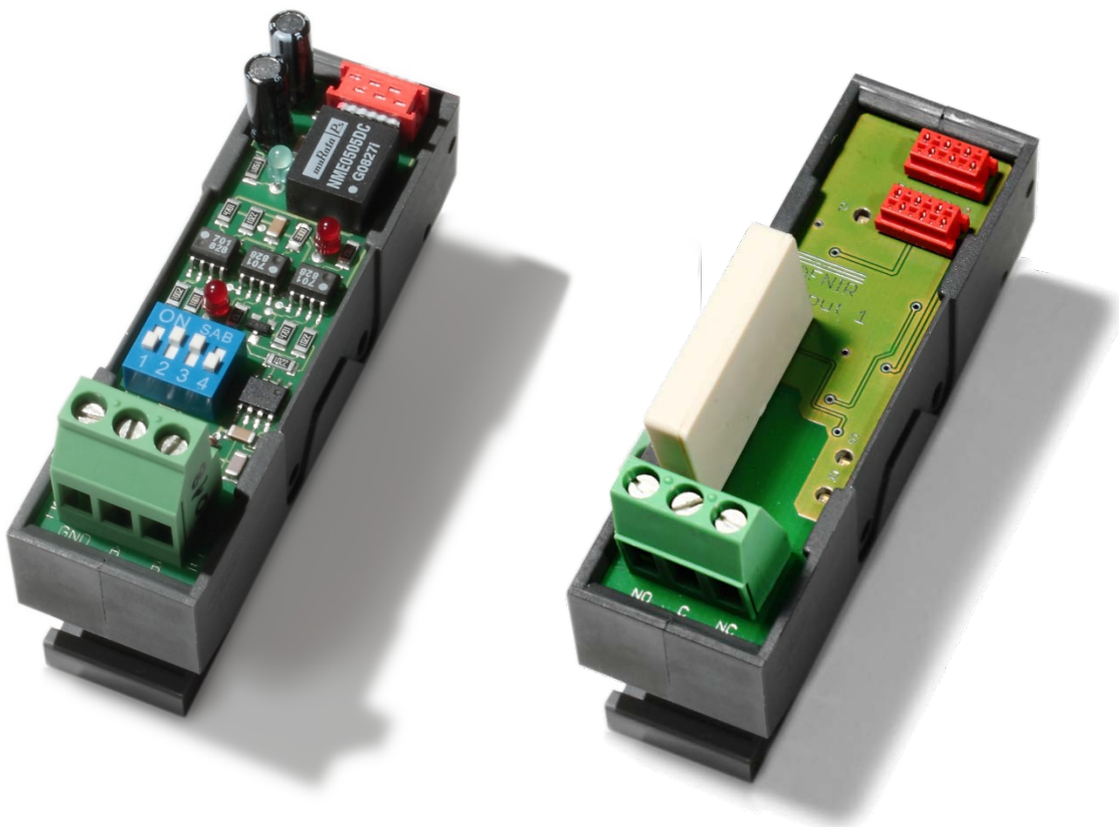


VISY-X

VISY-Command Nachrüstung mit VISY-ICI 485 / VISY-Output 1



Version: 1
Stand: 2021-01
Art.-Nr.: 350345

Inhaltsverzeichnis

1	Montagesatz	1
2	Voraussetzungen	1
3	Vorbereitung.....	1
4	Demontage der alten DIN-Schiene.....	2
5	Installation der neuen DIN-Schiene.....	3
6	Wiedereinbau der VI-4 Platine.....	4
7	Installation des VISY-Output 1	5
8	Installation des VISY-ICI 485.....	6
9	Installation des VISY-Output 1 und des VISY-ICI 485.....	7
10	Inbetriebnahme.....	7

© Copyright:

Vervielfältigung und Übersetzung nur mit schriftlicher Genehmigung der FAFNIR GmbH. Die FAFNIR GmbH behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Produkten vorzunehmen.

1 Montagesatz

1	Endhalterung 
2	Befestigungsschrauben 
3	Flachbandkabel 
4	DIN-Schiene 

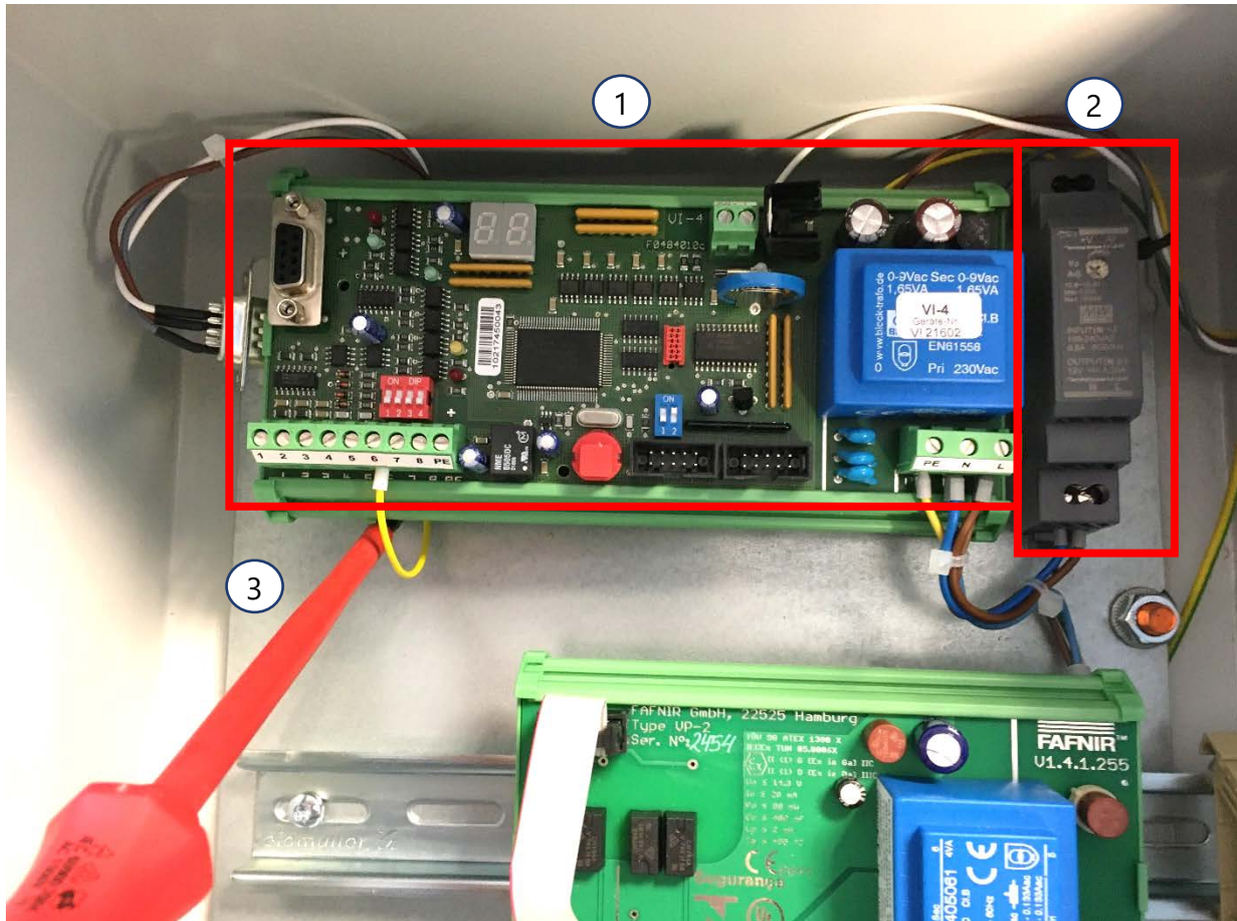
2 Voraussetzungen

- VISY-Output 1 (separate Bestellung)
- VISY-ICI 485 (separate Bestellung)

3 Vorbereitung

- Schalten Sie VISY-Command aus, bevor Sie mit der Nachrüstung beginnen, und stellen Sie sicher, dass es nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.

4 Demontage der alten DIN-Schiene



 *Machen Sie vor dem Entfernen der Kabel im VISY-Command bitte ein Foto, damit Sie später wissen, wie die Kabel angeschlossen werden.*

- Trennen Sie die Kabel von der VI-4 Platine ① (und ggf. von der Display-Stromversorgung ②).
- Lösen Sie die Halter der VI-4 Platine mit einem Schraubendreher ③ von der DIN-Schiene.
- Hebeln Sie die Unterseite der VI-4 Platine nach oben und entfernen Sie sie vorsichtig von der DIN-Schiene.
- Falls vorhanden, hebeln Sie die Unterseite der Display-Stromversorgung nach oben und entfernen Sie es vorsichtig von der DIN-Schiene.
- Legen Sie die gelösten Teile unterhalb der DIN-Schiene ab.

 *Achten Sie darauf, die VI-4 Platine nicht zu beschädigen oder Kabel abzureißen.*



- Lösen Sie die Schrauben der DIN-Schiene mit einem TX20 TORX-Schraubendreher.
- Entfernen Sie die alte DIN-Schiene.

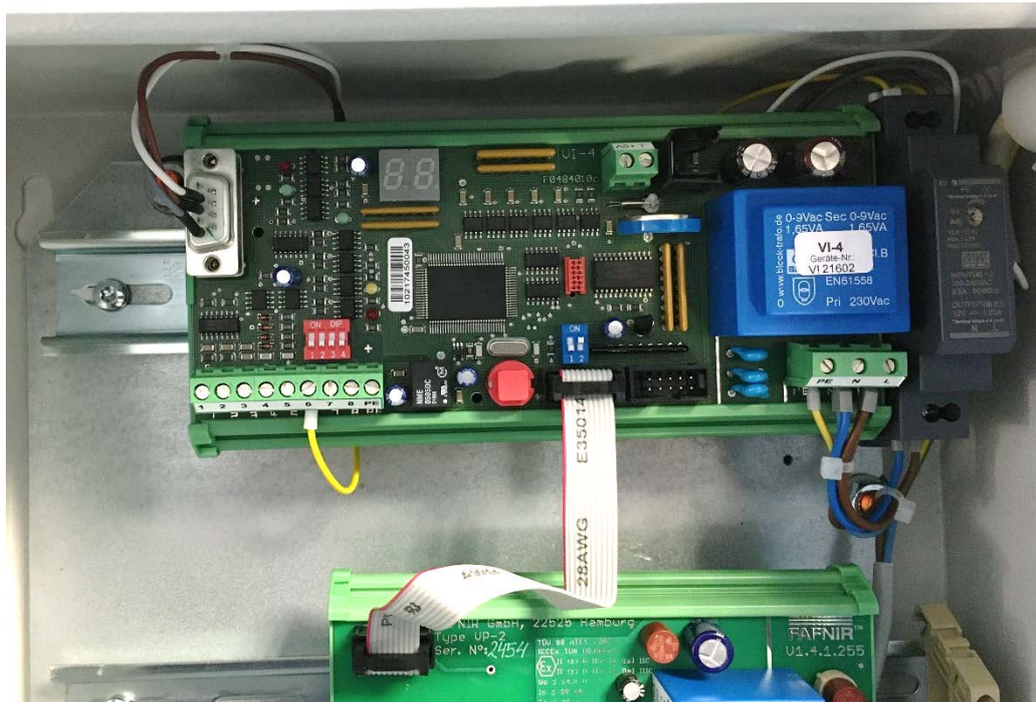
5 Installation der neuen DIN-Schiene



- Setzen Sie die neue DIN-Schiene ein. Stellen Sie sicher, dass unter der Schiene keine Kabel verlaufen.

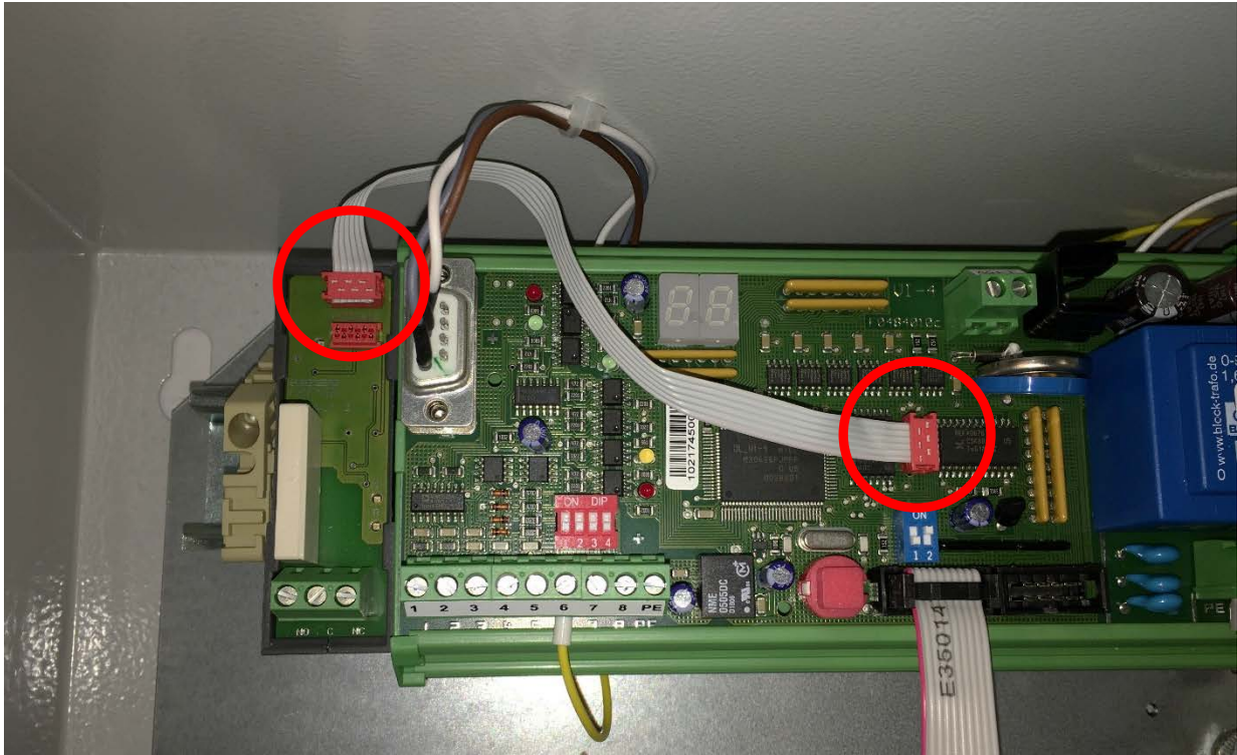
- Die DIN-Schiene sollte an beiden Enden etwa den gleichen Abstand zur Gehäusewand haben.
- Befestigen Sie die Schrauben der DIN-Schiene mit einem TX20 TORX-Schraubendreher.

6 Wiedereinbau der VI-4 Platine



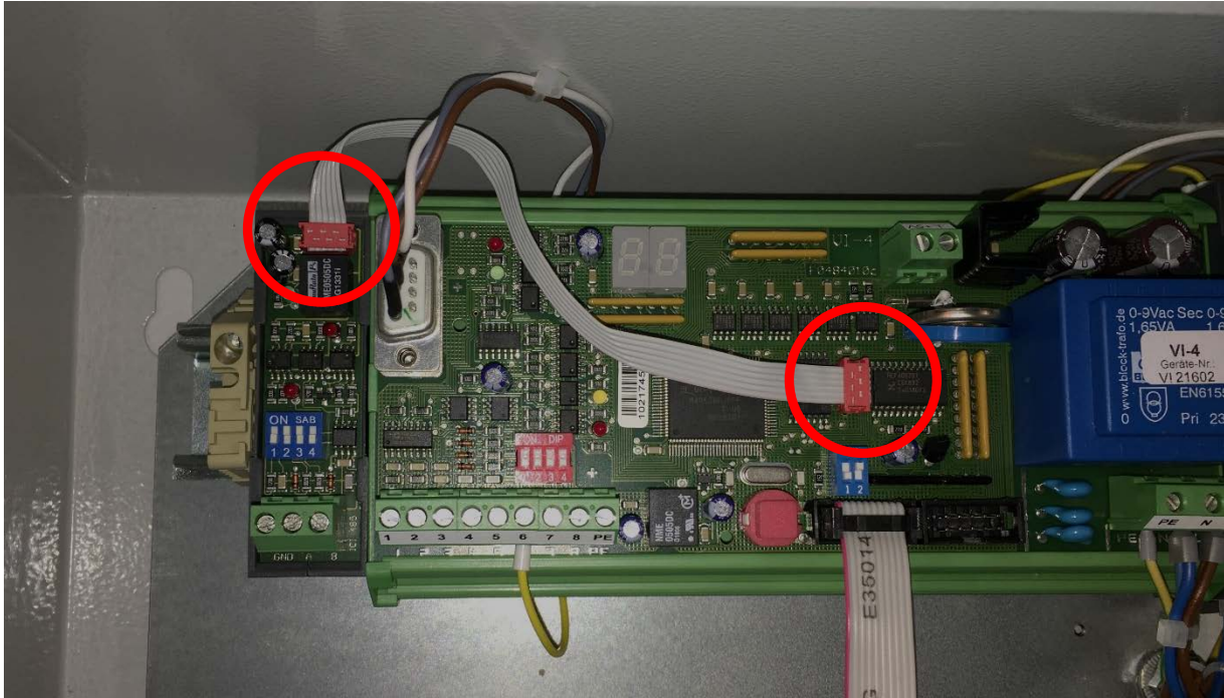
- Setzen Sie die VI-4 Platine und die anderen Komponenten wieder auf die DIN-Schiene.
- Lösen Sie die Halterungen mit einem Schraubendreher und drücken die Komponenten auf die Schiene.
- Schließen Sie die Kabel wieder an.
- Stellen Sie sicher, dass keine losen Kabel auf die VP-Karte liegen, wenn Sie einen VISY-Command mit Kabelinstallation verwenden.

7 Installation des VISY-Output 1



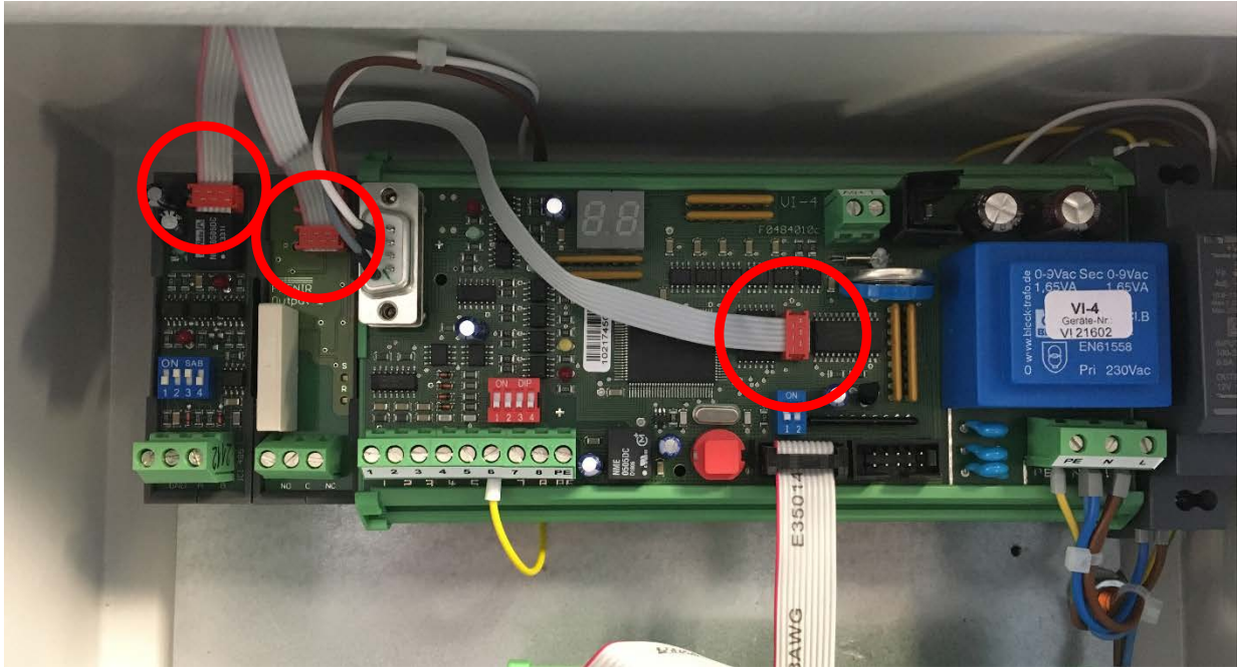
- Setzen Sie das VISY-Output 1 und die Endhalterung auf die DIN-Schiene. Schieben Sie die Platine nach links.
- Verbinden Sie mit dem Flachbandkabel das VISY-Output 1 und die VI-4 Platine.

8 Installation des VISY-ICI 485



- Setzen Sie das VISY-ICI 485 und die Endhalterung auf die DIN-Schiene. Schieben Sie die Platine nach links.
- Verbinden Sie mit dem Flachbandkabel das VISY-ICI 485 und die VI-4 Platine.

9 Installation des VISY-Output 1 und des VISY-ICI 485



- VISY-ICI 485 und VISY-Output 1 werden links von der VI-4-Platine auf die DIN-Schiene gesteckt.
- Für die Verriegelung können auf der DIN-Schiene auch Endhalterungen montiert werden. Bei Verwendung einer Display-Stromversorgung kann auf die Verriegelung verzichtet werden.
- Verbinden Sie mit dem Flachbandkabel das VISY-ICI 485 und das VISY-Output 1.
- Verbinden Sie mit dem Flachbandkabel das VISY-Output 1 und die VI-4 Platine.



VISY-Output 1 verfügt über zwei Anschlüsse für die Flachbandkabel. Jeder Anschluss kann für die Verbindung des VISY-Output 1 an der VI-4 Platine verwendet werden.

10 Inbetriebnahme

Schalten Sie zur Inbetriebnahme die Stromversorgung wieder ein.



Leerseite

Leerseite



FAFNIR GmbH
Schnackenburgallee 149 c
22525 Hamburg
Tel.: +49/40/39 82 07-0
Fax: +49/40/390 63 39
E-Mail: info@fafnir.de
Web: www.fafnir.de
