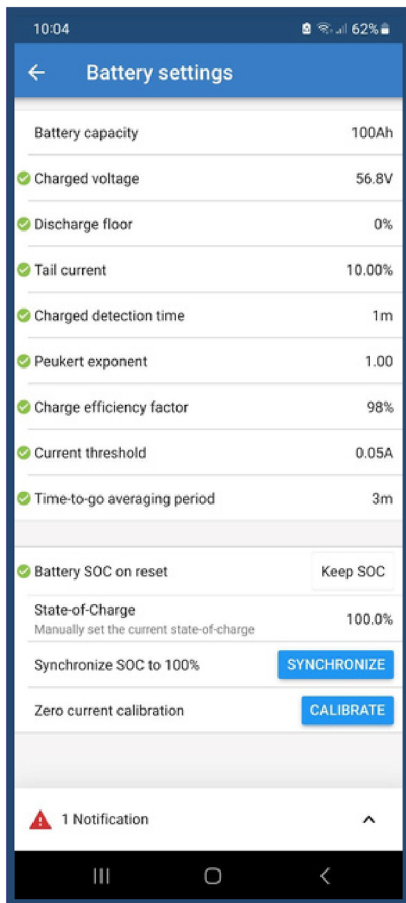


# VE SmatrShunt nastavení pro sestavu EX-S5 a Victron



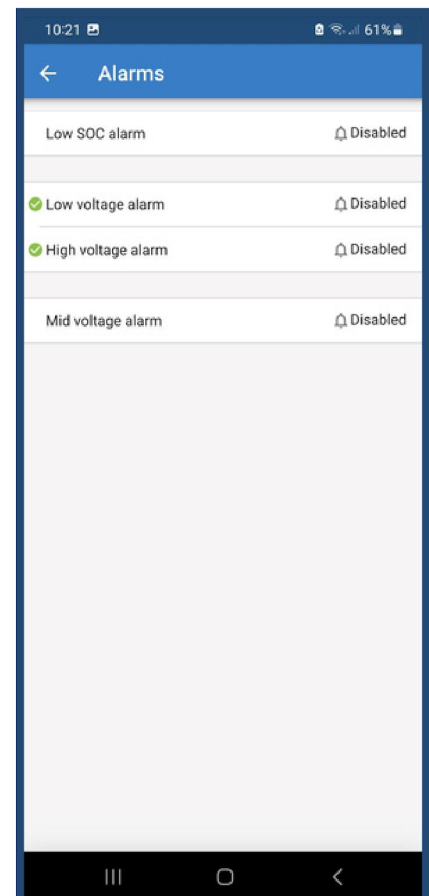
1.



Z důvodu co nejčastější rekalibrace SoC na 100% doporučujeme:

- Nastavit nabíjecí napětí nižší (např. 56,8 V viz výše), než je max. provozní napětí EX-S5 (57,6 V)
- Nastavit co nejvyšší proud, při kterém dochází ke kalibraci (Tail current)
- Nastavit co nejkratší dobu, po kterou musí trvat kalibrační proud (Charged detection time)

2.

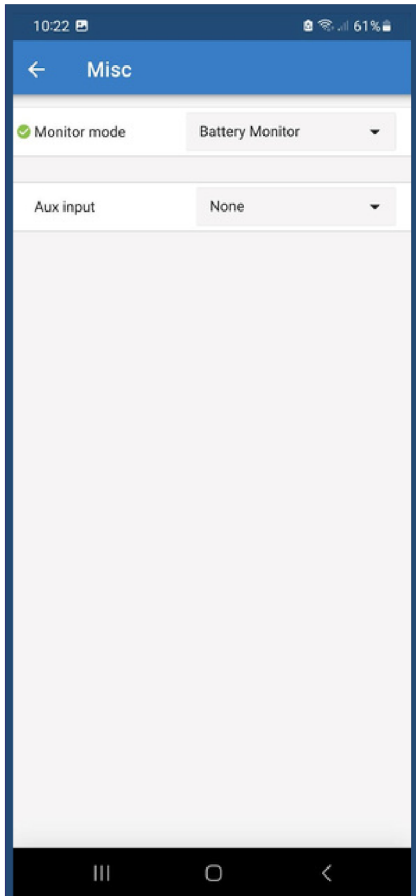


Akustické alarmy jsou integrované v BMS v EX-S5. Alarmy v systému VE proto doporučujeme neaktivovat.

# VE SmatrShunt nastavení pro sestavu EX-S5 a Victron

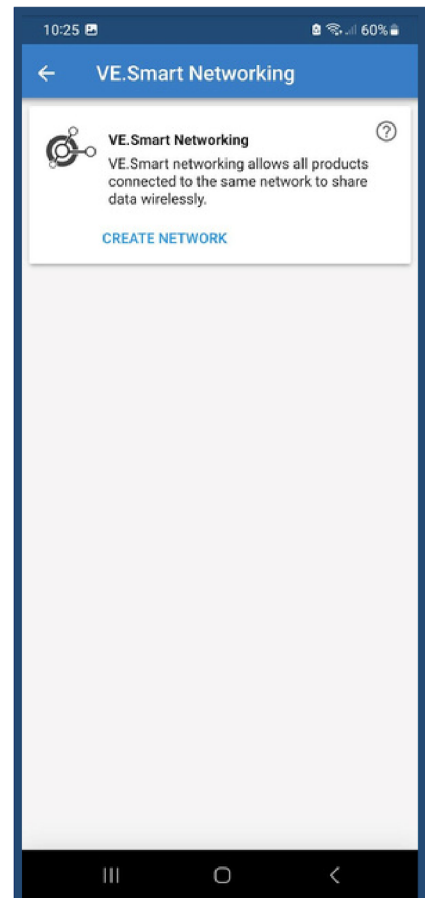


## 3.



Pro přehled o SoC (State of Charge = stav nabití) je třeba zvolit mód „Battery monitor“

## 4.



Pro základní přehled o stavu baterie a toku energie není třeba VE bezdrátovou síť vytvářet