

Нова функционалност в ESS Мониторинг

Доклад за изпълнен автоматичен upload на график на БЕСС – от иконата в дясно на ESS Monitoring

WebSANI

Име: Cloud:

Име	Работен режим	SoC	Мощност	Статус	Cloud
IGroup Сливен 100СН	Разряд	91.5%	4.7 kW	Online	Wenergy
Олминс - Сливен	Разряд	81.3%	800.4 kW	Online	Wenergy
Агромашина ЕООД	Разряд	71.1%	52.0 kW	Online	Kstar
Новаков ЮГ (2X50)	Разряд	65.8%	101.3 kW	Online	Kstar
ЕК Новаков 194KW	Разряд	63.1%	52.3 kW	Online	Kstar
Лозарево - 150 kWp	Разряд	57.0%	153.8 kW	Online	Elecod
Солар Сървис - Нова База	Разряд	53.3%	500.0 kW	Online	Wenergy
Еко Сън Проджект	Разряд	52.3%	375.5 kW	Online	Wenergy
Солар Сливен 2	Разряд	51.8%	1500.7 kW	Online	Wenergy
Олминс - Чокоба	Разряд	51.6%	190.9 kW	Online	Wenergy
IGroup Сливен #161	Разряд	51.5%	200.0 kW	Online	Wenergy
IGroup Сливен #264	Разряд	50.0%	200.1 kW	Online	Wenergy
Датакор Ветрен 200kW	Разряд	45.8%	208.2 kW	Online	Kstar
Сивен Чарда	Разряд	44.7%	209.2 kW	Online	Kstar
ХиГ Север - 1MWp	Разряд	25.4%	512.2 kW	Online	Elecod
ХиГ Юг - 1MWp	Разряд	23.8%	512.1 kW	Online	Elecod
Анжел 2003 - 160kWp	Чака	14.6%		Online	Kstar
Анжел 2003 - 200KWp	Чака	10.9%		Online	Kstar
Афузов				Offline	Kstar
Крушаре Солар Сървис				Offline	Kstar
Арис Фърничър Груп				Offline	Wenergy

В нова страница се визуализира часа , в който Автоматизираната система е заредила графика в БЕСС.

WebSANI Солар Сървис ООД

Доклад за зареден график за 28.06.2026 - 29.06.2026 :

Обект	График	Час
Еко Сън Проджект	ОК	14:50
IGroup Сливен #161	ОК	14:50
Агромашина ЕООД	ОК	14:50
Сивен Чарда	ОК	18:04
Олминс - Чокоба	ОК	14:50
Датакор Ветрен 125kW	ОК	16:43
Солар Сливен 2	ОК	14:50
Лозарево	ОК	16:12
ЕК Новаков 194KW	ОК	14:51
IGroup Сливен #264	ОК	15:05
Новаков ЮГ (2X50)	ОК	14:51