIKAI MÉRÉSE

Az Inim Fire App többféle hangmérési eszközt is tartalmaz, melyeket használhat a tervező, az épület akusztikai adottságainak felmérésére a tervezés előtt, vagy a telepítő/technikus, a Previdia UltraVox vagy Vox rendszerekkel megvalósított PA-VA rendszer ellenőrzésére. A telefon így teljes értékű mérőeszközzé válik, amely képes elvégezni az előírásokban szereplő méréseket:

- Rezgésidő (RT) mérése az 500 Hz, 1000 Hz és 2000 Hz oktáv sávokban
- Környezeti zajszint mérése 125 Hz – 8 kHz közötti oktáv sávokban, legalább 10 másodperces időtartamban
- A-súlyozott riasztási hangnyomásszint mérése, „Fast” időszűréssel, 60 másodperces időtartamban
- STIPA (Speech Transmission Index for Public Address) mérés – az érték (0 és 1 között) az üzenetek érthetőségét mutatja



VALÓS IDEJŰ KARBANTARTÁSI TESZTJELENTÉS

Minden időszakos teszt vagy karbantartás végén a szakember a vonatkozó szabvány szerint elkészítheti és elmentheti a tesztjelentést a felhőbe. Az alkalmazásból letölthető és kitölthető űrlapok segítségével, vagy akár a papír alapú karbantartási napló kitöltött és lefotózott képét csatolva, a rendszer automatikusan regisztrálja az összes tesztelt eszközt, rögzíti őket a rendszernaplóban, és biztosítja a jogszabályoknak való megfelelést.

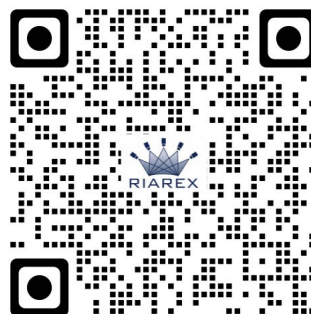
Inim Cloud Fire és Fire App

MAGYAR NYELVŰ
BEMUTATÓ VIDEÓ
olvassa be vagy klikkeljen rá!



Angol nyelvű oktató anyagok

INIM CLOUD FIRE
HASZNÁLAT ÉS FUNKCIÓK
olvassa be vagy klikkeljen rá!



INIM FIRE APP
HASZNÁLAT ÉS FUNKCIÓK
olvassa be vagy klikkeljen rá!

