

VISY

VISY-Command Web

Nachrüstung der Hardware Vap



Version: 1
Ausgabe: 2020-02
Art.-Nr.: 350330

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Lieferumfang	2
3	Einbau	3
3.1	VISY-Command Web zum Nachrüsten	3
3.2	Vorbereitung	3
3.3	Installation	6
3.4	Konfiguration.....	9

© 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 Einleitung

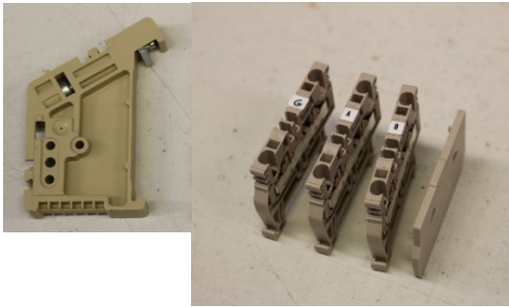
In dieser Anleitung wird die Nachrüstung der **Hardware Vap** beschrieben.

2 Lieferumfang



Datenkabel

- Kabellitzen zum Anschluss an die Klemmterminals
 - grau = G (GND)
 - braun = A
 - weiß = B
- Mikro-Stecker zum Anschluss an das Display



Klemmterminals

- Stopper
- G = GND
- A = RS-485 (A)
- B = RS-485 (B)
- Endstück

Kabelbinder

3 Einbau

3.1 VISY-Command Web zum Nachrüsten



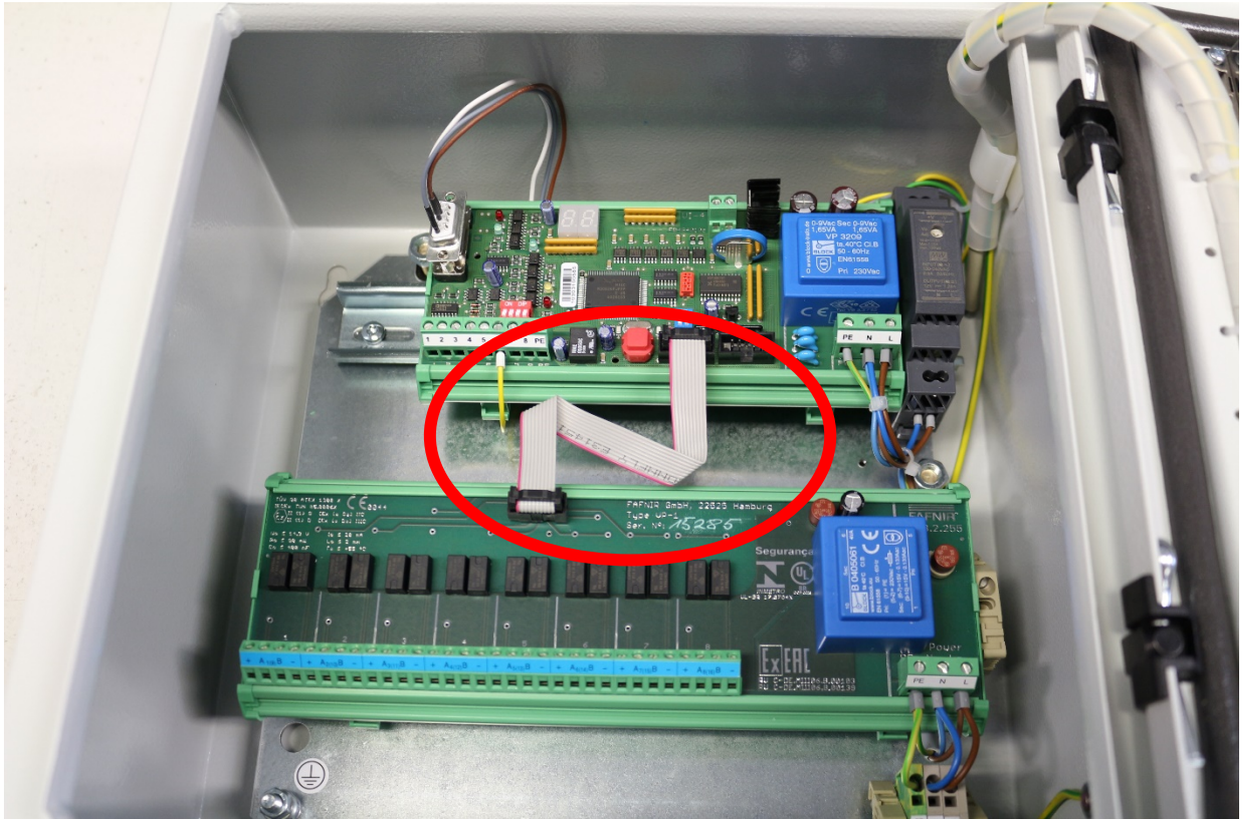
3.2 Vorbereitung



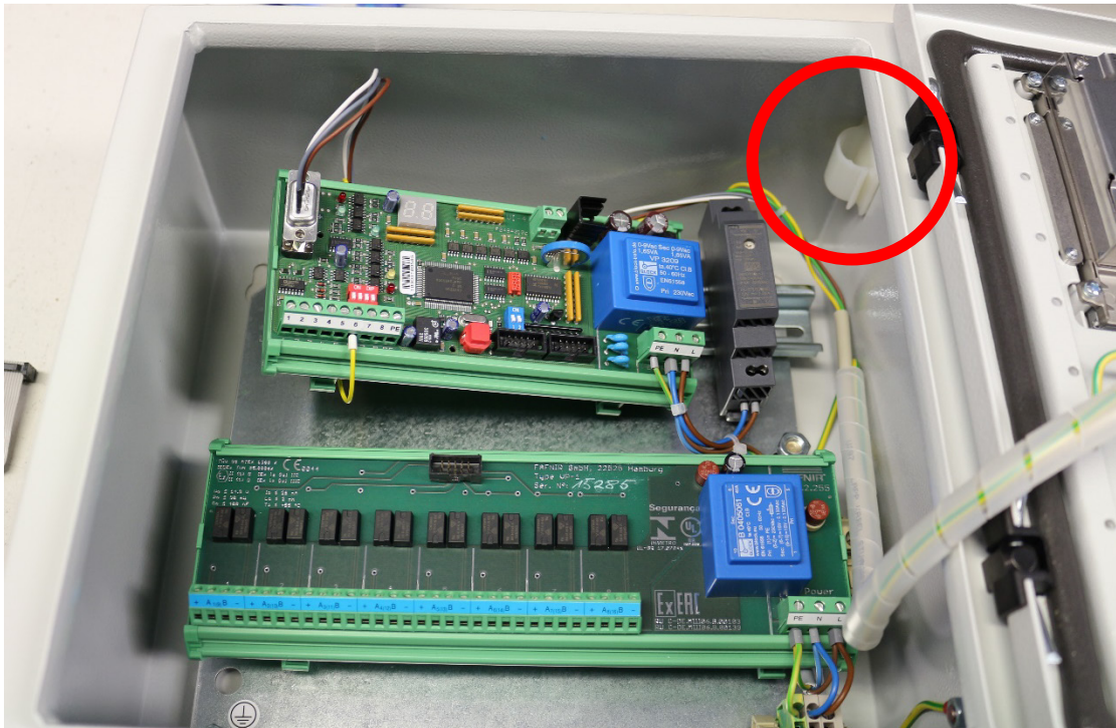
VISY-Command Web vor dem Nachrüsten der Hardware Vap spannungsfrei schalten und vor Wiedereinschalten sichern, sowie die Spannungsfreiheit allpolig feststellen.

- (1) VISY-Command Web mit dem Gehäuseschlüssel öffnen

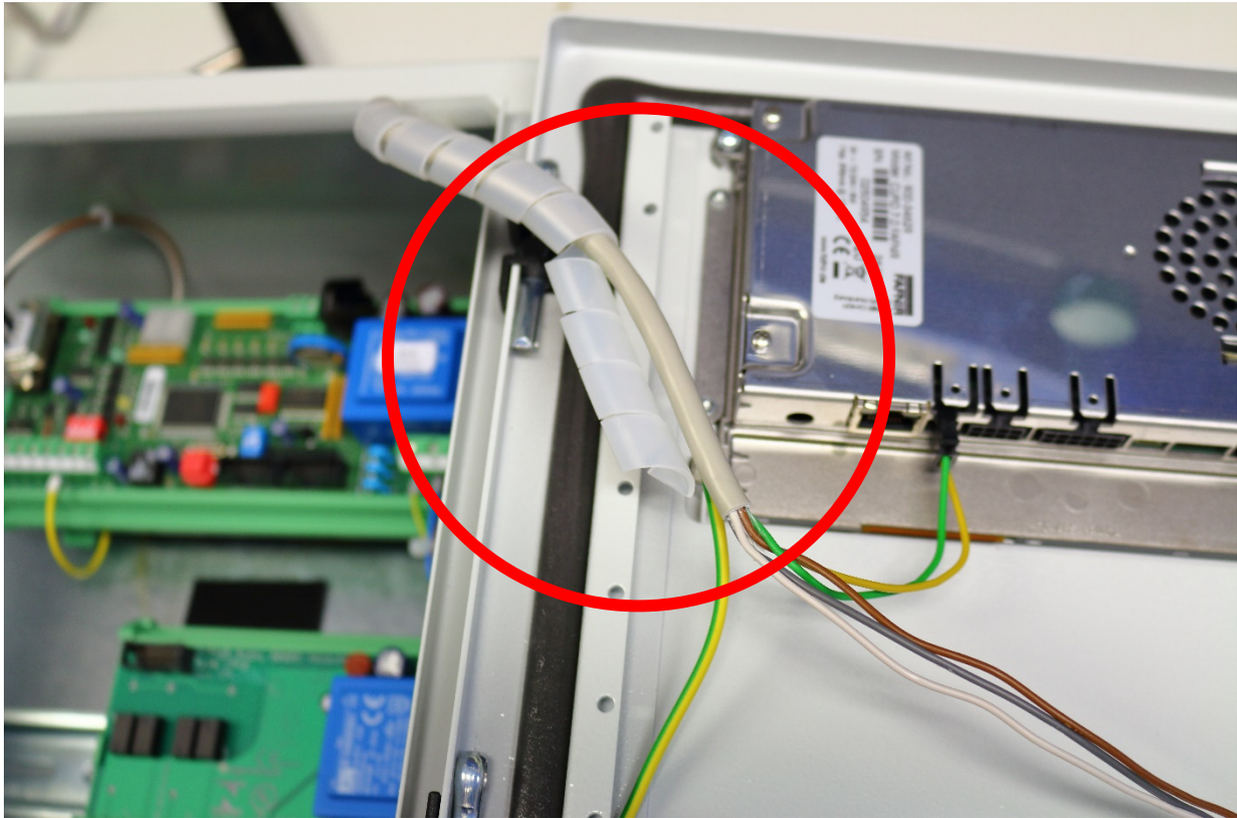
(2) Flachbandkabel zwischen VI-4 und VP Platine abziehen.



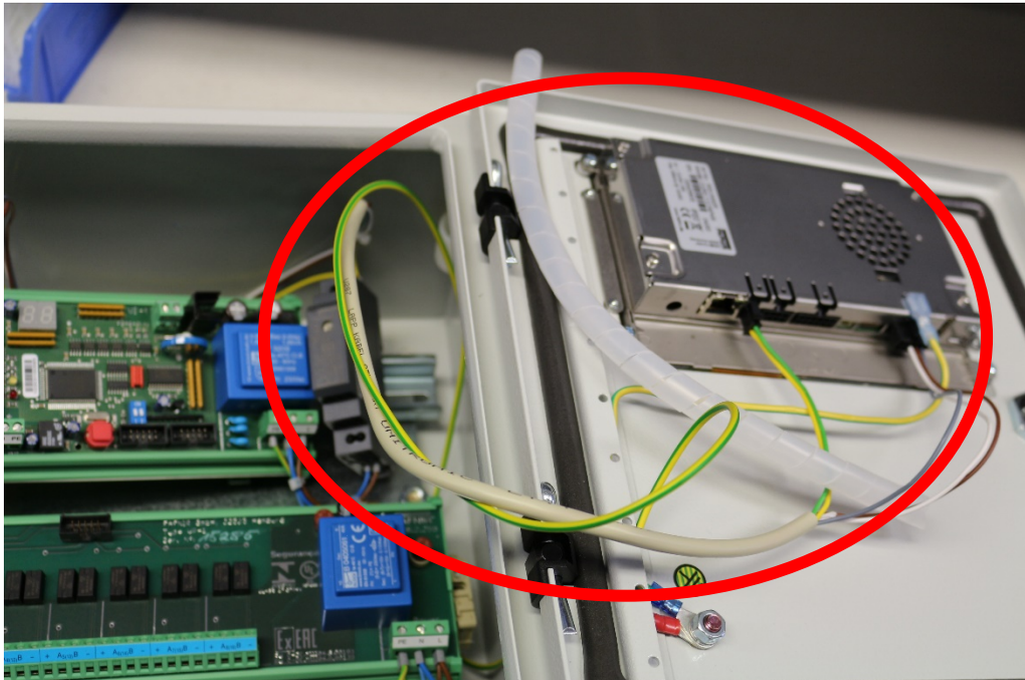
(3) Kabelspirale aus der Halterung lösen und VI-4 Platine von der Hutschiene lösen



(4) Kabelspirale vollständig entfernen

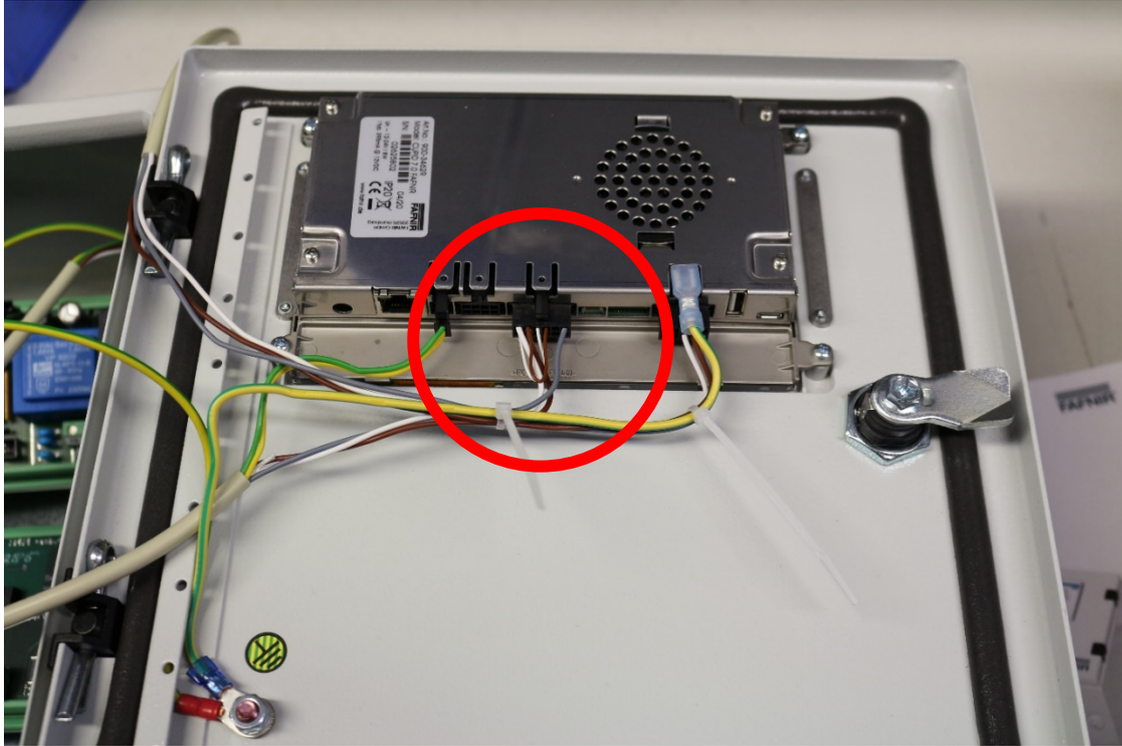


(5) Kabelspirale ist entfernt

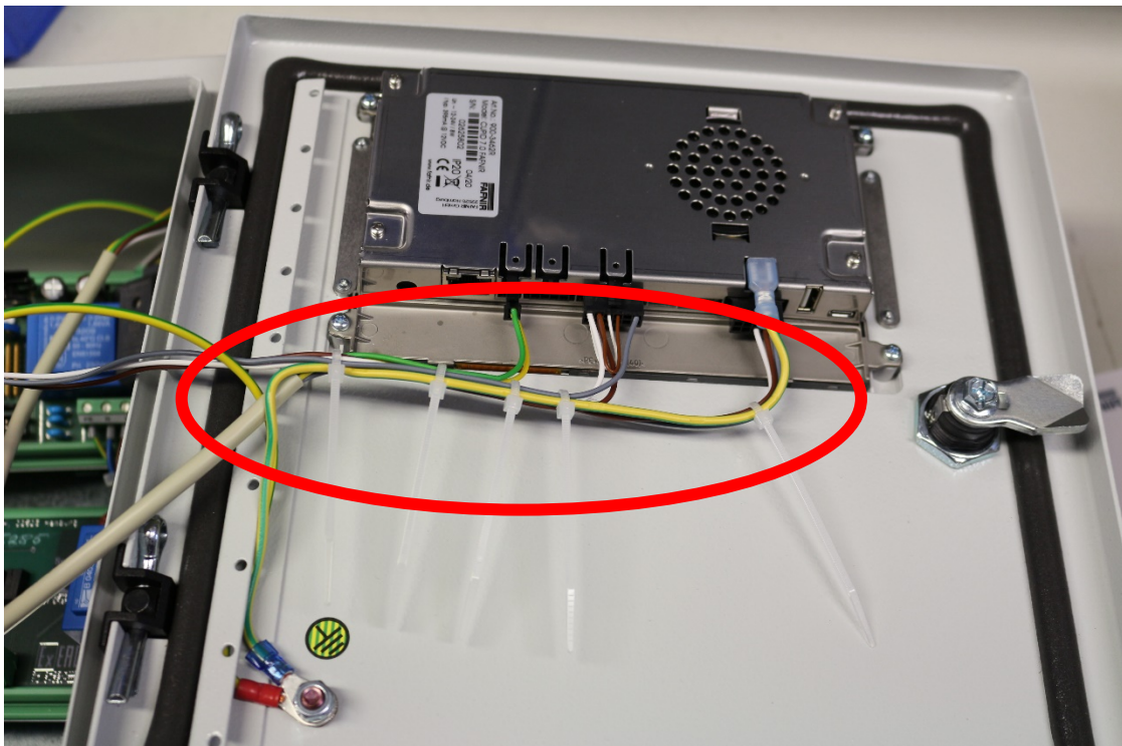


3.3 Installation

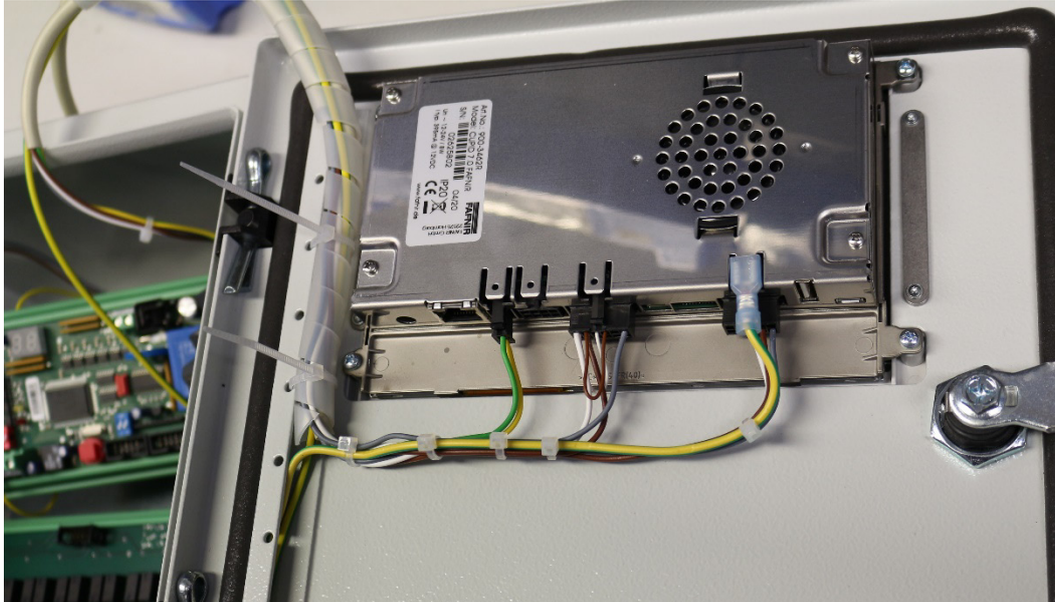
- (1) Datenkabel mit Mikrostecker am Display anschließen



- (2) Datenkabel und vorhandenes Kabel mit den Kabelbindern fixieren



(3) Verbindungskabel mit Kabelspirale umwickeln



(4) Kabelspirale an der Halterung befestigen

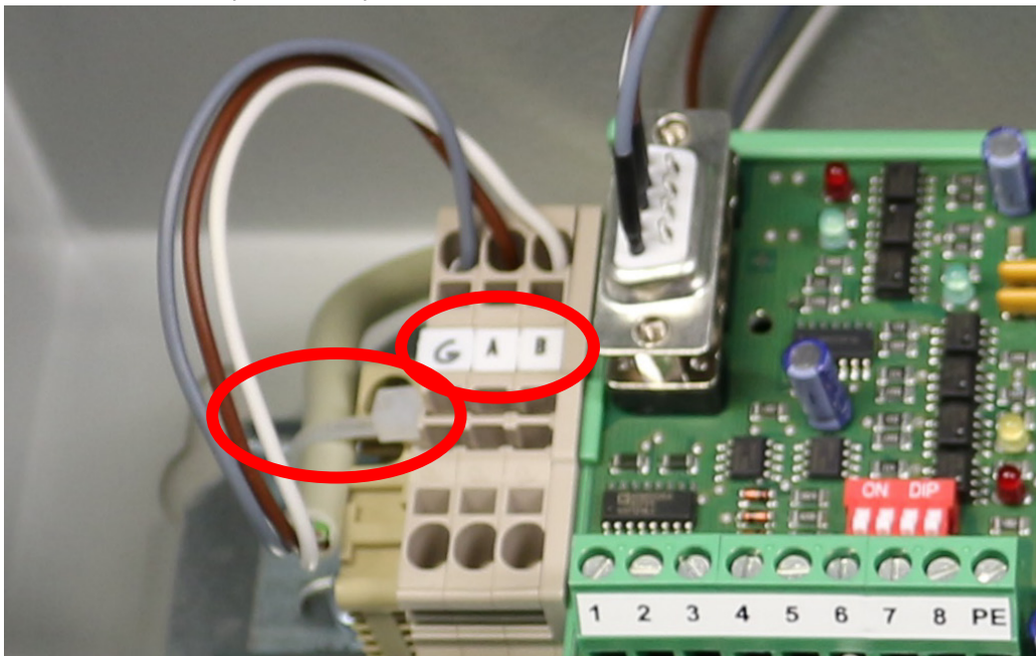


- (5) Datenkabel gemäß Foto hinter der VI-4 Platine verlegen, danach VI-4 Platine auf Hutschiene montieren, Klemmterminals auf Hutschiene montieren, Kabelbinder zur Fixierung des Datenkabels durch den Stopper ziehen, Stopper gegen die Terminalschieben und fixieren.

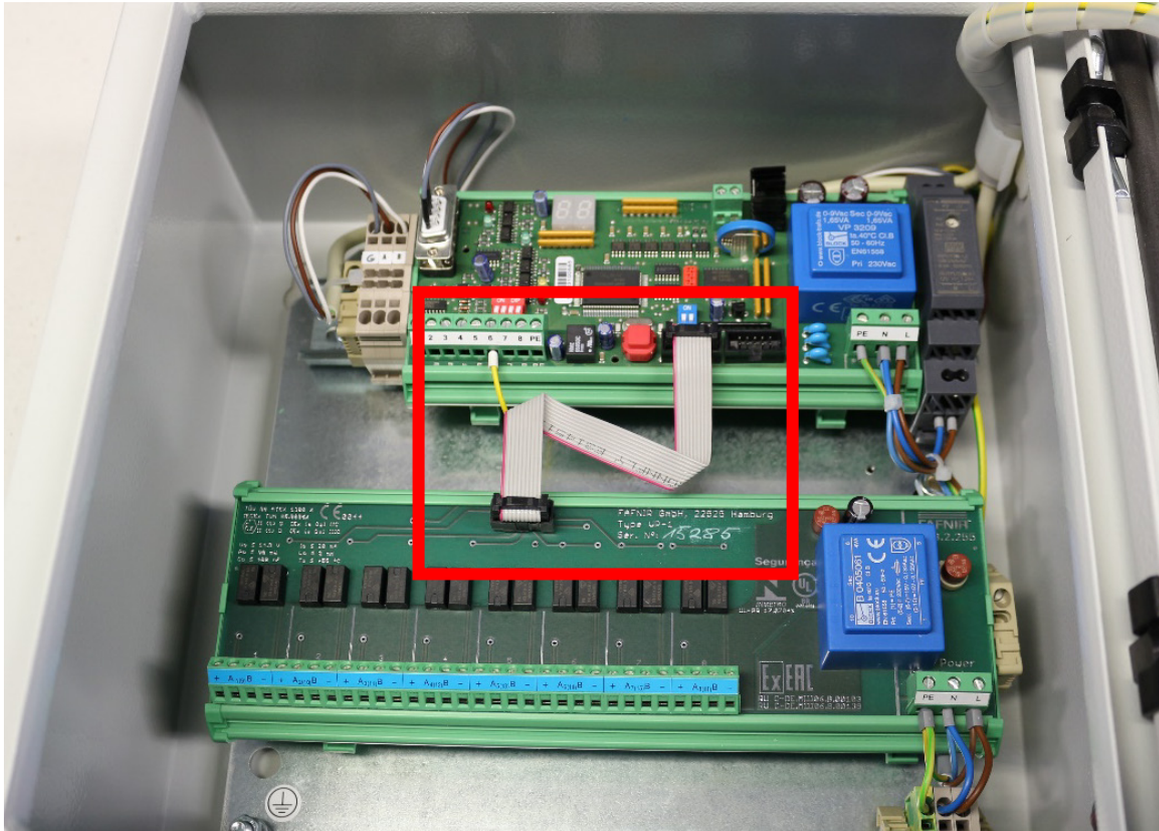


- (6) Datenkabel mit Kabelbinder am Stopper fixieren. Kabellitzen am Klemmterminal auflegen.

- G = grau (GND)
- A = braun (RS-485-A)
- B = weiß (RS-485-B)



- (7) VI-4 und VP Platine mit Flachbandkabel verbinden.



Alle Kabel sind so zu befestigen, dass sie nicht auf der VP Platine liegen oder auf diese fallen können.

- (8) Gehäusetür des VISY-Command Web schließen und mit dem Gehäuseschlüssel verriegeln



Die Nachrüstung der Hardware Vap ist damit abgeschlossen

3.4 Konfiguration

Die Freischaltung des Moduls Vap erfolgt in der Konfigurationsmaske des SECON-Clients, siehe:



Technische Dokumentation SECON-Client, Art.-Nr. 350074



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
