

Efento Inspector kezelési utasítás (v 3.3.0 vagy újabb)

A rendszer indítása

Csatlakoztassa az okostelefont a töltővel, majd dugja be a hálózati aljzatba (azonos legyen az AC vonal, amely a hűtőberendezést is működteti), és ne húzza ki abból (folyamatos kapcsolat szükséges áramkimaradás esetén is).

Hozzon létre egy ingyenes Google fiókot a készüléke számára. Ez a fiók használható a jelentések és az e-mail riasztások feltöltésére. Google fiókot hozhat létre az oldal használatával: <https://accounts.google.com/SignUP?hl=en> Írja be a felhasználó nevet (login) és a jelszót, amelyre később még szükség lesz (Adat export, 6. pont).

Fontos: miután a fiókot létrehozta, belépve a fiókbeállításba a **“Logging and safety”** elemnél és válassza az **“Allow less secure apps”** opciót. (Kevésbé biztonságos alkalmazások engedélyezése opciót)

1. Indítsa el az Efento alkalmazást - Adja az érzékelőket a listához
 - 1.1. Koppintson bárhol a kijelzőre, a rendszer automatikusan megkeresi az elérhető érzékelőket.

Ahhoz, hogy újat tudjon hozzá adni a keresés során, koppintson a beállítások ikonra (Efento rendszer logója) a bal felső sarokban, és válassza ki a "Keresés" listáról.
 - 1.2. Várja meg, amíg az összes eszköz megjelenik a listában. Ez kb. 20 másodpercig is eltart.
 - 1.3. A lista bemutatja az érzékelők sorszámát. Ugyanezek a számok megtalálhatók a készülékek címkéjén is. Az érzékelőket a listához adhatja, ha rájuk koppint.
 - 1.4. Az összes érzékelő hozzáadása után, zárja be a módot.
2. Az érzéklők nevének megváltoztatása
 - 2.1. Érintse meg és tartsa egy pillanatig az érzékelőn az ujját, amelyet át kíván nevezni (az érzékelők beazonosíthatók a matricán található sorozatszám alapján).
 - 2.2. Válassza a szerkesztés ikont a felső sávból.
 - 2.3. Az ablakban megjelent készüléknek adjon egy új nevet, majd ezután erősítse meg az "OK" gombra koppintva.
3. A riasztási küszöbérték konfigurálása (megjegyzés: abban az esetben, ha az előre beállított riasztási szintet meghaladja, az érzékelő neve pirosban jelenik meg)
 - 3.1. Koppintson az érzékelőre, amelyet beállítani szándékozik.
 - 3.2. A "Limit" mező az alsó és felső hőmérsékleti határértékek beállítására szolgál.
4. Adja meg a telefonszámát és/vagy az e-mail címeket, amire a riasztási SMS-ek és/vagy e-mailek küldése megy. Megjegyzés! Ha az e-mail riasztásokat használni kívánja, először győződjön meg arról, hogy az okostelefon hozzáfér-e az internethez és e-mail fiókja konfigurálva van-e.
 - 4.1. Lépjen be a Riasztások részbe (az Efento rendszerben a bal felső sarokban -> Figyelmeztetések)
 - 4.2. Koppintson a "+" a bal felső sarokban.
 - 4.3. A megjelenő ablakban, válassza ki a riasztás típusát (SMS/e-mail), majd írja be a tervezett telefonszámot és/vagy a cél e-mail címet, majd erősítse meg azt, koppintson az "OK" gombra.
 - 4.4. A címzethez küldött riasztás fajtájának megváltoztatásához (telefonszám vagy e-mail cím), koppintson a célra, és jelölje meg a szükséges riasztásokat a listán. Alapértelmezésben a rendeltetési hely információt kap minden riasztásról.

- 4.5. A címzett eltávolítása, vagy törölésénél (telefonszám vagy e-mail cím) érintse meg és tartsa rajta az ujját egy pillanatra. Ezután válassza a törlést, vagy a szerkesztést az ikonnál a felső sávban

Grafikonok

1. Válassza ki a kívánt érzékelőt a listából.
2. Válassza ki a "Táblázatok" elemet a felső sávból.
3. Alapértelmezésben az alkalmazás létrehoz egy grafikont az elmúlt 24 órából. Ha változtatni szeretné az időt lépjen be a főmenübe (Efento rendszer logó), válassza a "Beállítások" majd a "Táblázat időintervallumot"-t

Adat export

1. Válassza ki az érzékelőt az adatexportáláshoz az érzékelők listájából.
2. Válassza ki az adatok export formátumát (pdf/csv) és a jelentés típusát:
 - a. Teljes: a jelentés tartalmazza a hőmérséklet alsó és felső hőmérsékleti küszöbértékeket és információt ad a rendszerben történt eseményekről (hőmérsékleti határok átmenetei, áramkimaradás, tápellátás visszatér, normál hőmérsékleti tartományba való visszatérés.
 - b. Rövid: a jelentés csak a hőmérsékletet tartalmazza, a hőmérsékleti küszöbértékek alsó és felső értékeivel.
3. Válassza ki az "Export" elemet a felső sávból.
4. Írja be az e-mail címet, amelyet korábban létrehozott a Gmail fiókban.
5. Válassza ki a kívánt idő beállítását "Ettől" és "Eddig" paramétereiket.
6. Erősítse meg a "Küld" gombbal. Az app a naplózási adatokat igényli. Válassza ki a "Meglévő" opciót és adja meg a bejelentkezésnél a (felhasználói nevet) és a jelszót, amit a Google-fiók létrehozása előtt megadott). Az adatokat elküldi a megadott címre (ez több percig is eltarthat).
7. Alapértelmezésben az adatokat a jelentés 15 percnként menti. Ha szeretné megváltoztatni ezen időszakot, lépjen be a főmenübe (koppintson az Efento rendszer logójára a bal felső sarokban), válassza ki a "Beállítások", majd a "Riasztások és értesítések" majd "Hangriasztás" menüpontot.

Automatikus e-mail jelentések

Az Efento rendszer automatikusan küldi a jelentéseket a csatlakoztatott érzékelőkről. A jelentéseket tetszőleges számú címzettnek lehet küldeni. Automatikus e-mail jelentések létrehozása:

1. Lépjen be a "Beállítások" menübe, válassza ki az "E-mail beállítást" az Export listából. Adja meg a felhasználónevet és jelszavát a Gmail-fiók feladására, majd "Ellenőrizze, hogy a helyes" Ha a bejelentkezési név és jelszó helyes, egy megerősítés jelenik meg. A változtatások mentése az "OK" gombbal. Ha nem rendelkezik Google fiókkal, akkor hozzon létre egyet ingyen van.
2. Válassza ki a "Beállítások", majd az "Export" elemet". "Kapcsolja be "OFF"-ról "ON"-ra a gombot aktiv állapotba (kék színű).
3. Válassza ki az adatexport formátumát (pdf/csv) formáját, típusát:
 - a. Teljes: a jelentés tartalmazza a hőmérsékletet, hőmérsékleti küszöbértékek alsó és felső értékét, információkat a rendszerben történt eseményekről (hőmérsékleti határok átmenete, áramszünet, tápellátás visszatér, normál hőmérsékleti tartományba való visszatérés.
 - b. Rövid: jelentés csak a hőmérsékletet tartalmazza, a hőmérsékleti küszöbértékek alsó és felső értékeivel.
4. Lépjen be az érkező e-mail címhez. Ha az automatikus jelentéseket fogadja, a címzettek számától függően vesszővel válassza el a nevüket (például abc@abc.com, xyz@xyz.com stb.)
5. Válassza ki a jelentések gyakoriságát:

- a. Minden órában,
- b. Minden nap – jelentés az elmúlt 24 óráról kerül elküldésre 08:00,
- c. minden héten – jelentés az elmúlt hétről, minden hétfőn küldés 08:00,
- d. havonta egyszer – jelentés az elmúlt hónapról, küldés a következő hónap első napján 08.00.

Érzékelő eltávolítása a listából

Egy érzékelő eltávolításához a listában koppintson rá és tartsa egy pillanatig, majd válassza a Törlés ikont a felső sávban. Megjegyzés: azáltal, hogy egy szenzort a listából törölünk, az összes kapcsolódó adata a bázisállomás memóriájából is törlődik (főegység) és nem lehet visszaállítani.

Hang-és fényjelzés a hőmérséklet túlzott eltéréséről

Az alkalmazás lehetővé teszi, hogy aktiváljuk a hallható és látható riasztást, amikor a meghatározott riasztási küszöbértéket túllépi. Ha a mért érték meghaladja a riasztási küszöbértéket, a képernyőn a mobil fényszintje automatikusan megemelkedik. Alapértelmezésben a hangos riasztás ki van kapcsolva. Az aktiválásához menjen a "Beállítások" menübe (koppintson az Efento rendszer logóra a bal felső sarokban, és válassza a "Beállítások"), majd válassza a "Riasztások és értesítések" majd "Hang riasztás". A megjelenő ablakban ki lehet választani a riasztás ismétlési periódusát (5, 15, vagy 30 perc). Például, abban az esetben, ha a riasztás és a választásunk 15 perc, amikor kikapcsolja a hangot, akkor meg kell ismételni a 15 perces időtartam után (amennyiben a hőmérséklet még mindig a kívánt tartományon kívül van, különben nem indul ismét).

Távoli leolvasása az aktuális hőmérsékletnek

Ahhoz, hogy információkat kapjon a szenzoroktól a mért aktuális hőmérsékletről, az "efento" szöveges üzenetet küld (SMS)-ben, amennyiben a telefonszáma a SIM-kártyára kerül a bázisállomásban (főegység). Egy pillanat és választ kap SMS-ben a jelenlegi mérésekről. Az opció kikapcsolható a "Beállítások" menüben.

SIM kártya prepaid egyenleg/feltöltés ellenőrzése

Ha Ön egy kártyás feltöltést használ (amely előírja az időszakos utántöltést), akkor nézze meg a számlaegyenleget és/vagy top-up a SIM-kártyánál a "Beállítások" menü kiválasztása után a SIM-kártya elemet, és a kód bevitelével az egyenleg és/vagy feltöltési számlájának ellenőrzésére. A kódok rendelkezésre állnak a piaci szereplők weboldalain és a dedikált feltöltőkártyákon, nyugtákon, stb.

App frissítése

A frissítések ellenőrzéséhez menjen az alkalmazás beállításaihoz (koppintson az Efento rendszer logóra a bal felső sarokban, és válassza ki a "Beállítások"), majd a "Frissítés" elemet. Google Play Store megnyílik, és automatikusan ellenőrzi a frissítéseket a Efento Inspector alkalmazásnál. Ha az "Update" gomb a boltban aktív, érintse meg, töltsse le és telepítse a frissítést.