

Version EM2 00.01.04.06 / EM3 00.01.04.06
Datum 23.03.2023
Status Release

Changelog EM2 / EM3 00.01.04.06

Allgemein

- Eingestellte Max. Temperatur des PT1000-Fühlers wird auch im manuellen Freigabemodus berücksichtigt
- Bug schwingen PT1000 behoben
- Bug Anzeige Standardnamen ohne individuellen Eintrag wurde behoben
- Bug Farben schwarz = Standardfarbe wurde behoben
- Optimierung & Verbesserungen des Live-Zugriffs
- Bug „automatischer Download“ Info-PDF in der Live-Übersicht behoben
- Optimierung & Verbesserungen an den Netzwerkschnittstellen
- Optimierung schreiben Update auf SD-Karte
- Optimierung Zugriff & öffnen der Einstellungen via my.smartfox.at
- Optimierung Wifi Update

Ladestation

- NEU! Kompatibilität Mennekes AMTRON Energy Control & Professional hergestellt (Modbus TCP) <https://smartfox.at/wp-content/uploads/2022/12/Anleitung-Einbindung-Ansteuerung-Mennekes-Amtron-Charge-Control-Professional-Ladestationen.pdf>
- Bug Mennekes AMTRON Ladeleistung wird nach Beenden der Ladung auf 0 gesetzt
- Bug Verbindungsstatus Anzeige bei Ansteuerung mehrerer Mennekes Ladestationen behoben
- Kachel für Ladestation wird im Modus „AUS“ ausgegraut
- Schrack Technik Model CION SF hinzugefügt
- Bug Keba Phasenumschaltung „Manueller Lademodus“ behoben

Wechselrichter & Batteriesysteme

- NEU! Modbus Universal-Schnittstelle zur Integration von Wechselrichter & Batteriedaten <https://smartfox.at/wp-content/uploads/2022/11/Anleitung-Einbindung-Wechselrichter-Batteriesysteme-via-Modbus-Universal-Schnittstelle.pdf>
- Alpha ESS: Energieabfrage an geänderte Alpha ESS Software angepasst
- Alpha ESS: Lade- & Entladeleistungen der Batterien invertiert
- Bug LG ESS Tagesenergie Peaks wurde behoben
- LG ESS Vorzeichen invertiert und an neueste LG ESS Software angepasst
- Bug Abfrage WR3 via Modbusregister (IP) behoben
- Bug Modbus Universal Schnittstelle Energiewert via RTU behoben

Relais

- Bug falsche Statusanzeige „2.Heizstabfunktion“ wurde behoben

Externe Zähler

- Bug Energiespitzen via SMARTFOX Energy Meter wurde behoben