

Herstellerinformation KW 44/2022

Software- und Hardwareänderungen (in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung NE 53)

1. Art des Gerätes

- Feldgerät
 Signalverarbeitendes Gerät
 Anzeige-/Bedienkomponente
 Bediensoftware

Hersteller: VEGA Grieshaber KG
 Gerät: VEGAPOINT 11
 Typ: Dreileiter-Transistor (inkl. IO-Link)

2. Software

Bisherige Softwareversion:

	1

 .

0	2

 .

0	5

 vom Januar 2022
 Neue Softwareversion:

 .

 .

 vom _____

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

3. Hardware I

Bisherige Hardwareversion:

	1

 .

	0

 .

	0

 vom Dezember 2019
 Neue Hardwareversion:

	1

 .

	0

 .

	1

 vom November 2022

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Verbesserung der ESD-Festigkeit bei statischer Aufladung.

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

4. Software-Kompatibilität

Ist ein Software-Update notwendig?

- Nein
 Ja, Begründung:

Ist nach dem Software-Update die Abwärtskompatibilität gegeben?

- Ja
 Nein, Beschreibung:

Wie wird das Software-Update durchgeführt? (Beschreibung der Vorgehensweise)

Kein Softwareupdate möglich

4. Betriebsanleitung

Wurde die Betriebsanleitung aufgrund der Software-/Hardwareänderung geändert?

Ja,

Geräte-Typ	Neue Anleitungs-Nr.	vom
VEGAPOINT 11	63008	27.09.2022

Nein,

Geräte-Typ	Bisherige Anleitungs-Nr.	vom
VEGAPOINT 11	63008	29.06.2021

5. Gerätepreis

Hat sich der Gerätepreis geändert?

Nein

Ja

Bisheriger Geräte-Listenpreis: _____ €

Neuer Geräte-Listenpreis: _____ €

Preis für ein Update (ohne Einbau): _____ €

02.11.2022

Datum

i. V. Thomas Dal

Unterschrift

Herstellerinformation KW 02/2022

Software- und Hardwareänderungen (in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung NE 53)

1. Art des Gerätes

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Feldgerät | <input type="checkbox"/> Signalverarbeitendes Gerät |
| <input type="checkbox"/> Anzeige-/Bedienkomponente | <input type="checkbox"/> Bediensoftware |

Hersteller: VEGA Grieshaber KG **Gerät:** VEGAPOINT 11 **Typ:** Dreileiter-Transistor (inkl. IO-Link)

2. Software

Bisherige Softwareversion:	1	.	0	2	.	0	4	vom	September 2021
Neue Softwareversion:	1	.	0	2	.	0	5	vom	Januar 2022

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Beim Schaltausgang mit Hysteresefunktion wurde die Hysterese nicht eingehalten, falls die Einschalt- oder die Ausschaltverzögerung 0 Sekunden betrug.

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

3. Hardware I

Bisherige Hardwareversion:	1	.	0	.	0	vom	Dezember 2019
Neue Hardwareversion:		.		.		vom	

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

4. Software-Kompatibilität

Ist ein Software-Update notwendig?

- Nein
 Ja, Begründung:

Ist nach dem Software-Update die Abwärtskompatibilität gegeben?

- Ja
 Nein, Beschreibung:

Wie wird das Software-Update durchgeführt? (Beschreibung der Vorgehensweise)

Kein Softwareupdate möglich

4. Betriebsanleitung

Wurde die Betriebsanleitung aufgrund der Software-/Hardwareänderung geändert?

Ja,

Geräte-Typ	Neue Anleitungs-Nr.	vom
VEGAPOINT 11	63008	29.06.2021

Nein,

Geräte-Typ	Bisherige Anleitungs-Nr.	vom
VEGAPOINT 11	63008	08.02.2021

5. Gerätepreis

Hat sich der Gerätepreis geändert?

Nein

Ja

Bisheriger Geräte-Listenpreis: _____ €

Neuer Geräte-Listenpreis: _____ €

Preis für ein Update (ohne Einbau): _____ €

14.01.2022

Datum

i. V. Thomas Dal

Unterschrift

Herstellerinformation KW 36/2021

Software- und Hardwareänderungen (in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung NE 53)

1. Art des Gerätes

- Feldgerät
 Signalverarbeitendes Gerät
 Anzeige-/Bedienkomponente
 Bediensoftware

Hersteller: VEGA Grieshaber KG **Gerät:** VEGAPOINT 11 **Typ:** Dreileiter-Transistor (inkl. IO-Link)

2. Software

Bisherige Softwareversion:

	1

 .

	0		2

 .

	0		3

 vom Juli 2021
 Neue Softwareversion:

	1

 .

	0		2

 .

	0		4

 vom September 2021

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Fehlerbehebung 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.

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

3. Hardware I

Bisherige Hardwareversion:

	1

 .

	0

 .

	0

 vom Dezember 2019
 Neue Hardwareversion:

 .

 .

 vom _____

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

4. Software-Kompatibilität

Ist ein Software-Update notwendig?

- Nein
 Ja, Begründung:

Ist nach dem Software-Update die Abwärtskompatibilität gegeben?

- Ja
 Nein, Beschreibung:

Wie wird das Software-Update durchgeführt? (Beschreibung der Vorgehensweise)

Kein Softwareupdate möglich

4. Betriebsanleitung

Wurde die Betriebsanleitung aufgrund der Software-/Hardwareänderung geändert?

Ja,

Geräte-Typ	Neue Anleitungs-Nr.	vom
VEGAPOINT 11	63008	29.06.2021

Nein,

Geräte-Typ	Bisherige Anleitungs-Nr.	vom
VEGAPOINT 11	63008	08.02.2021

5. Gerätepreis

Hat sich der Gerätepreis geändert?

Nein

Ja

Bisheriger Geräte-Listenpreis: _____ €

Neuer Geräte-Listenpreis: _____ €

Preis für ein Update (ohne Einbau): _____ €

09.09.2021

Datum

i. V. Thomas Dal

Unterschrift

Herstellerinformation KW 29/2021

Software- und Hardwareänderungen (in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung NE 53)

1. Art des Gerätes

- Feldgerät
 Signalverarbeitendes Gerät
 Anzeige-/Bedienkomponente
 Bediensoftware

Hersteller: VEGA Grieshaber KG
 Gerät: VEGAPOINT 11
 Typ: Dreileiter-Transistor (inkl. IO-Link)

2. Software

Bisherige Softwareversion:

	1

 .

0	2

 .

0	2

 vom Mai 2021
 Neue Softwareversion:

	1

 .

0	2

 .

0	3

 vom Juli 2021

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Fehlerbehebung 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.

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

3. Hardware I

Bisherige Hardwareversion:

	1

 .

	0

 .

	0

 vom Dezember 2019
 Neue Hardwareversion:

 .

 .

 vom

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

4. Software-Kompatibilität

Ist ein Software-Update notwendig?

- Nein
 Ja, Begründung:

Ist nach dem Software-Update die Abwärtskompatibilität gegeben?

- Ja
 Nein, Beschreibung:

Wie wird das Software-Update durchgeführt? (Beschreibung der Vorgehensweise)

Kein Softwareupdate möglich

4. Betriebsanleitung

Wurde die Betriebsanleitung aufgrund der Software-/Hardwareänderung geändert?

Ja,

Geräte-Typ	Neue Anleitungs-Nr.	vom
VEGAPOINT 11	63008	29.06.2021

Nein,

Geräte-Typ	Bisherige Anleitungs-Nr.	vom
VEGAPOINT 11	63008	08.02.2021

5. Gerätepreis

Hat sich der Gerätepreis geändert?

Nein

Ja

Bisheriger Geräte-Listenpreis: _____ €

Neuer Geräte-Listenpreis: _____ €

Preis für ein Update (ohne Einbau): _____ €

20.07.2021

Datum

i. V. Thomas Dal

Unterschrift

Herstellerinformation KW 20/2021

Software- und Hardwareänderungen (in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung NE 53)

1. Art des Gerätes

- Feldgerät
 Signalverarbeitendes Gerät
 Anzeige-/Bedienkomponente
 Bediensoftware

Hersteller: VEGA Grieshaber KG
 Gerät: VEGAPOINT 11
 Typ: Dreileiter-Transistor (inkl. IO-Link)

2. Software

Bisherige Softwareversion:

	1

 .

	0	2

 .

	0	0

 vom Dezember 2020
 Neue Softwareversion:

	1

 .

	0	1

 .

	0	1

 vom Mai 2021

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Fehlerbehebung IO-Link-Kommunikationsabbrüche bei kurzen Spannungseinbrüchen auf <5,5 V
- Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

3. Hardware I

Bisherige Hardwareversion:

	1

 .

	0

 .

	0

 vom Dezember 2019
 Neue Hardwareversion:

 .

 .

 vom _____

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

4. Software-Kompatibilität

Ist ein Software-Update notwendig?

- Nein
 Ja, Begründung:

Ist nach dem Software-Update die Abwärtskompatibilität gegeben?

- Ja
 Nein, Beschreibung:

Wie wird das Software-Update durchgeführt? (Beschreibung der Vorgehensweise)

Kein Softwareupdate möglich

4. Betriebsanleitung

Wurde die Betriebsanleitung aufgrund der Software-/Hardwareänderung geändert?

Ja,

Geräte-Typ	Neue Anleitungs-Nr.	vom

Nein,

Geräte-Typ	Bisherige Anleitungs-Nr.	vom
VEGAPOINT 11	63008	08.02.2021

5. Gerätepreis

Hat sich der Gerätepreis geändert?

Nein

Ja

Bisheriger Geräte-Listenpreis: _____ €

Neuer Geräte-Listenpreis: _____ €

Preis für ein Update (ohne Einbau): _____ €

21.05.2021

Datum

i. V. Thomas Dal

Unterschrift