

GasCom

Versionshinweise

Version 1.1xxxx.xxxxx (11.03.2022)

- EX-TEC PM 5xx/400 Benutzerverwaltung: Anzahl der maximalen und bereits angelegten Benutzer wird dargestellt.
- GasCom-Handbuch (deutsch) eingebunden
- Update-Funktionalität: Bei eingeschränkten Benutzerrechten meldete die Software eine falsche Benutzerinformation. Der Fehler ist behoben.
- Anpassung der Dateinamen beim Export von Dateien aus der Datenbank (Seriennummer_Datum_Zeit_Dateiname.xxx)
- ATS xxx: Für PM-Geräte mit Firmware < 1.010 ist CH₄ 100 Vol.-% für den Einsatzfall „Messen“ zugelassen. Für PM-Geräte mit Firmware >= 1.010 ist CH₄ 100 Vol.-% für die Einsatzfälle „Messen“ und „Warnen“ zugelassen.
- ATS xxx / EX-TEC PM 400: Zur Überprüfung von Nonan wurde C₃H₈ 0,3 Vol.-% für alle Slots und für „Warnen“ und „Bauwerk“ realisiert.
- Versionsabfrage neuer Setupdateien überarbeitet
- EX-TEC HS 6xx: Fehler beim Laden der Datei „device.cfg“ zur Darstellung der Messeinstellungen behoben.
- ATS 5xx: Liste der Standardgase aktualisiert
- EX-TEC PM 5xx/400: Fehler behoben bei Aktivierung neuer Gasarten
- Abfrage zur Übertragung geänderter Gerätedaten/Einstellungen beim Wechsel des Fensters implementiert

Version 1.1.8048.14745 (13.01.2022)

- Löschen von temporären Dateien vor Download neuer Dateien implementiert
- Fehler beim Übertragen des Benutzerlogos behoben (u.a. XFlash-Fehler – F52)
- Bugfix CRC-Prüfung beim Lesen und Schreiben von Dateien
- Aktivierung/Deaktivierung der Gasarten korrigiert
- Datenbankfehler beim Laden der Protokolltabelle behoben
- Maximale Länge und festgelegte Zeichen von Prüfgasnamen korrigiert
- Drucken der Lizenzbestimmungen und der Versionshinweise implementiert
- Einbindung der neuen Schnittstelle 5.4.0.8019
- EX-TEC PM 5xx/400: Fehlerbehebung beim Einstellen des konzentrationsabhängigen Signals
- ATS 5xx: Gasanschluss-Zuweisung bei Zusammenstellung der Gasdatei korrigiert
- Bugfix bei Darstellung der Nachkommastellen von Alarmwerten
- Bugfix CRC-Prüfung beim Lesen und Schreiben von Dateien
- ATS 5xx: Bugfix Kommunikation von angeschlossenen Prüfeinrichtungen
- Funktionsprüfung: Darstellung der C_xH_y-Gase im Bereich Nullpunkt überarbeitet

- Benutzerverwaltung: Löschen der gewählten Benutzer ermöglicht
- Benutzerverwaltung: Fehler beim Löschen des Namens behoben
- Export der ausgewählten Messungen als .pdf-Datei an beliebigen Speicherort (lokal/Netzwerk) implementiert
- Bugfix Langzeitmessungen EX-TEC PM 5xx/400: Rundung der Messwerte korrigiert
- Messprotokollanzeige EX-TEC PM 5xx/400: Fehler beim Laden der Messprotokolle behoben
- Datelexport EX-TEC PM 5xx/400: Fehler bei Zusammenstellung der Daten behoben