

# VISY

## VISY-Command Web

### Nachrüstung der Hardware Vap



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

## Inhaltsverzeichnis

1	<b>Einleitung</b> .....	1
2	<b>Lieferumfang</b> .....	2
3	<b>Einbau</b> .....	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

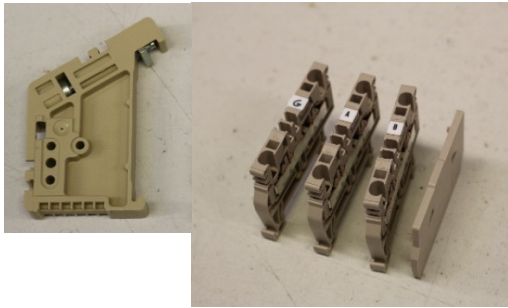
In dieser Anleitung wird die Nachrüstung der **Hardware Vap** beschrieben.

## 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



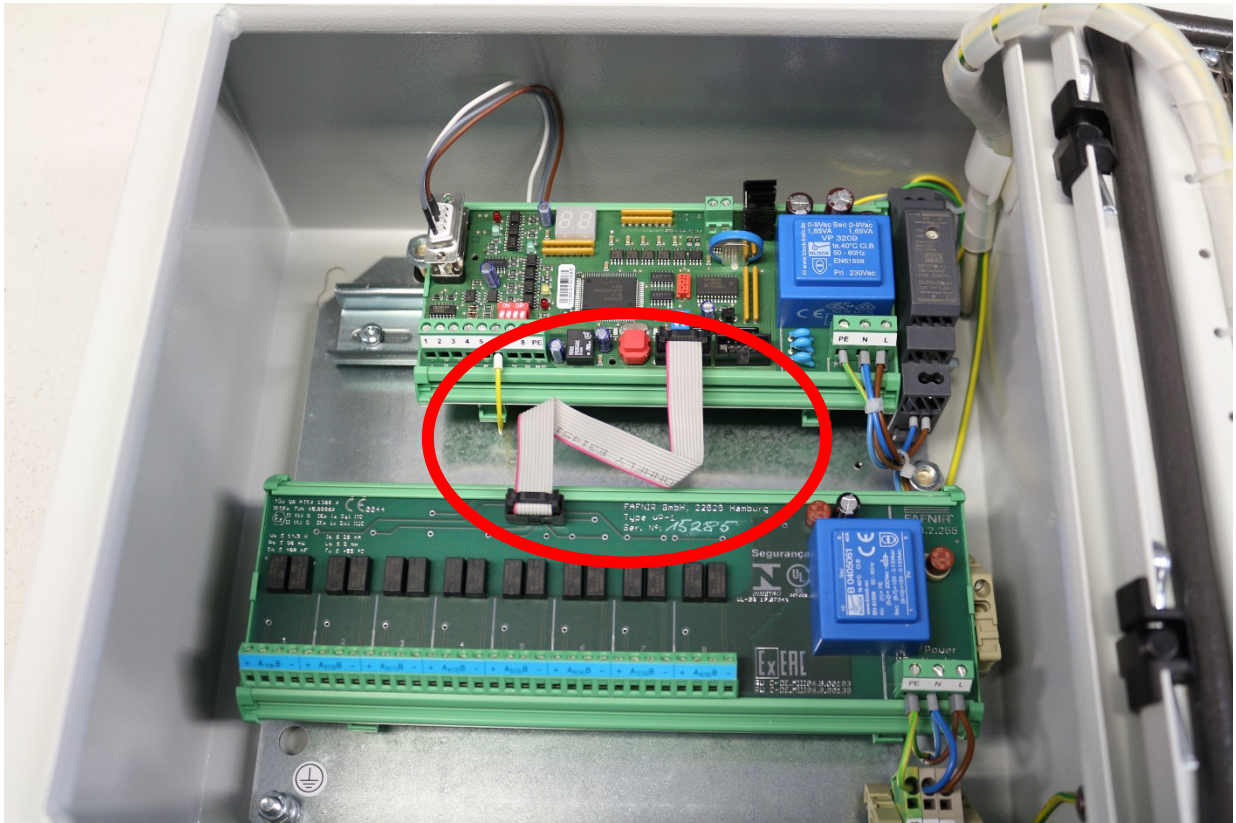
#### 3.2 Vorbereitung



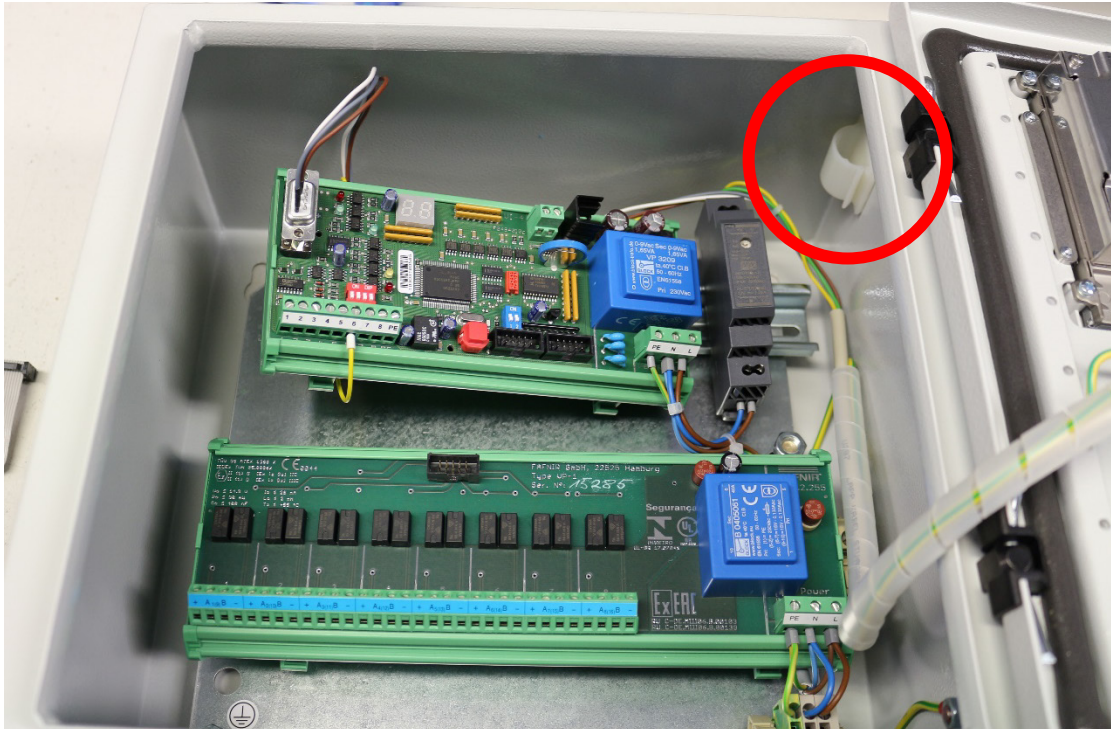
*VISY-Command Web vor dem Nachrüsten der Hardware Vap spannungsfrei schalten und vor Wiedereinschalten sichern, sowie die Spannungsfreiheit allpolig feststellen.*

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

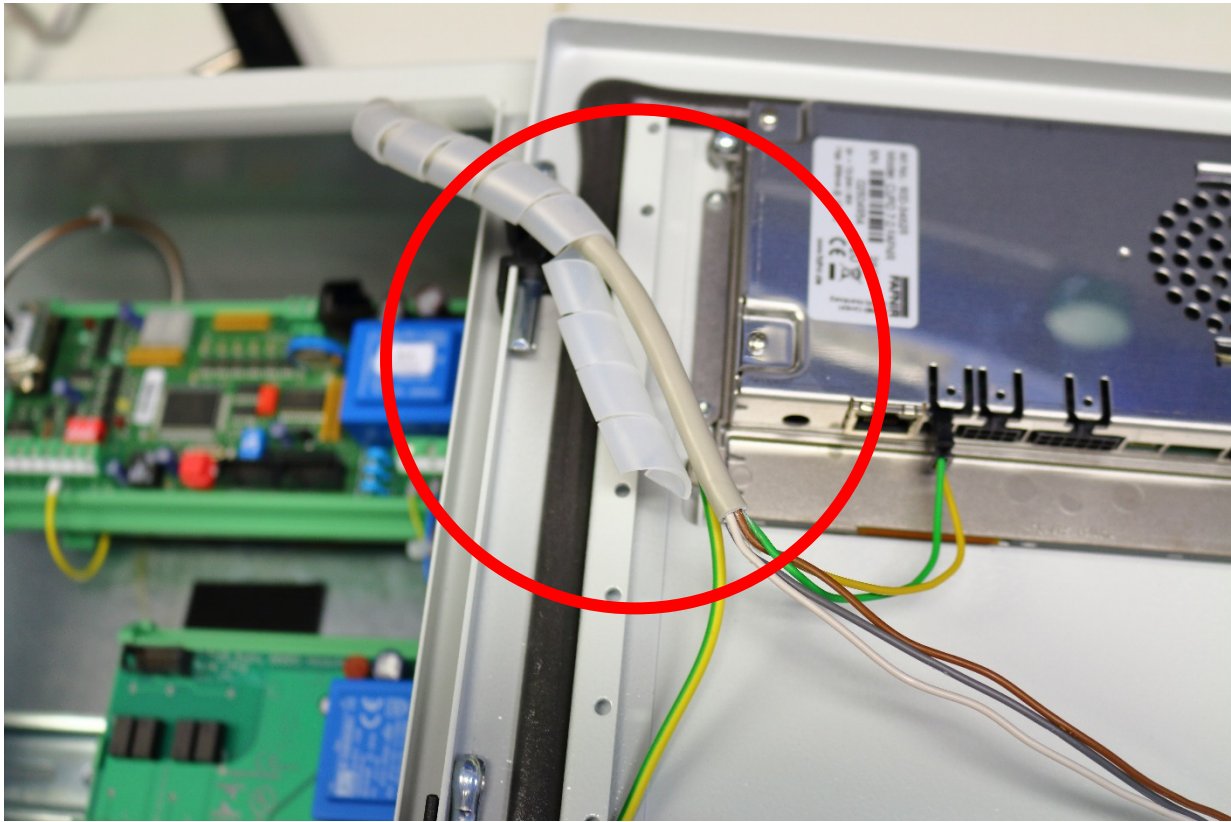
(2) Flachbandkabel zwischen VI-4 und VP Platine abziehen.



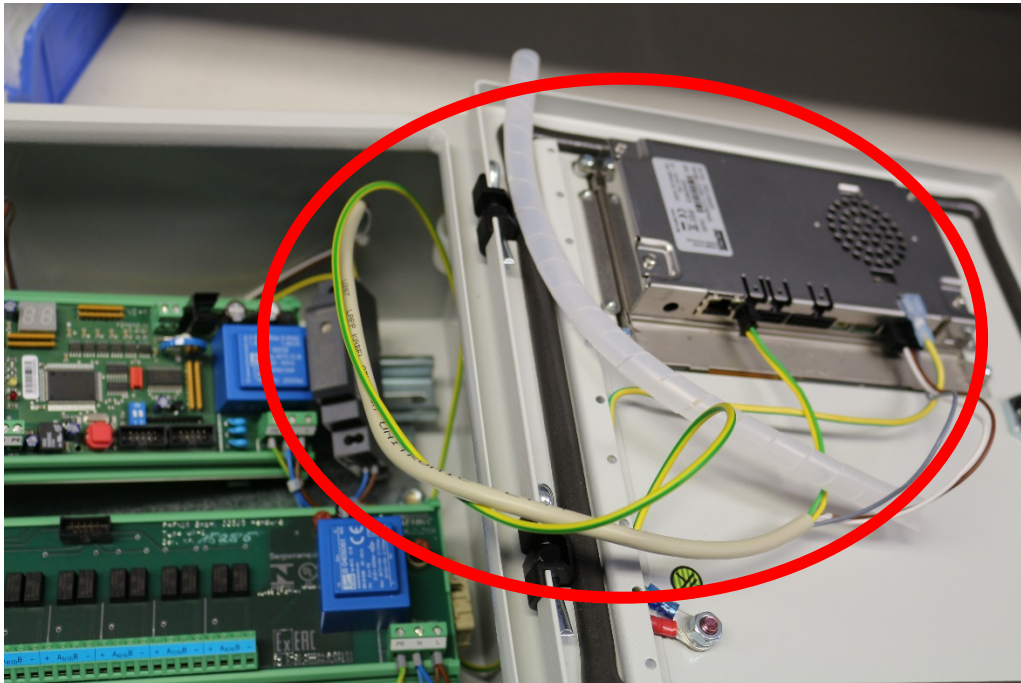
(3) Kabelspirale aus der Halterung lösen und VI-4 Platine von der Hutschiene lösen



(4) Kabelspirale vollständig entfernen

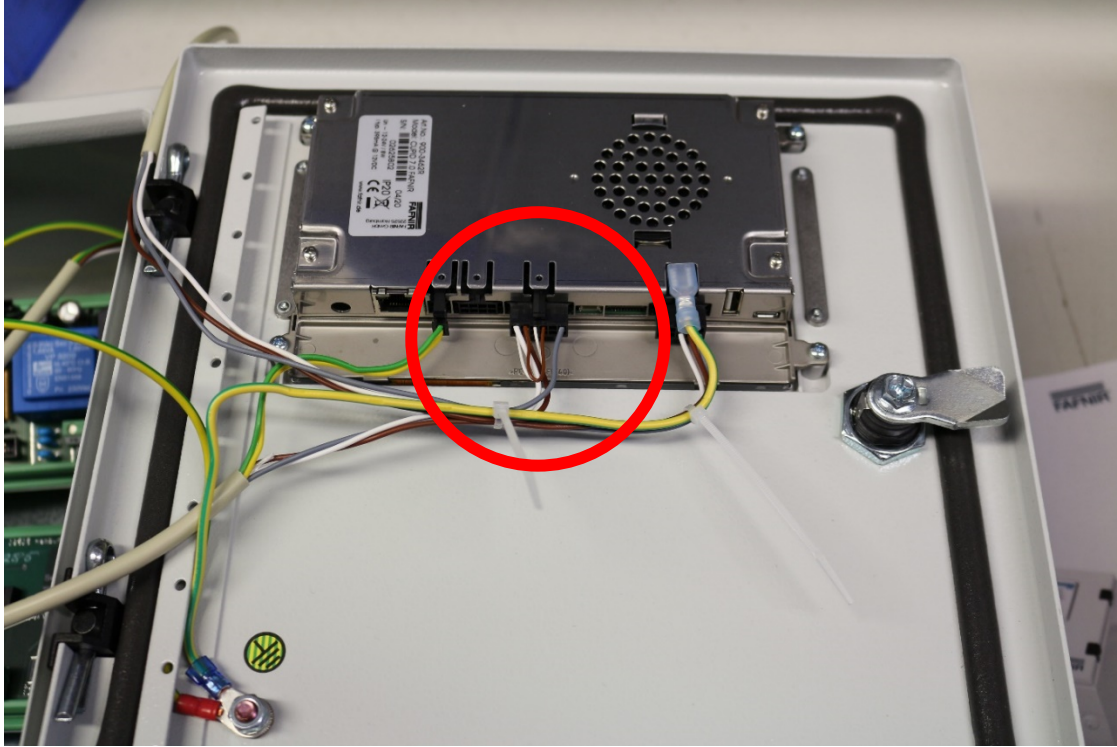


(5) Kabelspirale ist entfernt

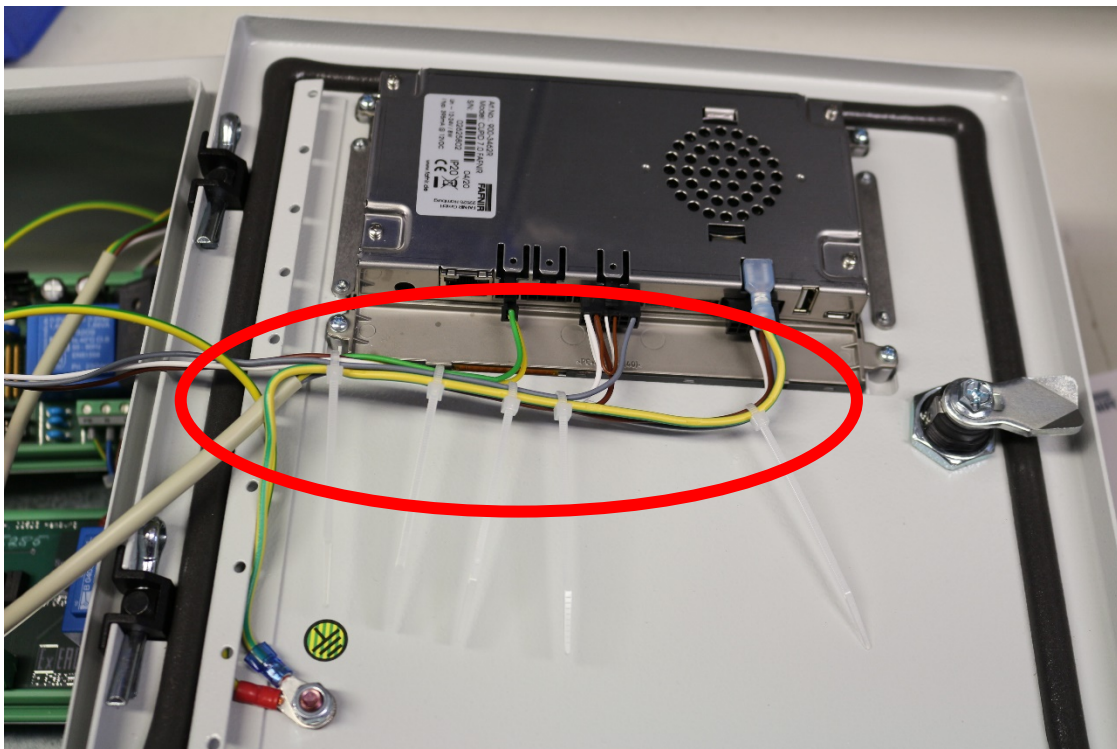


### 3.3 Installation

- (1) Datenkabel mit Mikrostecker am Display anschließen

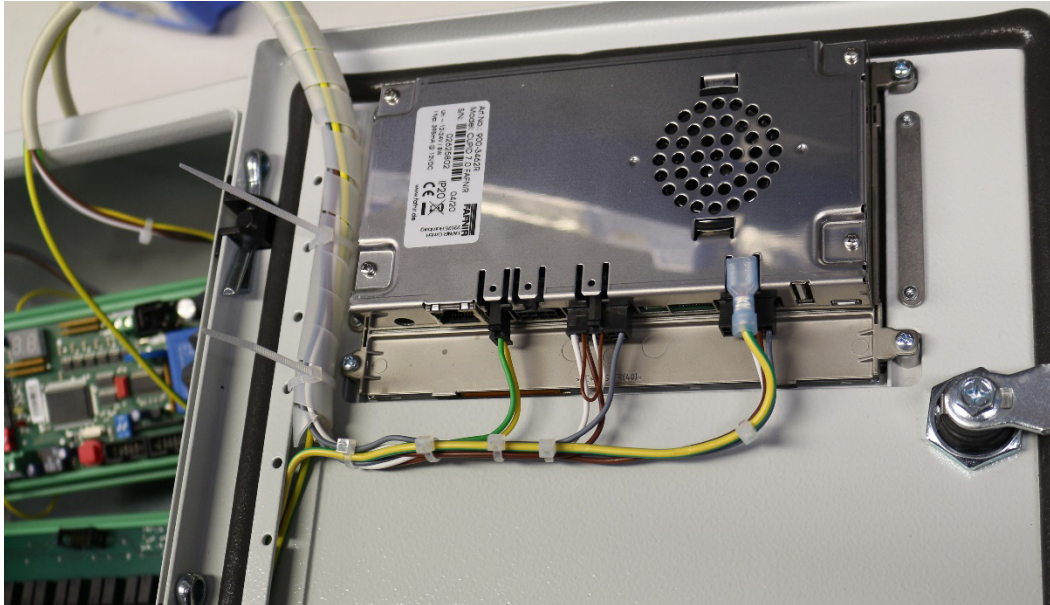


- (2) Datenkabel und vorhandenes Kabel mit den Kabelbindern fixieren





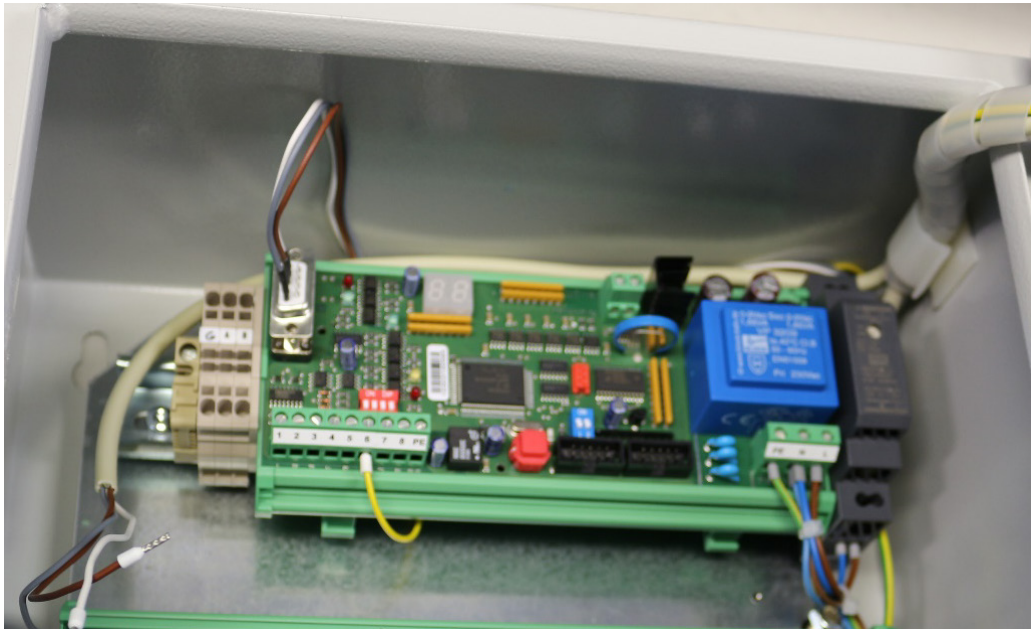
(3) Verbindungskabel mit Kabelspirale umwickeln



(4) Kabelspirale an der Halterung befestigen

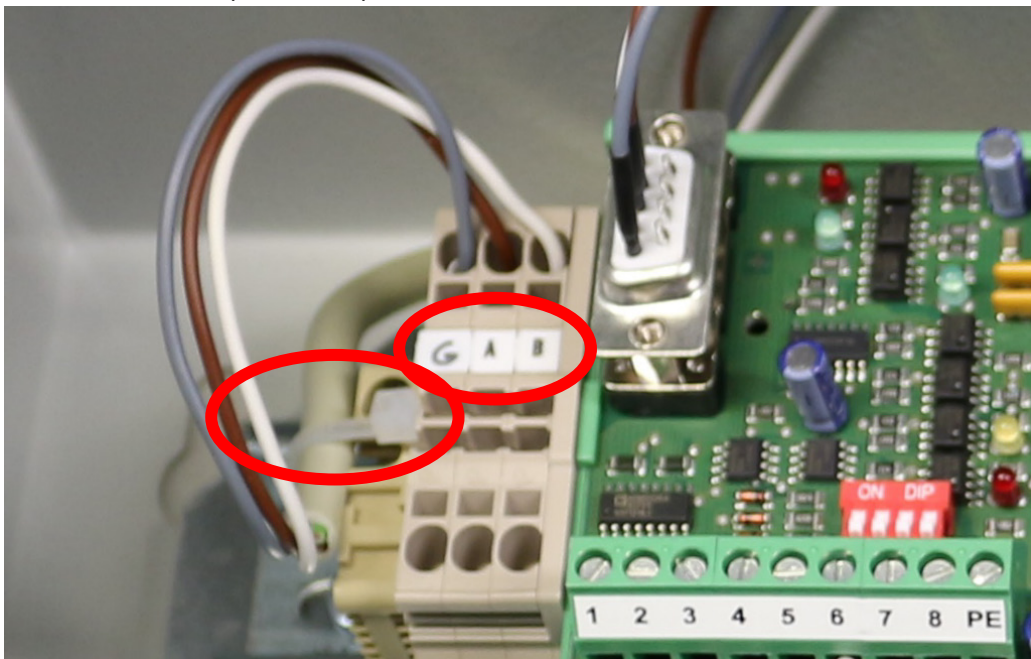


- (5) Datenkabel gemäß Foto hinter der VI-4 Platine verlegen, danach VI-4 Platine auf Hutschiene montieren, Klemmterminals auf Hutschiene montieren, Kabelbinder zur Fixierung des Datenkabels durch den Stopper ziehen, Stopper gegen die Terminalschieben und fixieren.

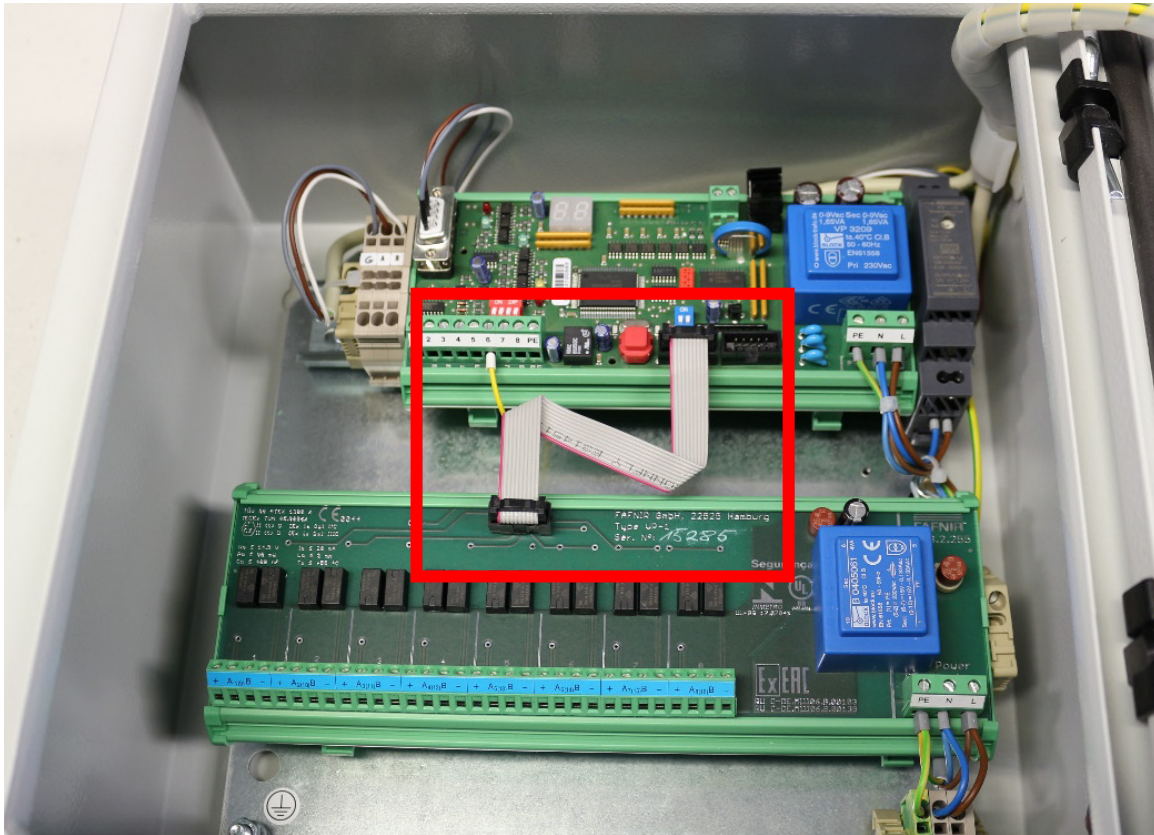


- (6) Datenkabel mit Kabelbinder am Stopper fixieren. Kabellitzen am Klemmterminal auflegen.

- 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](mailto:info@fafnir.de)  
Web: [www.fafnir.de](http://www.fafnir.de)

---