

Tipps für Profis

WAREMA Steuerungen
Solarsteuerung EWFS

Der SonnenLichtManager



Nur für Fachkräfte

Akkuspannung bei der Solarsteuerung ist zu gering

Produkttypen

Solarsteuerung NVE EWFS

Fehlerbild Endkunde

- Das Rollladenelement lässt sich plötzlich nicht mehr über den EWFS Sender bedienen

Fehlerbild Fachpersonal

- Der Rollladen führt keine bzw. eingeschränkte Fahrbewegungen aus
- Die Spannung am Solarakku beträgt nicht wie im Auslieferungszustand 13,4V – 13,8V sondern erheblich weniger

Fehlerursache 1

Der Rollladen lässt sich nur nach oben in den Kasten einfahren.
Der Solarakku hat eine Spannung kleiner als 11,2V. Die Steuerung fährt den Rollladenpanzer nur noch in die obere Endlage.

Fehlerbehebung

Bei steigender Akkuspannung auf 11,5V ist die volle Funktion wieder gegeben.

- Montagegegebenheiten kontrollieren, d.h. Solarpanel darf nicht verschattet werden
- Leitungsanschluss von Solarpanel an die Solarsteuerung kontrollieren
- Gegebenenfalls den Akku austauschen