

VEGADIF 85 Profibus PA

Version, verfügbar seit	Beschreibung	Device Rev.
1.2.2, 06/2020	Fehlerkorrektur: <ul style="list-style-type: none"> – PA-Kommunikation: <ul style="list-style-type: none"> – Zugriffsrechte an Anforderungen in Profil 3.02 angepasst: <ul style="list-style-type: none"> – Parameter SCALE_OUT und PRIMARY_VALUE_TYPE müssen schreibbar sein – I&M Daten dürfen nur lesbar sein 	3
1.2.1, 11/2018	Fehlerkorrektur: <ul style="list-style-type: none"> – Messfunktion: <ul style="list-style-type: none"> – Nach Auslösen einer automatischen Lagekorrektur und Neustart des Sensors konnte es vorkommen, dass das Gerät in den Fehlerzustand F261 ging – PLICSCOM-Bedienung: <ul style="list-style-type: none"> – Abhängig von den eingestellten Einheiten wurden die Grenzwerte in den Lagekorrektur-Menüs falsch angezeigt 	3
1.2.0, 06/2018	Erste Version Neue Funktionen und Änderungen bezogen auf VEGADIF 65: <ul style="list-style-type: none"> – Messfunktion: <ul style="list-style-type: none"> – Erhöhte Messgenauigkeit – Schnellere Reaktionszeit – Erweiterung bei der Anwendungsparametrierung – Gerätesoftware allgemein: <ul style="list-style-type: none"> – Kleinere Versorgungsspannungen möglich – Gerätestatus nach NE 107 – Ereignisspeicher hinzu – Funktionserweiterung für den Messwertspeicher – Echtzeituhr hinzu – PLICSCOM-Bedienung: <ul style="list-style-type: none"> – Änderung der Menüstruktur – Änderung des Layouts bei Werteänderungen – Folgende Sprachen sind verfügbar: <ul style="list-style-type: none"> – Deutsch – Englisch – Französisch – Spanisch – Russisch – Italienisch – Niederländisch – Portugiesisch – Tschechisch – Polnisch – Türkisch – Chinesisch – Japanisch 	3

Serviceinfo plics®-Softwareversionen



Version, verfügbar seit	Beschreibung	Device Rev.
	<ul style="list-style-type: none"> – PA-Kommunikation: <ul style="list-style-type: none"> – Profibus PA Profil 3.02 – 3 AI Funktionsblöcke verfügbar 	

Legende:

Bezeichnung	Beschreibung
Version	Kompatibilitätsversion.Funktionserweiterungsversion.Fehlerkorrekturversion
Verfügbar seit	Monat/Jahr
Device Rev.	Versionsnummer des Gerätes, die von HART definiert wurde. Fortlaufende ganze Zahl. Wird erhöht, wenn im „Application Layer“ Änderungen durchgeführt worden sind, z. B. neue Kommandos, Änderung der Datenstruktur in einem Kommando.