Technische Dokumentation



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.

Inhaltsverzeichnis



1 Einleitung

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

Einleitung Seite 1/9

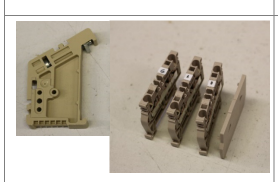


2 Lieferumfang



Datenkabel

- Kabellitzen zum Anschluss an die Klemmterminals
 - \circ 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

Seite 2/9 Lieferumfang



3 Einbau

3.1 VISY-Command Web zum Nachrüsten



3.2 Vorbereitung



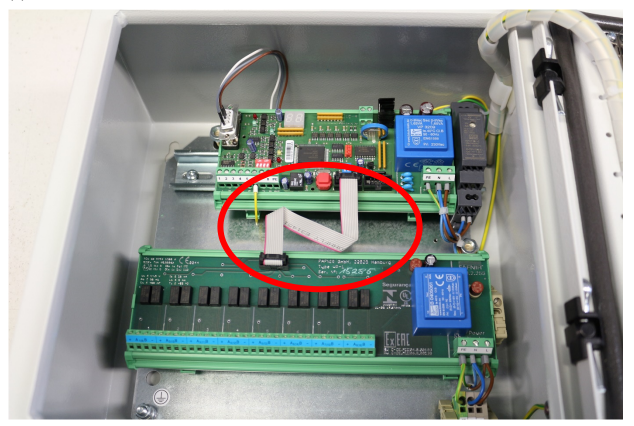
VISY-Command Web vor dem Nachrüsten der Hardware Vap spannungsfrei schalten und vor Wiedereinschalten sichern, sowie die Spannungsfreiheit allpolig feststellen.

(1) VISY-Command Web mit dem Gehäuseschlüssel öffnen

Einbau Seite 3/9



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



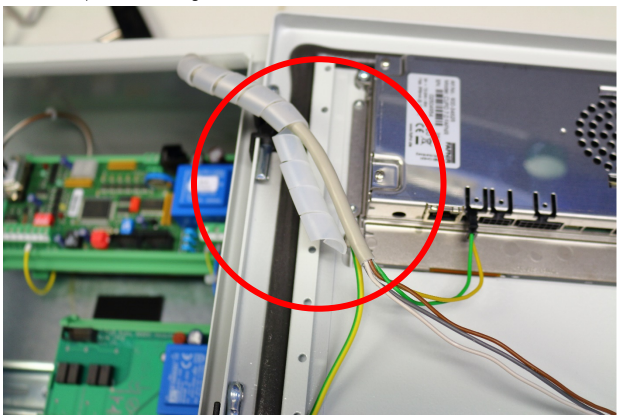
(3) Kabelspirale aus der Halterung lösen und VI-4 Platine von der Hutschiene lösen



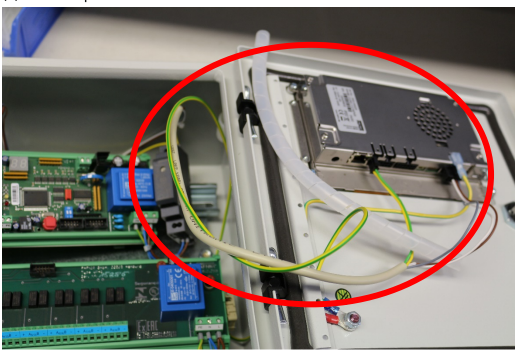
Seite 4/9 Einbau



(4) Kabelspirale vollständig entfernen



(5) Kabelspirale ist entfernt

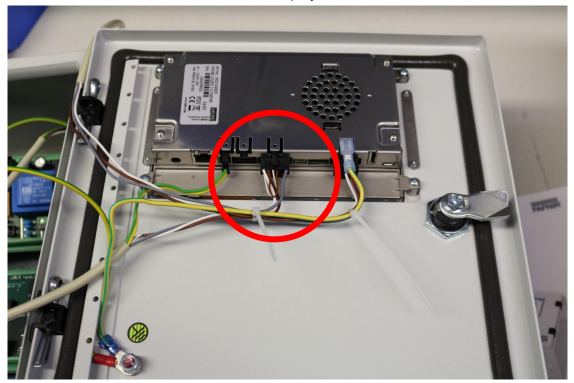


Einbau Seite 5/9

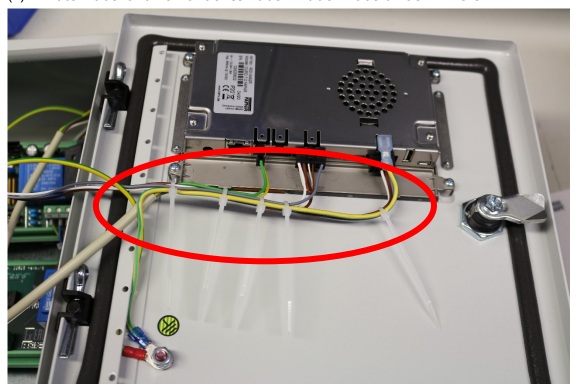


3.3 Installation

(1) Datenkabel mit Mikrostecker am Display anschließen



(2) Datenkabel und vorhandenes Kabel mit den Kabelbindern fixieren



Seite 6/9 Einbau



(3) Verbindungskabel mit Kabelspirale umwickeln



(4) Kabelspirale an der Halterung befestigen



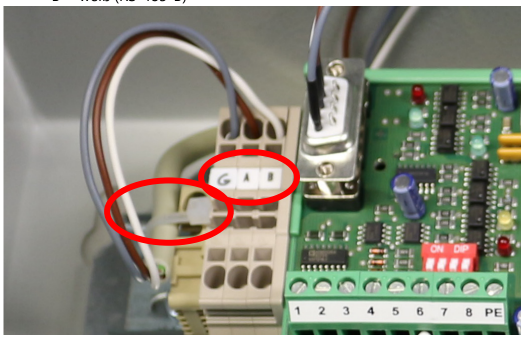
Einbau Seite 7/9



(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 Terminals schieben und fixieren.



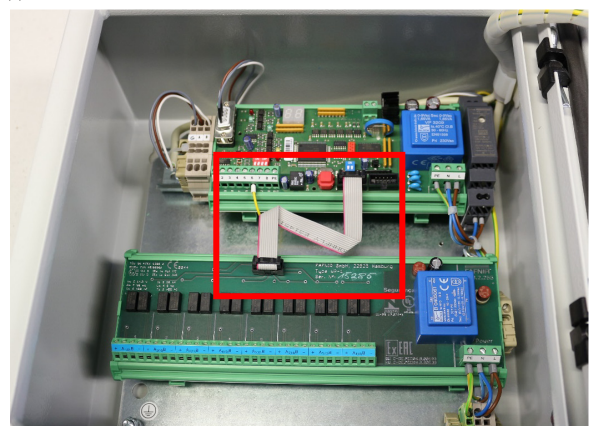
- (6) Datenkabel mit Kabelbinder am Stopper fixieren. Kabellitzen am Klemmterminal auflegen.
 - G = grau (GND)
 - A = braun (RS-485-A)
 - B = weiß (RS-485-B)



Seite 8/9 Einbau



(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

Einbau Seite 9/9



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