# Protos II-4400

ChangeLog

Dokument-Version 1.0

Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG

www.knick.de

Dokument-Version 1.0 1/6

# Content

2/6

## 1 Versions-Historie

#### 1.1 Version 1.0.1

**Bugfix: Sporadischer Geräteneustart** 

## 1.2 Version 1.0.2

Bugfix: Messwertrecorder nicht aktivierbar im 12h-Zeitformat

#### 1.3 Version 1.1.0

Neu: Prokuktkalibrierung im Modus "Konzentration" für Leitfähigkeitssensoren

Neu: Eine Kalibrierung kann als Erstjustierung deklariert werden für ISM pH/Redox-Sensoren und amperometrische Sauerstoff-Sensoren.

Neu: Belastungsmatrix und Statistikdaten können für ISM pH/Redox-Sensoren und amperometrische Sauerstoff-Sensoren angezeigt werden.

Neu: Unterstützung ISM pH/Redox Sensoren und amperometrische Sauerstoff-Sensoren

Dokument-Version 1.0 2/6

ChangeLog 3/6

Knick >

Neu: Kalibriermodus Temperatur, Abgleich des Temperaturfühlers Neu: Menüsprache Chinesisch Neu: Menüsprache Koreanisch Neu: Menüsprache Schwedisch Neu: Unterstützung des PROFINET Kommunikationsmoduls PN 4400-095 Neu: Unterstützung des Messmoduls MSU 4400(X)-180 Bugfix: Fehlerhafte Bürdenfehler-Meldung der Stromausgänge 3 und 4 am OUT 3400(X)-071 Modul Bugfix: Fehlerhafte Anzeige der SIP-Zyklen von amperometrischen Memosens Sauerstoff-Sensoren im Menü Sensorinformationen Bugfix: Fehlerhafte Anzeige des Verschleißwertes von amperometrischen Memosens Sauerstoff-Sensoren, wenn die Verscheißüberwachung nicht aktiv war Bugfix: Falsche Seriennummer im Kalibrierprotokoll von amperometrischen Memosens Sauerstoff-Sensoren Bugfix: Fehlerhafte SIP-Zähler-Überwachung bei amperometrischen Memosens Sauerstoff-Sensoren Bugfix: In der Konfiguration des LDO-Sauerstoff-Sensors SE740 fehlte die SIP-Zähler-Überwachung

Dokument-Version 1.0 3/6

Bugfix: Fehlerhaftes Justierdatum im Sensorerkennungsfenster bei Memosens Redox Sensoren

ChangeLog 4/6

# Knick > 09.10.2023

#### 1.4 Version 1.1.1

Bugfix: Stabilitätsproblem bei der Anzeige bestimmter asiatischer Zeichen

Bugfix: Falsche Anzeige der Druck-Messeinheit zu Beginn einer Kalibrierung

#### 1.5 Version 1.1.2

# Änderung: Nominaler Nullpunkt bei pH-Sensoren

Erweiterung des Bereichs: -19,99...19.99 pH

#### 1.6 Version 1.2.0

## Neu: Kalibriermethode Ermittlung Nomineller Nullpunkt

Protos II 4400(X) mit pH-Modul PH3400(X)-033

#### Bugfix: Glas- und Bezugsimpedanz mit pH-Modul PH3400(X)-033

Die Messwerte von Glas- und Bezugsimpedanz kehrten nach einer Bereichsüberschreitung nicht mehr in den Normalzustand zurück.

## Bugfix: Hardwareversionsangabe fehlte im Parameter-Export

Die Angabe fehlte im Parameter-Export auf Speicherkarte (Data-Card) und war daher nicht in Progalog 4000 sichtbar.

#### **Bugfix: Seriennummern fehlten im Parameter-Export**

Die Angaben fehlten im Parameter-Export auf Speicherkarte (Data-Card) und waren daher nicht in Progalog 4000 sichtbar.

#### 1.7 Version 1.3.0

Neu: Unterstützung Unical 9000(X)

Neu: Spurenmessung für Sauerstoffsensor SE740

Neu: Unterstützung Modul MSU 4400(X)-180

#### Änderung: Erweiterung des unterstützten Funktionsumfangs von Memosens pH Sensoren

Dokument-Version 1.0 4/6

ChangeLog 5/6



Neu: Kalibrier- und Justierprotokolle auf DCard gespeichert

Neu: Kalibriermethode Puffervorgabe

Konkrete Vorwahl des Puffers für jeden Kalibrierpunkt.

Neu: Eine Kalibrierung kann als Erstkalibrierung markiert werden

Neu: Live Messwerte in der Symbolleiste

Neu: Möglichkeit des Softwareupdates von COMPA 3400(X)-081 Modulen

Änderung: Messwertrecorder für Sauerstoffkonzentration in mg/l erweitert auf 3 Nachkommastellen

#### Neu: Meldungen zum Kalibrier-/Justierergebnis

Folgende Meldungen wurden hinzugefügt:

F246: Kalibrierung erfolgreich F247: Justierung erfolgreich

F248: Kalibrierung nicht erfolgreich

Änderung: Anzeige der Zellkonstante von Leitfähigkeitssensoren auf bis zu 5 Nachkommastellen erweitert

#### Änderung: Timeout bei Inaktivität im Menü aufgehoben

Bisher wurde nach 20 Minuten Inaktivität das Parametriermenü automatisch verlassen und in den Messmodus zurückgesprungen.

# 1.8 Version 1.3.1

#### Bugfix: Erkennung eines Kommunikationsproblems zwischen Protos und Unical

In seltenen Fällen konnte es zu einer Unterbrechung der Kommunikation zwischen Protos und Unical kommen.

#### Bugfix: Gerätestatus bei bestimmten Meldungen korrigiert

Die Wirkung folgender Meldungen wurde von Ausfall zu Wartungsbedarf korrigiert. Alle Meldungen betreffen die Parametrierung bzw. Bereichsüberschreitung der Stromausgänge.

Dokument-Version 1.0 5/6

ChangeLog 6/6



Modul FRONT: B070, B071, B072, B074, B075, B076, B077, B079 Modul OUT: I070, I071, I072, I074, I075, I076, I077, I079

Bugfix: Setzen der Messstellenkennung (TAG) über Profibus

Der Wert ließ sich über Profibus nicht schreiben.

Änderung: Erweiterung des Einstellbereichs der Polarisationsspannung von analogen Sauerstoffsensoren

Der Wertebereich wurde von -1000...-400 mV auf -1000...0 mV erweitert.

Dokument-Version 1.0 6/6