

VEGAPOINT 24

Version, verfügbar seit	Beschreibung	Device Rev.
1.2.0, 06/2023	Fehlerkorrekturen: <ul style="list-style-type: none"> – Beim benutzerdefinierten Abgleich wurden in der App/DTM falsche Schaltpunktswerte angezeigt. 	2049
1.1.0, 01/2023	Fehlerkorrekturen: <ul style="list-style-type: none"> – Hysterese der Schaltausgänge funktionierte nicht, falls Ein- oder Ausschaltverzögerung exakt 0 Sekunden betragen – Software-Update funktionierte bei gleichzeitiger IO-Link-Kommunikation nicht – Beim Datastorage IO-Link wurden die Schaltpunkte nicht in den Sensor geschrieben – Beim IO-Link wurde das Upload Flag nicht korrekt gesetzt – Sensoren ohne Bluetooth blinkten in der Startphase blau – Beim kundenspezifischen Live-Abgleich sind Defaultwerte abgespeichert 	2049
1.0.0, 04/2021	Erste Version Neue Funktionen: <p>Messfunktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Für konduktive und kapazitive Messsonde <p>Ausgänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Schaltausgänge <p>Gerätesoftware allgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gerätestatus nach NE107 – Schleppzeiger – IO-Link 1.1 Kommunikation – Bedienung via Bluetooth 5.0 	2049

Übersicht der Softwareversionen

Legende:

Name	Beschreibung
Version	<p>xx.yy.zz</p> <p>xx: Kompatibilitätsversion. Diese wird erhöht, wenn die Kompatibilität zur Vorgängerversion nicht mehr gegeben ist. Wertebereich 0 ... 99.</p> <p>yy: Funktionserweiterungsversion. Diese wird erhöht, wenn neue Funktionen oder Funktionsänderungen zur Vorgängerversion vorgenommen wurden. Mit einer Funktionsänderung können auch Fehler korrigiert worden sein. Wertebereich 0 ... 99.</p> <p>zz: Fehlerkorrekturversion. Diese wird erhöht, wenn zur Vorgängerversion ausschließlich Fehler korrigiert wurden. Wertebereich 0 ... 99.</p>
verfügbar seit	Monat/Jahr
Device Rev.	<p>Versionsnummer des Gerätes, die vom Feldbus 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>