USB-C Power supply 5 VDC

Ethernet 0, 1000BASE-T, optional with PoE+

3

USB 3 sockets



USB 2 sockets

Password

Types: V4L0: Power supply with USB-C and 5 VDC V4LP: Power supply with ETH0 and PoE+ When V4LP with PoE+ do not use USB-C for power supply, see remarks on housing close to USB-C



Use device only in allowed environments, only use device while it is installed on din rail, do not exceed described measurement range, do NOT use in or for explosive hazard areas.



More technical information can be found in user manual, software specification an under QR-code link. All work like connecting, opening, and so on are only allowed in de-energized



Mounting the device on din-rail, use gloves to avoid cut and

condition, otherwise the device could be damaged.



Connect the power supply 5 VDC on USB-C, normal power consumption with USB-C is approx. 5 W and PoE+ approx. 10W.

For the first connecting with the device use SSH, VNC or desktop, when using desktop mouse, keyboard and screen are necessary.

For connecting by SSH or VNC use the follow addresses: Protocol IPv4 Port SubNet SSH 192.168.19.77 22 255.255.255.0 VNC 192.168.19.77 5900 255.255.255.0

User and Password:

Protocol

SSH root & c4l See device housing pos. 2 See device housing pos. 2

On the device is x11vnc running to use VNC. Depending on the device version the following command has to be transmitted on the SSH CLI before use VNC.

sudo x11vnc -auth guess -forever -loop -noxdamage -repeat -rfbauth /home/v4l/.vnc/passwd -rfbport 5900 -shared -display :0

As a possible client software on windows UltraVNC could be used.

Read configuration from device with USB-storage:

- Format USB-storage with FAT32
- Create folder control4log in main path
- Create file paradown in folder control4log
- Connect USB-storage to any port, remove it again after 1 min and file confdownXY.csv will be contain the full list of parameters

Write configuration to device with USB-storage:

- Copy file confdownXY.csv on USB-storage and change name to confup.csv
- Adapting confup.csv as wished
- Change name of file paradown into paraup
- Create file passwd.csv and write password 456852 into the file
- Connect USB-storage to any port, remove it again after 1 min new parameters will be written to the device

Read configuration from device with ethernet pos. 4:

- Send ASCII command @PAn to 192.168.19.77:10000 on device, n is placeholder for the parameter no. according software specification
- If the send command is valid, the device will answer @PAn.<value>, value is placeholder for value which is stored behind the
- parameter

Write configuration to device with ethernet pos. 4:

- Send command @FC32 to the device, if command is valid the device will
- Write parameter with the command PAn.<value>, if command is valid device will answer with PAn.<value>



It is recommended to change the standard passwords (VNC and service mode). Expect the root password on the device housing, the password is random generated for each device separately. Store passwords only encrypted like the freeware https://keepass.info is providing it.

- USB-C Einspeisung 5 VDC
- Ethernet 0, 1000BASE-T, wahlweise mit PoE+
- 3 USB 3 Buchsen
- USB 2 Buchsen
- 5 Passwort

Typen: V4L0: Speisung über USB-C mit 5 VDC V4LP: Speisung über ETH0 mit PoE+



Bei V4LP mit PoE+ nicht über USB-C einspeisen, siehe Hinweis auf dem Gehäuse bei Schnittstelle USB-C.



Gerät nur in den angegebenen Umgebungsbedingung verwenden, Gerät nur auf Hutschiene montiert verwenden, die angegebenen Messbereiche dürfen nicht überschritten werden, Gerät darf NICHT in oder für explosive gefährdeten Bereichen verwendet werden.



Alle Arbeiten am Gerät wie anschliessen, öffnen, usw. dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden, weil es ansonsten zu einem

Weiterführende technische Informationen sind in der Betriebsanleitung, der



Einbau Gerät auf Hutschiene. Handschuhe verwenden um Schnitte und Verletzungen zu vermeiden.

Software Spezifikation und unter dem QR-Code zu finden.



Anschliessen der Speisung 5 VDC auf USB-C, normaler Energieverbrauch bei USB-C ist ca. 5 W und mit PoE+ ca. 10W.

Beim ersten Mal verbinden mit dem Gerät SSH, VNC oder Desktop verwenden, für Desktop ist Maus, Tastatur und Bildschirm notwendig

Um sich mit SSH oder VNC zu verbinden muss die folgende Adresse verwendet

Protokoll	IPv4	Port	SubNet
SSH	192.168.19.77	22	255.255.255.0
VNC	192.168.19.77	5900	255.255.255.0

Benutzer und Passwort:

Protokoll Benutzer

siehe Gerätegehäuse Pos. 2 SSH root & c4l siehe Gerätegehäuse Pos. 5 siehe Gerätegehäuse Pos. 2 Desktop root & c4l

Für VNC wird auf dem Gerät x11vnc verwendet. Um VNC verwenden zu können muss je nach Geräteversion und somit dem lokalen Benutzer zuerst auf der SSH CLI der folgende Befehl abgesetzt werden.

sudo x11vnc -auth guess -forever -loop -noxdamage -repeat -rfbauth /home/v4l/.vnc/passwd -rfbport 5900 -shared -display :0

Als Client Software kann zum Beispiel unter Windows UltraVNC verwendet

Konfiguration vom Gerät mit USB-Speichermedium lesen:

- USB-Speichermedium mit FAT32 formatieren
- Im Hauptverzeichnis den Ordner control4log erstellen
- Im Ordner control4log die Datei paradown erstellen
- USB- Speichermedium an einen x-beliebigen Port anschliessen, nach 1 min. den Stick entfernen und die Datei confdownXY.csv enthält die

Konfiguration mit USB-Speichermedium auf Gerät schreiben:

- Datei confdownXY.csv auf USB-Speichermedium kopieren und Name in confup.csv ändern
- Datei confup.csv anpassen wie gewünscht
- Datei paradown umbenennen in paraup Datei passwd.csv erstellen und das Passwort 456852 in die Datei schreiben
- USB- Speichermedium an einen x-beliebigen Port anschliessen, nach 1 min. den Stick entfernen und die die Parameterliste wurde auf das Gerät geschrieben.

Konfiguration vom Gerät mit Ethernet Pos. 4 lesen:

- Auf 192.168.19.77:10000 vom Gerät Parameter ASCII Befehl @PAn senden, n steht für Parameter Nr. gemäss Software Spezifikation. Wenn der Befehl gültig war, wird das Gerät mit @PAn.<value> antworten,
- value steht für den Wert welcher hinter dem Parameter gespeichert ist.

Konfiguration auf Gerät mit Ethernet Pos. 4 schreiben:

- Den Befehl @FC32 für Servicemodus ein an das Gerät senden, wenn der Befehl gültig ist wird @FC32 geantwortet.
- Parameter mit PAn.<value> schreiben, wenn der Befehl gültig ist wird PAn.<value> geantwortet.



Es wird empfohlen die Standard Passworte (VNC und Servicemodus) anzupassen. Das root Password auf dem Gehäuse ist davon ausgenommen da jedes Gerät ein eigenes Zufallspasswort hat, welches nur auf dem Gehäuse ersichtlich ist. Das Speichern von Passwörtern sollte immer nur verschlüsselt geschehen, wie zum Beispiel mit der Freeware https://keepass.info.

TECHDOCK GmbH 4102 Binningen, Switzerland Email: info@techdock.ch https://www.techdock.ch

DE

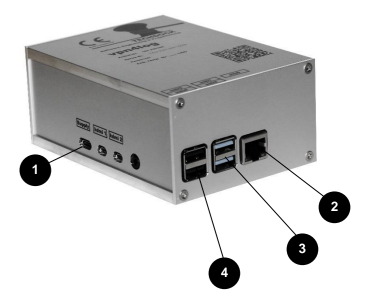
ΕN



vpn4log Art.-Nr.: 230105-001 Dok.-Nr.: tdd000074 / Rev.-Nr.: 2

Einbauanleitung und Erstinbetriebnahme Installation and first commissioning









EU Declaration of Conformity EU-Konformitätserklärung

Dokumenten Nr.: Document No.:

The manufacturer Der Hersteller

TECHDOCK GmbH

tdd.000.018

CH - 4102 Binningen Paradiesstrasse 34

declare under our sole responsibility that the follow device from model range erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Gerät der Baureihe

> Typenbezeichnung: Type Designation: Beschreibung: Description:

Gerät, um Daten zu erfassen und speichern und / oder mit einem VPN zu verbinden Device, to log and store data and / or connect to an VPN

control4log, vpn4log

in Übereinstimmung mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Anforderungen der folgenden Richtlinie ist:

is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the directive:

Richtlinie:

Directive:

2014/30/EU

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Richtlinie Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive

Richtlinie 2011/65/EU

Beschränkung für gefährliche Stoffe (RoHS) in Elektro- und Elektronikgeräten Restriction of Hazardous Substances (RoHS) in electrical and electronic equipment einschliesslich EN IEC 63000:2018

Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

> Harmonisierte Normen: Harmonized standards:

in Übereinstimmung mit den folgenden Normen und normativen Dokumenten ist: is in conformity with the following standards and normative documents:

EN IEC 61000-6-2:2019 IEC 61000-6-2:2016

Immunity for industrial environments Störfestigkeit für Industriebereiche

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 EC 61000-6-3:2020

Emission standard for residential, commercial and light-Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe industrial environments

> CISPR 35:2016 EN 55035:2017

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements

CISPR 32:2015 + A1:2019 EN 55032:2015 + A1:2020

und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten Electromagnetic compatibility of multimedia equipment -Emission requirements

EN 62368-1:2014

Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements

> Unterzeichnet für und im Namen von Signed for and on behalf of Binningen, 07. März 2023

TECHDOCK GmbH

Geschäftsführer / Chief executive officer Michael Mistin

E-Mail: info@techdock.ch https://www.techdock.ch

Paradiesstrasse 34 CH – 4102 Binningen TECHDOCK GmbH

Handelsregister Nr. / Register No.:CH-280.4.022.080-9 MwSt Nr. / VAT No.: CHE-394.541.925 MWST