

VEGADIF 85 Foundation Fieldbus

Version, verfügbar seit	Beschreibung	Device Rev.
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 – FF-Kommunikation: <ul style="list-style-type: none"> – 3 AI Funktionsblöcke verfügbar – Weitere Funktionsblöcke: <ul style="list-style-type: none"> – PID – 2 x DI Discrete Input – SC Signal Characterizer 	3

Serviceinfo plics®-Softwareversionen



Version, verfügbar seit	Beschreibung	Device Rev.
	<ul style="list-style-type: none"> - IT Integrator - IS Input Selector - AR Arithmetic - OS Output Splitter 	

Legende:

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