

Version EM2 00.01.03.19 / EM3 00.01.03.19
Datum 05.07.2022
Status Release

Changelog EM2 00.01.03.19

Allgemein

- Tooltip Texte Phasenumschaltung angepasst
- Speicheroptimierung
- Standardfarben der Ausgänge / Schnittstellen werden wiederhergestellt, wenn die Farbe Schwarz (0x000000 Hex) gewählt wird
- Log (csv) auf volle und halbe Minuten (Logintervall 30s) geändert (Anlagenvergleichbarkeit)
- Bug Datum bei CSV-Download behoben
- Bug Anzeige 5 Ladestationen LiveView behoben
- Bug zurücksetzen Energiezähler via Webportal behoben
- Softwareerkennung (Installation von anderer Software z.B. Light Geräten wird verhindert)

Ladestation

- NEU! Implementierung SMARTFOX RS485 / Ethernet Converter (ermöglicht die Einbindung des SMARTFOX Pro Chargers via LAN). Auswahl „SMARTFOX Pro Charger TCP“
- Phasenumschaltung für manuelle und automatische Lademodi separat einstellbar (z.B. Phasenumschaltung aktiv bei Überschussladung / bei Netzladung sofort 3phasig)
- Konfigurator SMARTFOX Pro Charger überarbeitet
- „Experten Einstellungen“ Ladestationen implementiert
- Bug „Keba“ Ladung 6A im Modus „Aus“ behoben
- Bug „Alfen“ Verbindungsstatus & Phasenumschaltung behoben
- Bug Zwangsfreigabe ohne Funktion, wenn Leistungsbegrenzung aktiv behoben
- Bug Anzeige M+ Modus LiveView behoben
- Bug Anzeige Verbindungsstatus Heidelberg behoben

Relais

- Farben für Relaisausgänge zuweisbar

Wechselrichter & Batteriesysteme

- Dynamische Modbusabfrage für Wechselrichter via TCP & RTU integriert. (neue oder nicht integrierte Wechselrichter können über das Modbusregister des Herstellers eingelesen werden)
- Bug Verbindungsstatus RCT behoben
- Integration von Wechselrichter Daten via SMARTFOX Meter in LiveView
- Bug Anzeige Verbindungsstatus Varta behoben

Verbrauchsregler

- Modbusadresse des Verbrauchsreglers kann via Display und Tastatur eingestellt werden (Adresse >127)

Externe Zähler

- Verbindungsanzeige SMARTFOX Energy Meter ergänzt