

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 21, 23, 31 **Typ:** Dreileiter-Transistor (inklusive IO-Link)

2. Software

Bisherige Softwareversion:

	1

 .

0	4

 .

0	4

 vom Januar 2022
 Neue Softwareversion:

 .

 .

 vom _____

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

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

3. Hardware I

Bisherige Hardwareversion:

	1

 .

0	0

 .

0	0

 vom November 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)

Über Bedientool PACTware/DTM

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 21	62323	27.09.2022
VEGAPOINT 23	62324	27.09.2022
VEGAPOINT 31	62325	27.09.2022

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

- Feldgerät
 Signalverarbeitendes Gerät
 Anzeige-/Bedienkomponente
 Bediensoftware

Hersteller: VEGA Grieshaber KG
 Gerät: VEGAPOINT 21, 23, 31
 Typ: Dreileiter-Transistor (inklusive IO-Link)

2. Software

Bisherige Softwareversion:

	1

 .

	0	4

 .

	0	3

 vom Oktober 2021
 Neue Softwareversion:

	1

 .

	0	4

 .

	0	4

 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.
- IO-Link:
Softwareupdate per Bluetooth war bei paralleler IO-Link-Kommunikation nicht möglich

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

3. Hardware I

Bisherige Hardwareversion:

	1

 .

	0

 .

	0

 vom November 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)

Über Bedientool PACTware/DTM

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 21	62323	29.06.2021
VEGAPOINT 23	62324	29.06.2021
VEGAPOINT 31	62325	29.06.2021

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 40/2021

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 21, 23, 31 **Typ:** Dreileiter-Transistor (inklusive IO-Link)

2. Software

Bisherige Softwareversion:

	1

 .

0	4

 .

0	2

 vom Mai 2021
Neue Softwareversion:

	1

 .

0	4

 .

0	3

 vom Oktober 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.
- 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 November 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)

Über Bedientool PACTware/DTM

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 21	62323	29.06.2021
VEGAPOINT 23	62324	29.06.2021
VEGAPOINT 31	62325	29.06.2021

5. Gerätepreis

Hat sich der Gerätepreis geändert?

Nein

Ja

Bisheriger Geräte-Listenpreis: _____ €

Neuer Geräte-Listenpreis: _____ €

Preis für ein Update (ohne Einbau): _____ €

05.10.2021

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 21, 23, 31 **Typ:** Dreileiter-Transistor (inklusive IO-Link)

2. Software

Bisherige Softwareversion:

	1

 .

0	4

 .

0	1

 vom Februar 2021
 Neue Softwareversion:

	1

 .

0	4

 .

0	2

 vom Mai 2021

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Fehlerbehebung IO-Link-Kommunikationsabbrüche bei kurzen Spannungseinbrüchen auf < 5,5V
- Optimierung Bluetooth-Kommunikation bei Verwendung von Smartphones

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

3. Hardware I

Bisherige Hardwareversion:

	1

 .

	0

 .

	0

 vom November 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)

Über Bedientool PACTware/DTM

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 21	62323	08.02.2021
VEGAPOINT 23	62324	08.02.2021
VEGAPOINT 31	62325	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 Dalk

Unterschrift