

## VEGAPOINT 11

Dreileiter-Transistor (inklusive IO-Link)

Version, verfügbar seit	Beschreibung	Device Type
<b>1.2.5</b> <b>01/2022</b>	<b>Fehlerkorrekturen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beim Schaltausgang mit Hysteresefunktion wurde die Hysterese nicht eingehalten, falls die Einschalt- oder die Ausschaltverzögerung 0 Sekunden betrug.</li> </ul>	<b>1024</b>
<b>1.2.4</b> <b>09/2021</b>	<b>Fehlerkorrekturen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IO-Link: Nach einem Reset „Factory Settings“ wurden die Standard-Schaltpunkte nicht zurückgesetzt, wenn diese zuvor direkt über IO-Link und nicht über die IODD verändert wurden. Die Standard-Schaltpunkte sind zukünftig nicht mehr änderbar.</li> </ul>	<b>1024</b>
<b>1.2.3</b> <b>07/2021</b>	<b>Fehlerkorrekturen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IO-Link: Nach einem Reset „Factory Settings“ ist das Data Storage Request Flag gesetzt. Hierdurch erkennt der Master eine geänderte Konfiguration und erstellt ein Backup des Sensors. Ein Austausch des Sensors und eine automatische Konfiguration des neuen Sensors durch den Master funktioniert in diesem Fall nicht.</li> </ul>	<b>1024</b>
<b>1.2.2</b> <b>05/2021</b>	<b>Fehlerkorrekturen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IO-Link: Bei einem Einbruch der Versorgungsspannung auf 4,5 V - 5,5 V wurde die IO-Link-Kommunikation unterbrochen und nicht wieder hergestellt</li> </ul>	<b>1024</b>
<b>1.2.1</b> <b>11/2020</b>	<b>Fehlerkorrekturen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei der Einstellung des Schaltausgangs: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaltverzögerung &gt; 0 s</li> <li>- Rückschaltverzögerung = 0 s</li> </ul> wurde der Schaltbefehl nicht am Ausgang umgesetzt. </li> </ul>	<b>1024</b>
<b>1.2.0</b> <b>08/2020</b>	<b>Neue Funktionen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IO-Link 1.1-Kommunikation</li> <li>- Schleppzeiger</li> <li>- Einstellung des Schaltverhaltens <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anwendung Standard oder benutzerdefiniert</li> </ul> </li> <li>- Fenster- oder Hysterese-Funktion</li> <li>- Einstellung des Schalt-/Rückschaltpunkts</li> <li>- Einstellung der Verzögerungszeit</li> <li>- Einführung kundenspezifischer Abgleich</li> </ul>	<b>1024</b>

## Übersicht der Softwareversionen

Version, verfügbar seit	Beschreibung	Device Type
<b>1.2.5</b> <b>01/2022</b>	<b>Fehlerkorrekturen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beim Schaltausgang mit Hysteresefunktion wurde die Hysterese nicht eingehalten, falls die Einschalt- oder die Ausschaltverzögerung 0 Sekunden betrug.</li> </ul>	<b>1024</b>
<b>1.2.4</b> <b>09/2021</b>	<b>Fehlerkorrekturen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IO-Link: Nach einem Reset „Factory Settings“ wurden die Standard-Schaltpunkte nicht zurückgesetzt, wenn diese zuvor direkt über IO-Link und nicht über die IODD verändert wurden. Die Standard-Schaltpunkte sind zukünftig nicht mehr änderbar.</li> </ul>	<b>1024</b>
<b>1.2.3</b> <b>07/2021</b>	<b>Fehlerkorrekturen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IO-Link: Nach einem Reset „Factory Settings“ ist das Data Storage Request Flag gesetzt. Hierdurch erkennt der Master eine geänderte Konfiguration und erstellt ein Backup des Sensors. Ein Austausch des Sensors und eine automatische Konfiguration des neuen Sensors durch den Master funktioniert in diesem Fall nicht.</li> </ul>	<b>1024</b>
<b>1.2.2</b> <b>05/2021</b>	<b>Fehlerkorrekturen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IO-Link: Bei einem Einbruch der Versorgungsspannung auf 4,5 V - 5,5 V wurde die IO-Link-Kommunikation unterbrochen und nicht wieder hergestellt</li> </ul>	<b>1024</b>
<b>1.2.1</b> <b>11/2020</b>	<b>Fehlerkorrekturen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei der Einstellung des Schaltausgangs: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaltverzögerung &gt; 0 s</li> <li>- Rückschaltverzögerung = 0 s</li> </ul> wurde der Schaltbefehl nicht am Ausgang umgesetzt. </li> </ul>	<b>1024</b>
<b>1.0.0,</b> <b>05/2019</b>	<b>Erste Version</b> <b>Neue Funktionen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Messfunktion:</li> <li>- Bestimmung des Schaltpunkts mittels hochfrequenter Kapazitätsbestimmung</li> <li>- Gerätesoftware allgemein:</li> <li>- Gerätestatus nach NE107</li> </ul>	-

### Legende:

Name	Beschreibung
Version	xx.yy.zz xx: Kompatibilitätsversion. Diese wird erhöht, wenn die Kompatibilität zur Vorgängerversion nicht mehr gegeben ist. Wertebereich 0 ... 99.

## Übersicht der Softwareversionen

Name	Beschreibung
	<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>