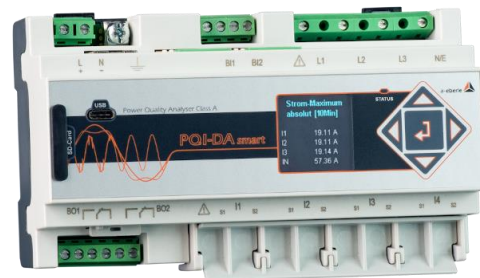


PQSys

Release Notes

PQI-DA smart & PQI-DE

Firmware V2.10.2



Hinweis: Aktuelle Informationen zu den Veröffentlichungen der Parametriersoftware [WinPQlite](#) sind hier zu finden.

Wir regeln das.



Firmware v2.10.2 Revision 19566

- Unterstützung von WinPQ lite Version 6.3.1

Neuigkeiten und Features

- Hinzunahme neuer Messgrößen in das Protokoll IEC 60870-5-104
 - Scheinenergie (Bezug und Abgabe je Phase sowie Netz)
 - Verzerrungs-Blindenergie (Bezug und Abgabe je Phase sowie Netz)

Verbesserungen und Fehlerbehebungen

- Verbessertes Systemverhalten beim Betrieb von PQDIF

Firmware v2.10.0 Revision 19532

- Unterstützung von WinPQ lite Version 6.3.1

Neuigkeiten und Features

- Modbus
 - Gateway – Funktionalität via RS232 und RS485
 - Erweiterung der verfügbaren Datenpunkte auf alle Datenklassen und Messgrößen
 - Abfrage des Status der Binärausgänge
- Zusätzliche Anschlusskonfiguration zur Messung von UNE und IN im 3-Leiterbetrieb
- Hinzunahme neuer Messgrößen
 - Total Demand Distortion (TDD)
 - Scheinenergie (Bezug und Abgabe je Phase sowie Netz)
 - Verzerrungs-Blindenergie (Bezug und Abgabe je Phase sowie Netz)
 - TanPhi quadrantenweise nach IEEE 1459
- Differenzstrommessung am PQI-DE
 - Hinzunahme neuer Strukturen der Wirk- und Blindleitwerte
 - Warn- und Alarmschwelle sind in Abhängigkeit der Leistung linear parametrierbar

Sicherheitsrelevante Inhalte und Anpassungen

- Separates Securitylog nach BDEW Whitepaper
- Address-Conflict-Detection (ACD) (de-)aktivierbar

Verbesserungen und Fehlerbehebungen

- MappingDB: Umbenennung der Datenklassenbezeichnungen
- Umstellung der Akkumulation von Netzenergien aus Strangenergien
- PQI-DE: Formatierung der Energiedarstellung in [kWh]
- PQI-DE: Alle 8 Binäreingänge werden standardmäßig aufgezeichnet
- PQI-DA smart: Verbessertes Verhalten des IBN-Assistenten beim Stromwandler
- PQI-DA smart: Eingabe des NTP-Servers am Gerätedisplay
- Verbesserung des Handlings von SD-Karten
- Deaktivierung der Drahtbruchererkennung am Temperatursensor

Firmware v2.8.0 Revision 19199

- Unterstützung von WinPQ lite Version 6.2.0

Neuigkeiten und Features

- Power Quality Datenaustauschformat – PQDIF – (Softwaremerkmal F1)
 - Allgemeine Konvertierung in den Standard "IEEE 1159.3 - 2019" für Fehleraufzeichnungen und synchrone Daten (10s, 10min, 2h)
 - Unterschiedliche Umbruchkriterien 2h, 6h, 12h, 24h
 - Reservierter Speicher von PQDIF ist parametrierbar
- Einheitliches Format der angezeigten Größen im Display des PQI-DA smart
- Reduktion des Rauschsignals um das Eigenrauschen der Kalibrierung in Bezug auf IEC 61557-12
- Berechnung des Differenzstrom Effektivwertes (RCM) mit einer Bandbreite von 20kHz
- Neue Sprache Italienisch auf dem PQI-DA smart
- Neue Anzeigeseiten auf dem PQI-DE
 - Zustand der binären Ein- und Ausgänge
 - Pegel-Zeit-Diagramm von Differenzstrom (RCM) und Fehlerstrom (FCM)
- Aktualisierung der Messgrößendatenbank (MappingDB mit PQDIF Unterstützung)

Sicherheitsrelevante Inhalte und Anpassungen

- Verbesserung des Systemverhaltens bei SSH-Kommunikation
- Verteidigungsmechanismus gegen automatisierte Brute Force – IP Blacklist wie Fail2Ban (Intrusion prevention)
- Schließung einer CMP-basierten TCP-Reset-Denial-of-Service-Schwachstelle

Verbesserungen und Fehlerbehebungen

- Verbessertes Verhalten des passiven Triggers nach dem Hochfahren des Messgeräts
- Die auf dem PQI-DE angezeigte Zeit ist wieder in Ortszeit
- Verbesserte Fehlerbehandlung der Kommunikation beim Lesen von Daten, wenn ein Timeout auftritt
- Umschaltung auf automatischen Betrieb des Temperaturchips

Wir regeln das.



Firmware v2.6.4 Revision 18986

- Unterstützung von WinPQ lite Version 6.2.0

Verbesserungen und Fehlerbehebungen

- Verhinderung eines falschen Bindings der IP-Adresse im Neustartprozess nach dem Firmwareupdate
- Verbesserung des Systemverhaltens bei verschlüsselter Kommunikation
- Behebung von Verbindungsbeschränkungen, die durch den Zero Windows Probe Algorithmus verursacht werden
- Verbesserung der Rohschreibfunktion, die zum Flashen des Booter-Images verwendet wird

Firmware v2.6.0 Revision 18945

- Unterstützung von WinPQ lite Version 6.2.0

Neuigkeiten und Features

- Neuer IP Stack mit vollständiger DNS Unterstützung
- Neues Pop-Up-Fenster bei IPv4-Detektion eines Adresskonfliktes – double IP adress detection
- Blockierung der groben Zeitstellung der Gerätezeit nachdem die Messung und Aufzeichnung des Messgerätes gestartet sind.
- DNS Hostnamen können beim NTP Server als Adressparameter verwendet werden
- Update des Echtzeitbetriebssystemes
- Aktualisierung der Messgrößendatenbank (MappingDB mit PQDIF Unterstützung)

Sicherheitsrelevante Inhalte und Anpassungen

- Verbesserung des Systemverhaltens bei SSH-Kommunikation (Broadcast storm protection)
- Detektion eines IPv4-Adresskonfliktes (RFC 5527)
- MAC Authentifizierungsbypass als Rückfallebene zur 802.1X Portauthentifizierung
- Versand des Hostnamens (Optionsfeld 12) an den Server vom DHCP-Client
- Entfernung von Public Keys möglich

Verbesserungen und Fehlerbehebungen

- Verbesserung der Werte des Hochpassfilters bei Stromzangeneingängen
- Implementierung der Einheit Grad in Comtrade Exports
- Verbesserte Darstellung der Seriennummer im Display
- Modbus-Adressen der Harmonischen sind einzeln auslesbar
- Änderung der Standardkonfiguration von Modbus
- Zustände der Messwertüberwachung können ohne Neustart via Modbus ausgelesen werden
- Verbessertes Handling mit Grenzwertverletzungen der 10s-Frequenz im IEC61850-Protokoll – neues ICD File notwendig!

Wir regeln das.



Firmware v2.4.8 Revision 18760

- Bugfix-Version von v2.4.6, Revision 18451
- Unterstützung von WinPQ lite Version 6.1.0

Neuigkeiten und Features

- Verbesserung der Differenzstrommessung
- Verringerung der Einschwingzeit bei Rogowskispulen (C40)
- Angepasste Berechnung der Verschiebungsspannung für Halbwellenrekorder
- Aktualisierung der Messgrößendatenbank

Verbesserungen und Fehlerbehebungen

- Systemverhalten der SSH-Kommunikation, vor allem bei instabilen Mobilfunkverbindungen
- Systemverhalten der Kommunikation via IEC 61850
- Comtrade Dateien werden beim Systemneustart nicht mehr gelöscht

Wir regeln das.



Firmware v2.4.6 Revision 18451

- Bugfix-Version von v2.4.4, Revision 18290
- Unterstützung von WinPQ lite Version 5.2.8 & 6.0.0

Neuigkeiten und Features

- Aktualisierung der Messgrößendatenbank

Sicherheitsrelevante Inhalte und Anpassungen

- Verbesserung des Auslesens der IP aus der Geräteparametrierung

Verbesserungen und Fehlerbehebungen

- Bildschirmschoner beim PQI-DE ist standardmäßig aktiviert
- Startverhalten bei fehlendem Netzkabel und aktivierter Leittechnik

Firmware v2.4.4 Revision 18290

- Bugfix-Version von v2.4.2, Revision 18228
- Unterstützung von WinPQ lite Version 5.2.8 & 6.0.0

Neuigkeiten und Features

- Template *EN50160-NS-IT* im Inbetriebnahme-Assistent vom PQI-DA smart & PQI-DE hinzugefügt.
- Logmeldung über Verbindungsaufbau bei Modbus-Kommunikation erweitert.
- Einblendung der Ethernet-Einstellungen beim Security-Mode im Gerätedisplay vom PQI-DA smart & PQI-DE
- MappingDB in die Firmware integriert.
- Automatische Langzeitaufzeichnung von RCM-Messgrößen beim Starten der Funktion *RCM* implementiert.

Sicherheitsrelevante Inhalte und Anpassungen

- Verhalten des *System-Tick* für die SSH-Kommunikation modifiziert.
- Verbesserungen der Stabilität im Hinblick auf ARP Storms.
- Verbesserung der Security Schwachstelle (Severity 2) im ICMP-Protokoll

Verbesserungen und Fehlerbehebungen

- Verbesserung des Downloads von COMTRADE-Files via IEC61850.
- Modifizierung des Updateprozesses für PQI-DE mit Hardwaremerkmal E3.
- Behebung eines Fehlers beim Handling mit der Befehlshistorie im SSH-Modus

Firmware v2.4.2 Revision 18228

- Bugfix-Version von v2.4.0, Revision 17795
- Unterstützung von WinPQ lite Version 5.2.8 & 6.0.0

Neuigkeiten und Features

- Template *EN50160-NS-IT* im Inbetriebnahme-Assistent vom PQI-DA smart & PQI-DE hinzugefügt.
- Logmeldung über Verbindungsaufbau bei Modbus-Kommunikation erweitert.
- Einblendung der Ethernet-Einstellungen beim Security-Mode im Gerätedisplay vom PQI-DA smart & PQI-DE
- MappingDB in die Firmware integriert.
- Automatische Langzeitaufzeichnung von RCM-Messgrößen beim Starten der Funktion *RCM* implementiert.

Sicherheitsrelevante Inhalte und Anpassungen

- Verhalten des *System-Tick* für die SSH-Kommunikation modifiziert.
- Verbesserungen der Stabilität im Hinblick auf ARP Storms.
- Verbesserung der Security Schwachstelle (Severity 2) im ICMP-Protokoll

Verbesserungen und Fehlerbehebungen

- Verbesserung des Downloads von COMTRADE-Files via IEC61850.
- Modifizierung des Updateprozesses für PQI-DE mit Hardwaremerkmal E3.

Wir regeln das.



A. Eberle GmbH & Co. KG

Frankenstraße 160

D-90461 Nürnberg

Telefon: 0911 - 62 81 08 0

Telefax: 0911 - 62 81 08 99

E-Mail: info@a-eberle.de

Internet: www.a-eberle.de

Die Firma A. Eberle GmbH & Co. KG übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verluste jeglicher Art, die aus Druckfehlern oder Änderungen in diesem Dokument entstehen.

Ebenso wird von der Firma A. Eberle GmbH & Co. KG keine Haftung für Schäden und Verluste jeglicher Art übernommen, die sich aus fehlerhaften Geräten oder durch Geräte, die vom Anwender geändert wurden, ergeben.

Copyright 2021 A. Eberle GmbH & Co. KG

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.