


Ръководство

Нова функционалност в ESS Мониторинг

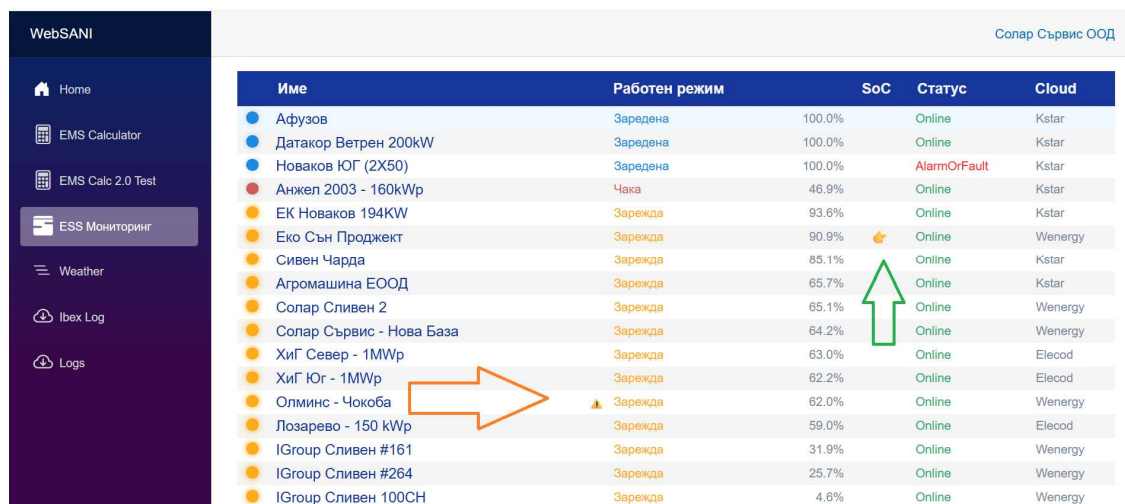
Добавена е нова функционалност в модула ESS Мониторинг, която визуализира състоянието на отделните BMS единици за всеки тип БЕСС.

Индикация за проблеми

При наличие на проблем в някоя от BMS единиците в основния екран се визуализира символ  пред колоната Работен Режим.

- Проблем се индикира при следните случаи:
 - Някое устройство не участва в процеса на заряд или разряд.
 - Получени са остарели данни – индикация за възможно преминаване в състояние Offline.
 - При системи Wenergy – някоя BMS единица е поставена в Van режим за заряд/разряд.


В детайлния изглед на съответната БЕСС, в левия информационен панел, се изписва конкретното описание на установения проблем.




Име	Работен режим	SoC	Статус	Cloud
Афузов	Заредена	100.0%	Online	Kstar
Датакор Ветрен 200kW	Заредена	100.0%	Online	Kstar
Новаков ЮГ (2X50)	Заредена	100.0%	AlarmOrFault	Kstar
Анжел 2003 - 160kWp	Чака	46.9%	Online	Kstar
ЕК Новаков 194KW	Зарежда	93.6%	Online	Kstar
Еко Сън Проджект	Зарежда	90.9%	Online	Wenergy
Сивен Чарда	Зарежда	85.1%	Online	Kstar
Агромашина ЕООД	Зарежда	65.7%	Online	Kstar
Солар Сливен 2	Зарежда	65.1%	Online	Wenergy
Солар Сървис - Нова База	Зарежда	64.2%	Online	Wenergy
ХиГ Север - 1MWp	Зарежда	63.0%	Online	Elecod
ХиГ Юг - 1MWp	Зарежда	62.2%	Online	Elecod
Олминс - Чокоба	Зарежда	62.0%	Online	Wenergy
Лозарево - 150 kWp	Зарежда	59.0%	Online	Elecod
IGroup Сливен #161	Зарежда	31.9%	Online	Wenergy
IGroup Сливен #264	Зарежда	25.7%	Online	Wenergy
IGroup Сливен 100CH	Зарежда	4.6%	Online	Wenergy

Фиг.1

Маркиране на трайно неизправни BMS единици

BMS единици, които са дългосрочно извън експлоатация и не участват в работния цикъл, се маркират със символ .

В основния екран съответната БЕСС се обозначава със символ  пред колоната SoC.

Допълнителна информация:

НЕ ВСИЧКИ UNITS УЧАСТВАТ В ЗАРЯДА



Зарежда	91.80%	UD02010064F3E0003	-61.20 kW
Зарежда	91.60%	UD02010064F3E0007	-61.20 kW
Зарежда	91.70%	UD02010064F3E0001	-61.00 kW
Чака	62.70%	UD02010064F360045	0.10 kW



Тук ще дойде графика

Фиг.2