

Mozilla Firefox

Soubor Úpravy Zobrazení Historie Záložky Nástroje nápověda

SDS MACRO AN-D | http://192.168.1.177:2222/ Fórum | MyPower.CZ • Odeslat odpo... Arduino – Serial Communication | Ox... +

192.168.1.177:2222 Search Results

Nejnavštěvovanější MyPower.CZ | Elektřin... TriStar MPPT - Live Data SDS-MACRO Portál měření energie ARDUINO [vyřešeno] předávání d... >>

07.07.2013 15:28:00

FV Panely 29.30V +1.33 A +39.03 W

MPPT +1.41 A +37.40W

AKU1 LiFeYPo4 26.48V 95.0%

Nabíjení +0.46 A

Nabíjení +12.16 W

kapacita BAT 95.00 Wh

Aritmetický průměr napětí článku AKU1 LiFeYPo4  
3.31 V

Napětí jednotlivých článků AKU1 LiFeYPo4  
3.30V 3.30V 3.29V 3.30V 3.30V 3.30V 3.30V

Statistiky

Chr 15 Dis 9

Abs 0 eq\_ 0

Vyrobena 0.006 kWh

Spotrebovano -0.001 kWh

AKU2 Pb 12.88V +0.21 A +2.73 W

12V Spotřebice 12.73V -2.17 A -27.64 W

Teploty

Arduino : 37.0 st.C

Pracovna : 26.0 st.C

Venku : 25.0 st.C

Stav rele číslo 1 je :0

Stav rele číslo 2 je :0

Stav rele číslo 3 je :0

Stav rele číslo 4 je :0

Stav rele číslo 5 je :0

Stav rele číslo 6 je :0

Stav rele číslo 7 je :0

Stav rele číslo 8 je :0