

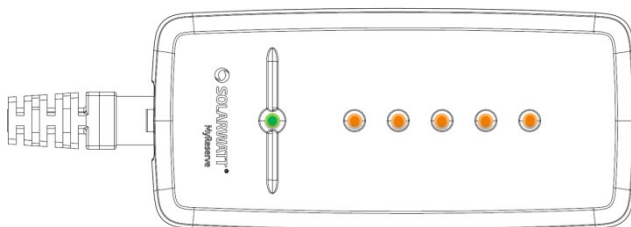
ANLEITUNG MyReserve Command Update–Stick

<p>MyReserve aktueller Softwarestand (mit MyReserve Pack 22.2) Release Datum: 09.05.2019 SU: 433 SD: 422 BMS: 3.37 (PVM: V3.3)</p>	<p>MyReserve aktueller Softwarestand (mit MyReserve Pack 24.3) Release Datum: 09.05.2019 SU: 433 SD: 422 BMS: 3.36 (PVM: V3.3)</p>
---	---

ACHTUNG:

Bei Update der MyReserve Command folgende Schritte beachten:

1. MyReserve Command AC-seitig ausschalten (Kaltgerätestecker ziehen oder AC-Sicherung abschalten).
2. MyReserve Command DC-Schalter abschalten.
3. Photovoltaik Wechselrichter abschalten. Ausschaltreihenfolge nach Herstellervorgaben beachten.
4. AC-Sensor CAN Kabel am Command abziehen.
5. Update-Stick in RJ45-Buchse (CAN) an der Command einstecken.
6. Datenkabel am Update-Stick auf richtigen Sitz prüfen.
7. AC-seitig MyReserve Command einschalten. DC-seitig ausgeschaltet lassen!
8. Warten bis Update vollständig aufgespielt wurde.
(1. LED dauerhaft grün + alle 5 orangenen LEDs leuchten)



Update-Stick mit Kunststoffgehäuse oder mit Schrumpfschlauch verfügbar

9. MyReserve Command AC-seitig ausschalten (Kaltgerätestecker ziehen oder AC-Sicherung abschalten).
10. Update-Stick abziehen. **CAN-Kabel vom AC-Sensor nicht anstecken.**
11. AC-seitig MyReserve Command einschalten.
12. 30 Sekunden warten. PV-Meter-Platine wird geupdatet. Nach Abschluss leuchtet MyReserve Command im aktuellen Ladezustand. (Status LED grün + Ladezustands-LED orange)
13. MyReserve Command AC-seitig ausschalten (Kaltgerätestecker ziehen oder AC-Sicherung abschalten). **CAN-Kabel vom AC-Sensor jetzt anstecken.**
14. Photovoltaik Wechselrichter einschalten. Einschaltreihenfolge nach Herstellervorgaben beachten.
15. DC-Schalter am MyReserve Command einschalten. (AC-Versorgung ausgeschaltet lassen)
16. Warten bis Photovoltaik Wechselrichter Arbeitspunkt gefunden hat.
17. AC-seitig MyReserve Command einschalten. Update abgeschlossen.