



# Monitoring Goodwe ET Promotic SunDayGate (SDG-4) NASTAVENÍ NABÍJENÍ BATERIE

Monitoring Goodwe ET + 9010KETU21CW1043 Standard 05.03.2023 12:05:57

Týdenní plánovací kalendář bodů spínání

Nastavení dne	Čas spínání	Zařízení	PVW	SetW	SOC %	Set %	Grid W	SetW	Použit
Days to week	From - To	Device	Stop	Start	Stop	Start	Stop	Start	Active
Po Út St Čt Pá So Ne	15:16-16:05	Relé GW	250	300	59	60	0	0	No
Po Út St Čt Pá So Ne	15:20-16:05	Charge Batt.	250	300	95	83	0	0	No
Po Út St Čt Pá So Ne	11:58-11:59	Off-grid	0	0	0	0	0	0	No

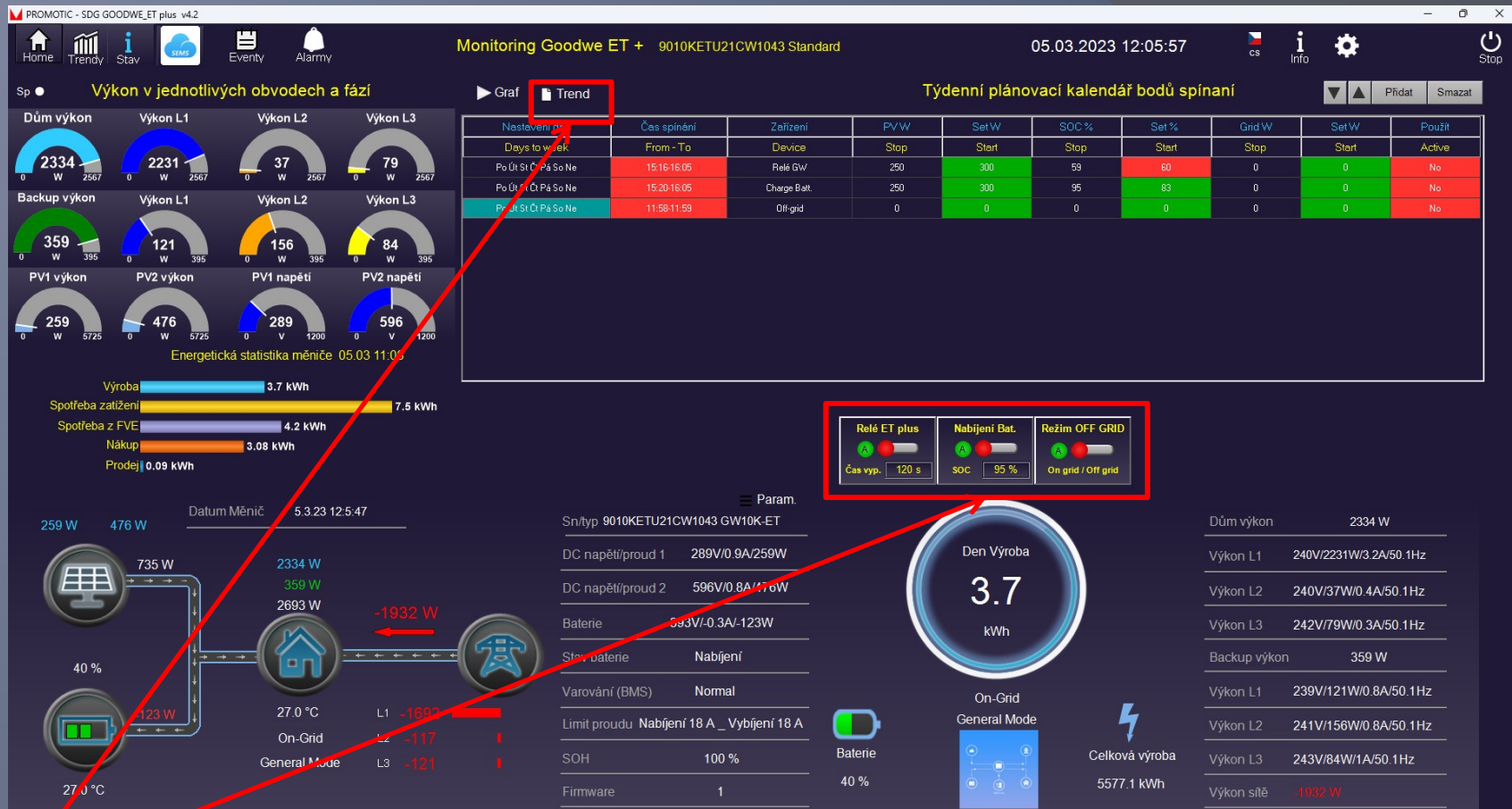
Relé ET plus Čas vyp. 120 s

**Nabíjení Bat.** SOC 95 %

Režim OFF GRID On grid / Off grid

➤ **GOODWE ET a ET PLUS**

➤ **Nastavení nabíjení baterie tlačítkem **AUTO** nebo **RUČNĚ****



- Po aktivaci tlačítka **EDIT/TREND**, přejdeme na plánovací kalendář, kterého součástí jsou i podokna: **RELÉ, NABÍJENÍ BATERIE, ON/OFF GRID**

Monitoring Goodwe ET + 9010KETU21CW1043 Standard 3.2023 12:05:57

**Nabíjení Bat.**  
 R   
 SOC 95

kalendář bodů spínání

Nastavení dne	Čas spínání	Zařízení	PV	Stop	Start	SOC %	Set %	Grid W	SetW	Použit
Days to week	From - To	Device	Stop	Start	Stop	Start	Stop	Start	Stop	Active
Po Út St Čt Pá So Ne	15:16-16:05	Relé GW	250	300	59	60	0	0	0	No
Po Út St Čt Pá So Ne	15:20-16:05	Charge Batt.	250	300	95	83	0	0	0	No
Po Út St Čt Pá So Ne	11:58-11:59	Off-grid	0	0	0	0	0	0	0	No

**Nabíjení Bat.**  
 R   
 SOC 95 %

**Nabíjení Bat.**  
 A   
 SOC 95 %

Relé ET plus  
 A   
 Čas vyp. 120 s

**Nabíjení Bat.**  
 A   
 SOC 95 %

Režim OFF GRID  
 A   
 On grid / Off grid

- Dvoupolohové tlačítko **AUTO**(zelená) **RUČNĚ**(žlutá), přepneme **RUČNĚ**, sepnuti aktivujeme manuálně dvoupolohovým přepínačem: vlevo **VYPNUTO**(červená), vpravo **Zapnuto**(zelená) do polohy **ZAPNUTO**, nebo jen dvoupolohovým přepínačem a nastavíme SOC(State Of Charge), na námi požadovanou hodnotu např. 95%

The screenshot displays the 'SetAction' software interface. At the top, it shows the system name 'TU21CW1043 Standard', the date and time '05.03.2023 12:05:57', and navigation icons for 'cs', 'Info', 'Settings', and 'Stop'. The main title is 'Týdenní plánovací kalendář bodů spínání'. Below this is a table with columns for 'Zařízení', 'PVW', 'SetW', 'SOC %', 'Set %', 'Grid W', 'SetW', and 'Použit'. The table contains three rows: 'Relé GW', 'Charge Batt.', and 'Off-grid'. A red horizontal line highlights the 'Charge Batt.' row. A blue configuration window is open on the left, titled 'SetAction', with a day-of-the-week selector (Po, Út, St, Čt, Pá, So, Ne) and time pickers for 'Od' (15:20) and 'Do' (16:05). The 'Device' dropdown is set to 'Charge Batt.'. Below are input fields for 'PV Celkový výkon (W)', 'SOC (%)', and 'Grid (W)', each with 'Stop' and 'Start' values. The 'Active' dropdown is set to 'No'. At the bottom of the main interface, there are three control panels: 'Relé ET plus' with a 'Čas vyp.' of 120 s, 'Nabíjení Bat.' with a 'SOC' of 95%, and 'Režim OFF GRID' with 'On grid / Off grid' options. A red box highlights the 'Nabíjení Bat.' panel, and a red arrow points from the 'Charge Batt.' row in the table to this panel.

Zařízení	PVW	SetW	SOC %	Set %	Grid W	SetW	Použit
Relé GW	250	300	59	60	0	0	No
Charge Batt.	250	300	95	83	0	0	No
Off-grid	0	0	0	0	0	0	No

- Dvoupolohové tlačítko **AUTO (zelená)** **RUČNĚ (žlutá)**, přepneme **AUTO**, sepnutí aktivujeme pomocí bodů spínání v plánovacím kalendáři
- Dvojklikem na příslušný řádek se nám otevře okno, kde nastavíme jednotlivé body spínání daného řádku

SetAction

TU21CW1043 Standard 05.03.2023 12:05:57

Týdenní plánovací kalendář bodů spínání

Zařízení	PVW	SetW	SOC %	Set %	Grid W	SetW	Použit
Device	Stop	Start	Stop	Start	Stop	Start	Active
Relé GW	250	300	59	60	0	0	No
Charge Batt.	250	300	95	83	0	0	No
Off-grid	0	0	0	0	0	0	No

Device: Charge Batt.

PV Celkový výkon (W)  
Stop: 0 Start: 0

SOC (%)  
Stop: 0 Start: 0

Grid (W)  
Stop: 0 Start: 0

Active: No

Storno OK

Relé ET plus Čas vyp. 120 s

Nabíjení Bat. SOC 95%

Režim OFF GRID On grid / Off grid

- Na prvním řádku nastavujeme **DEN** sepnutí
- Na druhém řádku nastavujeme **ČAS** sepnutí/vypnutí
- Na třetím řádku v roletce vybereme jaké zařízené nastavujeme  
**OFF GRID – RELÉ GW – CHARGE BATT**

SetAction

TU21CW1043 Standard 05.03.2023 12:05:57

Týdenní plánovací kalendář bodů spínání

Zařízení	PVW	SetW	SOC %	Set %	Grid W	SetW	Použit
Device	Stop	Start	Stop	Start	Stop	Start	Active
Relé GW	250	300	59	60	0	0	No
Charge Batt.	250	300	95	83	0	0	No
Off-grid	0	0	0	0	0	0	No

Stop 0 Start 0

SOC (%)

Stop 0 Start 0

Grid (W)

Stop 0 Start 0

Active

No

Storno OK

Relé ET plus

Nabíjení Bat.

Režim OFF GRID

Čas vyp. 120 s

SOC 95 %

On grid / Off grid

- Na čtvrtém řádku nastavíme sepnutí/vypnutí dle výkonu FV panelů **například „0“**
- Na pátém řádku nastavíme sepnutí/vypnutí dle nabití baterie např. **Start 30% - Stop 95%**
- Na šestém řádku nastavíme sepnutí/vypnutí dle výkonu sítě **například „0“**
- Na sedmém řádku v roletce vybereme YES/NO jestli chceme mít daný řádek aktivní
- Na závěr potvrdíme **OK** nebo **(STORNUJEME)** a tím okno zavřeme a řádek aktivujeme



➤ <http://sundaygate.cz/>

➤ <https://www.facebook.com/groups/745180873694507>

Monitoring Goodwe ET + 9010KETU21CW1043 Standard 05.03.2023 12:05:57

Týdenní plánovací kalendář bodů spínání

Nastavení dne	Čas spínání	Zařízení	PVW	SetW	SOC %	Set %	Grid W	SetW	Použit
Days to week	From - To	Device	Stop	Start	Stop	Start	Stop	Start	Active
Po Út St Čt Pá So Ne	15:16-16:05	Relé GW	250	300	59	60	0	0	No
Po Út St Čt Pá So Ne	15:20-16:05	Charge Batt.	250	300	95	83	0	0	No
Po Út St Čt Pá So Ne	11:58-11:59	Off-grid	0	0	0	0	0	0	No

Relé ET plus Čas vyp. 120 s

Nabíjení Bat. SOC 95 %

Režim OFF GRID On grid / Off grid

- Startovací(aktivní bod) **ZELENÝ**, Startovací(neaktivní bod) **ČERVENÝ**, po dosažení nastavené hodnoty, dochází automaticky ke změně barvy
- V případě automatického nabíjení se neaktivní bod s například **35%(SOC)**, aktivuje až při dosažení námi nastavené hodnoty **30%(SOC)**. **Pozor!** Je to obráceně než u nastavení bodu spínání PV Celkový výkon(W).

Monitoring Goodwe ET + 9010KETU21CW1043 Standard 05.03.2023 12:05:57

Týdenní plánovací kalendář bodů spínání

Nastavení dne	Čas spínání	Zařízení	PVW	SetW	SOC %	Set %	Grid W	SetW	Použit
Days to week	From - To	Device	Stop	Start	Stop	Start	Stop	Start	Active
Po Út St Čt Pá So Ne	15:16-16:05	Relé GW	250	300	59	60	0	0	No
Po Út St Čt Pá So Ne	15:20-16:05	Charge Batt.	250	300	95	83	0	0	No
Po Út St Čt Pá So Ne	11:58-11:59	Off-grid	0	0	0	0	0	0	No

Relé ET plus Čas vyp. 120 s

Nabíjení Bat. SOC 95 %

Režim OFF GRID On grid / Off grid

- V případě nesplnění námi nastavené podmínky, startovací bod se automaticky přesune na následující den a je aktivní (bude pokračovat v nastaveném čase v nabíjení na nastavený SOC), automaticky se deaktivuje po splnění podmínky, nebo ho musíme deaktivovat ručně, nebo restartovat app.

Monitoring Goodwe ET + 9010KETU21CW1043 Standard 05.03.2023 12:05:57

Týdenní plánovací kalendář bodů spínání

Nastavení dne	Čas spínání	Zařízení	PVW	SetW	SOC %	Set %	Grid W	SetW	Použit
Days to week	From - To	Device	Stop	Start	Stop	Start	Stop	Start	Active
Po Út St Čt Pá So Ne	15:16-16:05	Relé GW	250	300	59	60	0	0	No
Po Út St Čt Pá So Ne	15:20-16:05	Charge Batt.	250	300	95	83	0	0	No
Po Út St Čt Pá So Ne	11:58-11:59	Off-grid	0	0	0	0	0	0	No

Relé ET plus Čas vyp. 120 s

**Nabíjení Bat.** SOC 95%

Režim OFF GRID On grid / Off grid

- **PŘÍKLAD:** v případě, že nedojde v daný den k nabití baterie na požadovanou hodnotu, např. námi nastavených 95%, spínací bod se **nedeaktivuje** a přejde na následující den, např. s nabitím na 60% a v požadovanou dobu, např. námi nastavených 02:00, se spustí nabíjení, jelikož se opět všechny podmínky splní.
- **Nedoporučujeme nastavovat SOC na 100% !!!**

➤ <http://new.sundaygate.cz/>

➤ <https://www.facebook.com/groups/745180873694507>



# Monitoring Goodwe ET Promotic SunDayGate (SDG-4) NASTAVENÍ NABÍJENÍ BATERIE