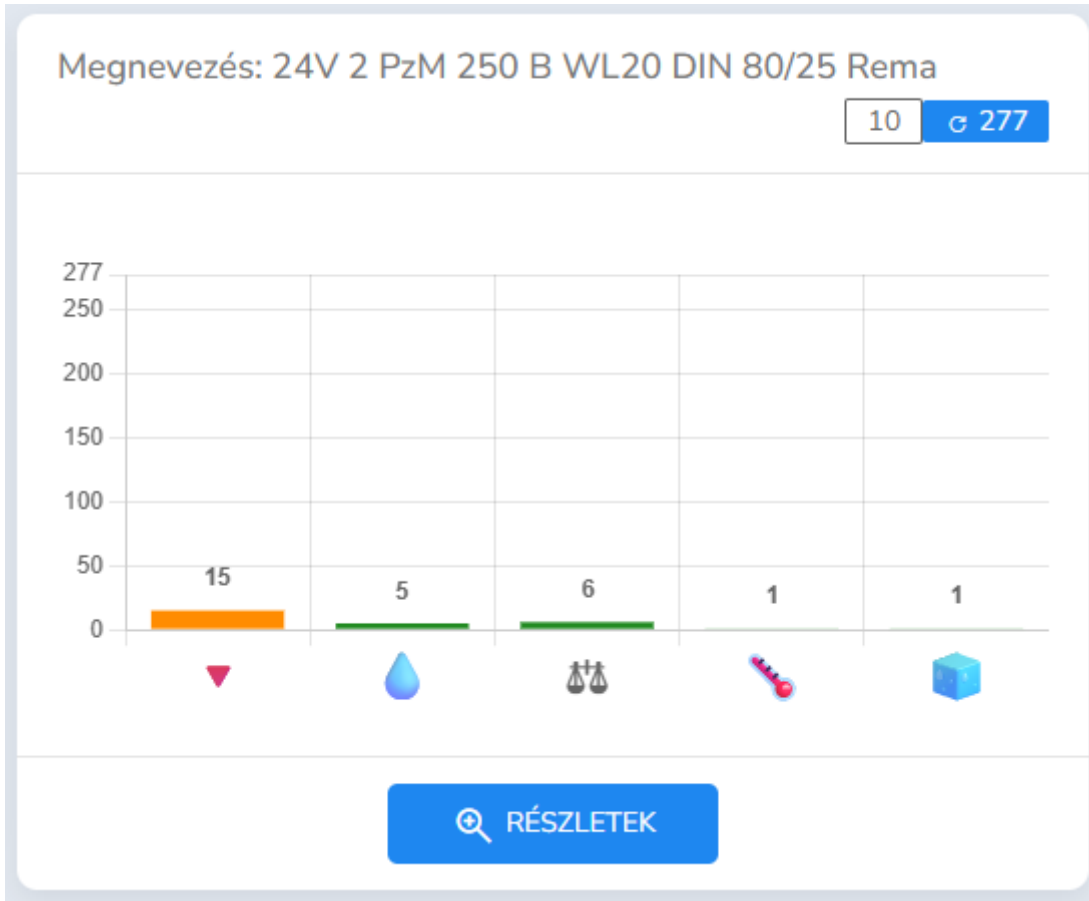


Hibariport

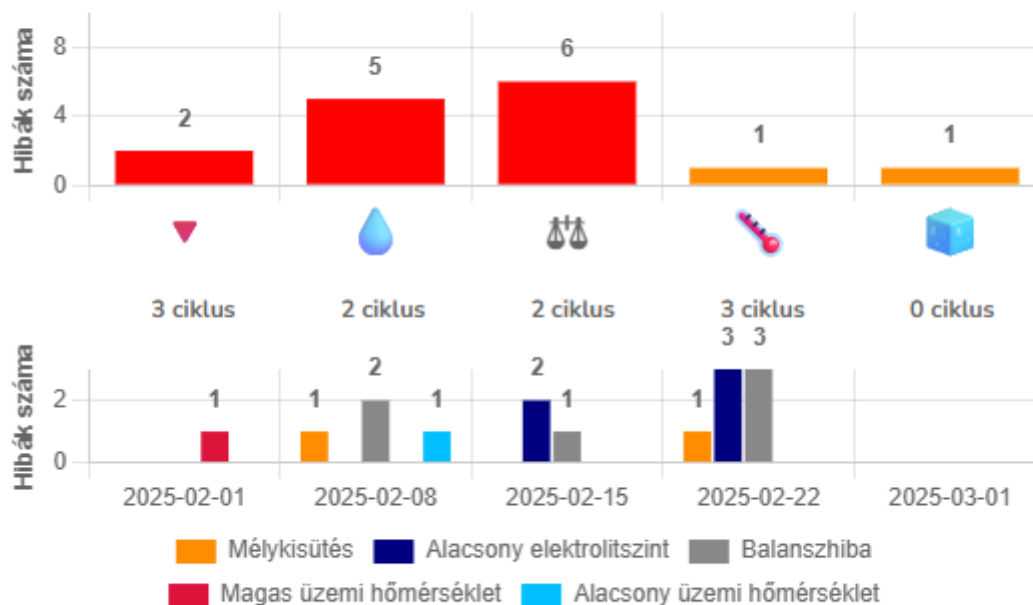
Megmutatja, hogy a lekérdezés intervalluma alatti ciklusok közül hány esetben történtek hibák.



A riport megnyitását követően egy összesítő nézethez kerülünk, amely a fenti ábrán látható kártyákból áll. Ezek adott csoportok összesített statisztikáját mutatják be. A csoportosítás a riport generálásakor volt kiválasztható az alábbi két opció közül:

- megnevezés > targonca (alapértelmezett)
- megnevezés

A kártyák jobb tetején található szám a téglalapban a csoportba tartozó akkumulátorok számát, míg az emellett kéék háttérű téglalap a ciklusok számát jelöli. Az X tengelyen rendre a mélykisütés, alacsony elektrolitszint, balanszhiba, magas üzemi hőmérséklet és alacsony üzemi hőmérséklet hibák darabszámát mutatja meg, az Y tengely pedig a ciklusok számát jelöli.



Az összesítő nézet *Részletek* gombjára kattintva a csoport egyes akkumulátorainak hibáiról kaphatunk tájékoztatást. A kártya fejlécében az akkumulátor házi- és gyári száma látható, valamint az lekérdezés intervalluma alatti ciklusszáma. A felső diagram összesítve mutatja a hibák számát (az ikonok jelentése rendre mélykisütés, alacsony elektrolitszint, balanszhiba, magas üzemi hőmérséklet és alacsony üzemi hőmérséklet), a lenti grafikon ugyanezt az adathalmazt jeleníti meg más szempontok szerint: a lekérdezés időintervalluma szerint megjeleníti heti vagy havi bontásban (X tengely) a hibák számát (Y tengely), valamint az adott időszak ciklusainak számát a grafikon felett. Ez megmutatja például, hogy melyik akkumulátort kell vizezni (alacsony elektrolitszint), valamint prioritást állít fel; jelzi, hogy mely akkumulátorokon szükséges karbantartást végezni.

Változat #3

EnerSys Admin hozta létre 20 május 2025 17:36:59

EnerSys Admin frissítette 21 május 2025 13:55:41