

E-mail alapú riportok

- Árva ciklus riport
- Rendszerállapot riport
- Kiolvasó firmware riport
- Rendezetlen akkumulátor riport
- Új és rendezetlen akkumulátor riport
- Ciklus időbélyeg hibák riport
- Havi munkaidő riport
- Log riport, élő log riport
- Karbantartási szerződés riport

Árva ciklus riport

Wi-IQ	Árva ciklusok	Nem létező akkura hivatkozik
W151A4D	×	
W15301A	×	
W153100	×	
W1579C4		×
WD011D0	×	
WFFFFFF	×	
W61467A	×	
W1030FE		×
W17D193	×	
W17DB9B		×
W116B91	×	
W62B0AA		×
W622761	×	

Árva ciklus

A Wi-IQ olyan akkumulátorról gyűjtött ciklus adatot, amelyhez nincs hozzárendelve

Nem létező akkura hivatkozik

Olyan akkumulátorhoz tartozik ciklusadat, amelyhez (már) nincs hozzárendelve Wi-IQ (vagy nagyon ritka esetben törölve lett az adatbázisból)

Rendszerállapot riport

Lemezhasnálat							
Összes				Szabad			
315,05 GB				12,35 % (38,91 GB)			

Automatizálás állapota		
A folyamat talán elakadt	Több, mint 3 napja vége	Több, mint 7 napja vége
Típus		
SCHEDULER		
Daily maint.		

Akkumulátorok hibás hőmérséklet szenzorral			
Házi szám	Partner házi száma	Gyári szám	Megnevezés
C20		6138712002	48V 4 PzW 560 +EU+W DIN 320/50 Rema
C21	310	6138712003	48V 4 PzW 560 +EU+W DIN 320/50 Rema

Hibás gyári számú akkuk	
ID	Gyári szám
3483	nem látható
3526	B-1.023.519
3837	?100715815
23845	BUDAÖRS
26650	20222301, 02, 3
26720	7971226001,

Akkuk hibás időbélyeggel							
Házi szám	Partner házi száma	Gyári szám	Megnevezés	Utolsó kiolvasás	Ciklusok száma	Alapértelmezett időbélyeg hibák száma	Időbélyeg hibák száma
		00000000223579	48V 4 NXS 560 +W	2026-02-03 09:42:00	44	1	3
		00000000231411	24V NXS166 BATCH +W	2020-04-01 05:09:00	4 107	6	0

Lejárt szerződések				
Szerződés ID	Belső szerződésszám	Szerződés lejárata	Partner neve	Akkuk száma
1	ABC-123	2019-05-31	Minta Acélgár Kft.	175
4	ABC-234	2020-07-01	Példa Zrt.	40

Inaktív felhasználók							
ID	Keresztnév	Vezetéknév	E-mail	Utolsó bejelentkezés dátuma	E-mail megerősítés dátuma	Bejelentkezés engedélyezett	Riportokat kap
1	Attila	Acél	attila.acel@mintaacel.hu	2017-11-14 10:30:12		✘	☑
2	Henrik	Zsinnyegő	enrique@zsinnyegonetwork.hu	2021-11-11 15:27:11	2020-09-12 17:23:26	☑	✘

Lemezhasnálat

Az összes és rendelkezésre álló háttértár összevetése

Automatizálás állapota

Különböző rendszerfolyamatok állapotáról jelez vissza (pl.: SCHEDULER - feladat ütemező, DB_BACKUP - adatbázis biztonsági mentés, Wi-IQ import, stb.).

- *A folyamat talán elakadt:* a folyamat elkezdődött ezen a héten, de még nem futott le
- *Több, mint 3 / 7 napja vége:* 3 / 7 napja lefutott a folyamat, és a következő indult el

Akkumulátorok hibás hőmérséklet szenzorral

Olyan, legalább két ciklussal rendelkező akkumulátorok, melyek legutóbbi 10 teljes ciklusából legalább két alkalommal -20 °C vagy 100 °C (kisütés kezdeti vagy kisütés végi vagy töltés kezdeti vagy töltés végi) hőmérséklet került rögzítésre

Hibás gyári számú akkuk

Olyan akkumulátorok, melyek gyári száma tartalmaz az angol ábécé kis- illetve nagy betűin, számokon, szóközön, alulvonáson, kötőjelen és / jelen kívüli karatert is tartalmaz

Akkuk hibás időbélyeggel

A ciklus (kisütés kezdeti vagy kisütés végi vagy töltés kezdeti vagy töltés végi) időbélyege 2016-01-01 00:00:00 (*alapértelmezett időbélyeg hiba*) vagy "jövőbeli" (*időbélyeg hiba*)

Lejárt szerződések

Lejárt szerződések, amelyekhez legalább egy akkumulátor tartozik

Inaktív felhasználók

Felhasználók, akik

- több, mint egy hónapja jelentkeztek be, vagy
- nem erősítették meg az e-mail címüket, vagy
- sosem jelentkeztek be

Kiolvasó firmware riport

Legújabb firmware verziók:
RBMS: 1.31
RBMS2: 1.31

Név	Telephely neve	Gyári szám	Firmware
Verzió: RBMS			
<u>MINTAMUANYAG1</u>	Minta Műanyaggyár 1	B003E8B19	RBMS Rev: v0.31
<u>EPROF</u>	Üzememlék-informatikus szak	B003FFCB4	RBMS Rev: v1.20
<u>PELDA</u>	Példa telephely	B00400B08	RBMS Rev: v1.24
<u>REPORTING</u>	Riport	B0040784D	RBMS Rev: v1.24
<u>MINTAMUANYAG2</u>	Minta Műanyaggyár 2	B003E8A3F	RBMS Rev: v1.27
<u>BUDA</u>	Buda	B00400041	RBMS Rev: v1.30

Verzió: RBMS2			
<u>PEST</u>	Pest	B00460D7A	RBMS2 Rev: 1.30

Jelentés a kiolvasók által használt szoftverről, verzióként (RBMS, RBMS2) csoportosítva. Megvizsgálja az egyes verziók esetében melyek a legfrissebb firmware-ek, majd verzió szerint növekvő sorban megjeleníti, mely kiolvasók futtatnak ennél régebbi firmware-t

Rendezetlen akkumulátor riport

Szerződésszám / ID: 8							
Minta Müanyaggyár 1							
Kiolvasó: MMUANYAG1							
ID	Házi szám	Partner házi száma	Gyári szám	Létrejött	Megnevezés	Targonca	Utoljára kiolvasva
6324	1VA		7399243001	2020-09-12 08:18:20	80V 4 PzQ 688 A +AQ+EU+W MRC 160/50 Rema	Linde E20	MMUANYAG1
30053	12	12	8245331001	2024-03-25 02:56:35	24V 2 PzVB 162 +W DIN 80/25 Rema	?	SZERVIZ1
7367	1342		00007698733003	2021-05-21 01:11:56	48V 5 NXS 625 +W	?	ABZ2

Össze gyűjti azon akkumulátorokat, melyek ciklusadatai valamely partner szerződött telephelyéről kerülnek feltöltésre, viszont nincsenek hozzárendelve szerződéshez

Új és rendezetlen akkumulátor riport

Összerendelési javaslat (a kiolvasó és kiolvasó -> telephely összerendelés alapján)

Szerződés: ABC1-002 (ID: 2)						
Minta KHL						
ID	Házi szám	Partner házi száma	Gyári szám	Megnevezés	Utoljára kiolvasva	Utololsó kiolvasás
57	E2		6154950002	80V 5 PzW 550 A +EU+W DIN 320/50 Rema	MMJANYAG1	2021-09-27 16:02:00
52	R10		6083303008	48V 4 PzW 560 C +EU+W DIN 160/50 Rema	MMJANYAG1	2021-09-24 09:02:00

Olyan akkumulátorok riportja, amelyek

- nem archiváltak
- nincsenek szerződéshez rendelve
- Wi-IQ-(k)hoz vannak rendelve
- az elmúlt öt évben kiolvasásra kerültek
- valamely érvényes RBMS szerződés kiolvasója által lettek utoljára kiolvasva

Ciklus időbélyeg hibák riport

Az adatok lekérdezése 2026.02.26. 10:21:57-kor történt

Gyári szám (azon.)	Házi szám	Ciklusok azonosítója
6531692007 (582)	JSG75B	4386539, 2944354
6384952003 (1066)	HPT/B8ZA	4553490, 3008601

Összegyűjti az egész ciklusok időbélyeg hibáit (ahol a következő ciklus kisütés kezdeti időbélyege "korábbi, mint az előzőé", vagy a két ciklus között több, mint egy év telt el). Azon akkumulátorok kerülnek kiértékelésre, melyek a legutóbbi három hónapban kerültek kiolvasásra

Havi munkaidő riport

Példa Péter

Munkalapozással töltött idő összesen: 92:56

Késve megkezdett munkalapok:

Munkaszám	Határidő	Kezdés dátuma
123/2026/1	2026-02-20	2026-02-21
123/2026/2	2026-02-20	2026-02-23

Log riport, élő log riport

A háttéralkalmazás által napló fájlokban rögzített figyelmeztetésekről és hibákról küld másolatot. A log riport ezt naponta egyszer teszi (a reggeli órákban, a tegnapi adatokat tartalmazva), az élő log riport pedig (beállítástól függően, jelenleg) hétköznapokon 8 és 16 óra között 5 percenként kerül kiküldésre, amennyiben (az elmúlt 5 percben) előfordult hiba vagy figyelmeztetés

Karbantartási szerződés riport

A riport kiállításának dátuma: 2025.05.01. 06:13

Itt láthatja, hogy el lett-e végezve a karbantartás a jelenlegi számlázási ciklusban (azaz tegnapig).

Szerződés neve	Karbantartás elvégezve	Utolsó karbantartás	Számlázási ciklus
<u>RP25-0226</u>	✘		havi
<u>RP25-0011</u>	✘	2025.03.27.	havi
<u>RP25-0021</u>	✘	2025.03.13.	havi
<u>RP25-0024</u>	✔	2025.04.07.	havi
<u>RP25-0093</u>	✔	2025.04.10.	havi
<u>RP25-0123</u>	✔	2025.04.28.	havi
<u>RP25-0130</u>	✔	2025.04.03.	havi

Minden számlázási ciklus végén (és csak akkor) kiküldésre kerül. A karbantartás elvégzésének dátuma alatt a karbantartási szerződéshez tartozó legfrissebb munkalap lezárásának dátuma értendő.