

VEGADIF 85 4 ... 20 mA

Version, verfügbar seit	Beschreibung
1.3.4, 11/2018	<p>Fehlerkorrektur:</p> <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 – Gerätesoftware allgemein: <ul style="list-style-type: none"> – Die Schleppezeiger wurden nicht aktualisiert und stellten ungültige Werte dar – PLICSCOM-Bedienung: <ul style="list-style-type: none"> – Abhängig von den eingestellten Einheiten wurden die Grenzwerte in den Lagekorrektur-Menüs falsch angezeigt
1.3.2, 06/2018	<p>Erste Version</p> <p>Neue Funktionen und Änderungen bezogen auf VEGADIF 65:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Messfunktion: <ul style="list-style-type: none"> – Erhöhte Messgenauigkeit – Schnellere Reaktionszeit – Erweiterung bei der Anwendungsparametrierung – Messwerte für den Stromausgang konfigurierbar – Gerätesoftware allgemein: <ul style="list-style-type: none"> – Kleinere Versorgungsspannungen möglich – Gerätestatus nach NE 107 – 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

Legende:

Bezeichnung	Beschreibung
-------------	--------------

Serviceinfo plics[®]-Softwareversionen



Bezeichnung	Beschreibung
Version	Kompatibilitätsversion.Funktionserweiterungsversion.Fehlerkorrekturversion
Verfügbar seit	Monat/Jahr