

plics®-Softwareversionen

VEGAPULS 60

Version	Beschreibung	Verfügbar seit
2.01	Erste Verkaufsversion mit: - Profibus PA Kommunikation - PLICSCOM - Sprachen Französisch und Spanisch - PLICSCOM - Funktion "PIN" und "Sensor Daten kopieren"	06/2003
3.01	Neue Funktionen: - FF Kommunikation - PLICSCOM-Sprache Russisch - Gerätetrend	09/2003
3.07	Fehlerkorrektur FF Kommunikation.	10/2003
3.11	Erste Verkaufsversion für VEGAPULS 68 HART. Version nur für VEGAPULS 68.	04/2004
3.22	Neue Funktion PLICSCOM-Sprache Italienisch. Fehlerkorrektur FF Kommunikation.	07/2004
3.24	Erste Verkaufsversion für VEGAPULS 68 Profibus PA und Foundation Fieldbus. Version nur für VEGAPULS 68.	09/2004
3.25	Erweiterung in der Anwendungsparameterfunktionalität. Fehlerkorrektur FF Kommunikation. Version nur für VEGAPULS 68.	10/2004
3.30	Allgemein: - Linearisierung bei WHG Zulassung zulassen - Fehlerkorrektur PLICSCOM: - Sprachen Chinesisch und Japanisch hinzu - PLICSCOM mit Beleuchtung - Einstellung des maximalen Stroms möglich - SIL Aktivierung möglich - Namensänderung "Störechospeicher" in "Störsignalausblendung" HART Sensoren: - Der Stromausgang kann Werte von 3,8mA bis 20,5mA ausgeben (Resetwerte 4mA bis 20mA) - Störverhalten bei SIL Zulassung: Ströme 22mA und <3,6mA möglich (Resetwert <3,6mA) FF Sensoren: - Blockbearbeitungszeit geändert - Fehlerkorrektur - Einführung Device Rev. 3	01/2006
3.32	Fehlerkorrektur chinesisches und japanisches Menü	02/2006
3.50	PLICSCOM: - neue Menüsprache Holländisch - Fehlerkorrekturen im Menü PA Sensoren: - Fehlerkorrektur	02/2007

plics®-Softwareversionen

VEGAPULS 60

Version	Beschreibung	Verfügbar seit
3.80	Allgemein: - SIL Zertifizierung als Bestelloption PLICSCOM: - Fehlerkorrektur HART Sensoren: - Grundeinstellung des Stromausganges auf 3.8 ... 20,5 mA geändert FF Sensoren: - Funktionsblöcke sind nun fest, waren vorher dynamisch instanzierbar - Device Revision 4 (erfordert neue DD- und CFF-Datei im Leitsystem) - Fehlerkorrektur	10/2008