

Release Notes für das Software Update 3.13

Neue Funktionen und Verbesserungen

- Spalte für die MAC-Adresse in der Haupttabelle wurde ergänzt. Spalte ist in der Werkseinstellung ausgeblendet
- Mehrere Gateways und externe Zähler PAC2200 können jetzt in einem Projekt verwaltet werden
- Artikelnummern der AMEDIO C2 Geräte wurde ergänzt
- Die Logausgabe beim Schreiben der UID-Einträge in der Whitelist wurden verbessert

Fehlerbehebungen

- Im User Modus konnten Befehle für den Operator Modus ausgeführt werden
- Der Umgang mit xlsx-Dateien im Whitelist Editor wurden verbessert
- Die Clipboard Funktionen wurde im Whitelist Editor verbessert
- Spaltenüberschriften wurden beim Programmstart immer Englisch angezeigt und nicht in der zuletzt eingestellten Sprache
- Die Auswertung des Fehler-Feldes bei den Professional Geräten wurde für die neu hinzugefügte Sprache Französisch angepasst
- Verschiedene Texte im Logfenster am unteren Rand des CPM wurden verbessert
- Der Export der Ladestatistik wurde für Doppelladepunkte verbessert. Z.B. konnte es dazu kommen, dass bei Doppelladepunkten nur die Ladungen von Connector 1 exportiert wurden
- Whitelist-Einträge, die bei den 4You Geräten mit der App angelegt wurden, werden jetzt ignoriert, da diese nur per App geändert und gelöscht werden können



Release Notes für das Software Update 3.1

Neue Funktionen

- Unterstützung neuer Geräte im CPM: AMTRON 4You 500 und AMTRON 4Business 700 (gleicher Funktionsumfang wie bei den Professional Ladesystemen)
- Das Zubehör Siemens PAC 2200 und eMobility Gateway Professional werden ebenfalls mit in der Netzwerksuche gefunden und im CPM gelistet (direkter Absprung in das Webinterface möglich)
- Neuer Whitelist Editor für die einfachere Verwaltung von RFID-Karten (Geräteübergreifender Import und Export der Whitelist inkl. Massenübertragung auf ausgewählte Geräte)
- Export der Ladestatistiken im Excel (.xlsx) Format (vorher als CSV)
- Anlegen von Projekten im Offline Modus
- Chargepoint ID wird in der Haupttabelle angezeigt
- Spalten können in der Haupttabelle flexibel angezeigt bzw. ausgeblendet werden

Verbesserungen

Alternative Suche der Geräte im Netzwerk über MDNS



Release notes for software update 3.13

New Features and improvements

- A column for the MAC address has been added to the main table. By default, this column is hidden
- Multiple gateways and external meters (PAC2200) can now be managed within a single project
- Article numbers for the AMEDIO C2 devices have been added
- Log output when writing UID entries to the whitelist has been improved

Improvements

- In user mode, commands intended for operator mode could be executed
- Handling of .xlsx files in the whitelist editor has been improved
- Clipboard functions in the whitelist editor have been enhanced
- Column headers were always displayed in English at program start, instead of in the last selected language
- Evaluation of the error field for Professional devices has been adjusted for the newly added French language
- Various texts in the log window at the bottom of the CPM have been improved
- Export of charging statistics has been improved for dual charging points. For example, it could happen that only the charges from Connector 1 were exported
- Whitelist entries created via the app on 4You devices are now ignored, as they can only be modified or deleted via the app



Release notes for software update 3.1

New Features

- Support for new devices in CPM: AMTRON 4You 500 and AMTRON 4Business 700 (same functionality as the Professional charging systems)
- The accessories Siemens PAC 2200 and eMobility Gateway Professional are also found in the network search and listed in CPM (direct jump to the web interface possible)
- New whitelist editor for easier management of RFID cards (cross-device import and export of the whitelist including bulk transfer to selected devices)
- Export of charging statistics in Excel (.xlsx) format (previously CSV)
- Creation of projects in offline mode
- Chargepoint ID is displayed in the main table
- Columns can be flexibly shown or hidden in the main table

Improvements

■ Alternative search for devices in the network via MDNS