

3 Switch 10 Plugs 4 Outputs



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



The USB Switch may only be used in the manner described in the operating instructions. If the USB Switch is used in any other way, it may cause problems.



More technical information can be found in user manual, or under QR-code link.



All work like connecting, opening, and so on are only allowed in de-energized condition, otherwise the device could be damaged.



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



The 5 VDC supply is provided via the USB cable Pos. 2.



For use are USB cable, a computer, for desktop is necessary mouse, keyboard and monitor.



Maximum length of USB cable must not exceed 2.5m

Maximum data transfer: 400MB/s

Input: USB 3.0 type-B pos. 1 Output: USB 3.0 Type-A Pos. 2 Switch: Connector 2 pole (0/1) pos. 3 Monitoring: Plug 3 pole (5VDC /nc) Pos. 4

Housing: Pos. 6 Color housing: Black Material: PLA Pro Length: 75mm Width: 26mm Height: 22mm Weight: 35g

Environment:

Operating temperature: 0° - 40° Celsius Humidity: 0 - 80% (non-condensed)

Scope of delivery: 1 piece USB Switch 1 piece DIN rail adapter 1 piece 2 pole plug

1 piece 3 pole plug



The waste material should be stored in a designated place for recycling or destruction.

The waste product should be recycled or disposed of in accordance with applicable regulations at approved incinerators or waste neutralization plants.

Translated with www.DeepL.com/Translator (free version)

USB 3.0 TYP B

USB 3.0 TYP A

Schalter



Gehäuse

Stecker

5 DIN Schienen Adapter

Pos. 6



Ausgänge



Gerät nur in den angegebenen Umgebungsbedingung verwenden, Gerät kann auf Hutschiene montiert verwenden werden, die angegebenen Messbereiche dürfen nicht überschritten werden, Gerät darf **NICHT** in oder für explosive



Der USB Switch darf nur für die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Art und Weise verwendet werden. Wir der USB Switch anderweitig eingesetzt, kann es zu Problemen führen.



Weiterführende technische Informationen sind in der Betriebsanleitung, und unter dem QR-Code zu finden.



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



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



Die Einspeisung der 5 VDC wird über das USB Kabel geliefert Pos. 2.



Für Verwendung sind USB Kabel, ein Computer, für Desktop ist Maus,



Maximal Länge der USB Kabel darf nicht mehr als 2.5m betragen

Maximale Datenübertragung: 400MB/s

USB 3.0 Typ-B Pos. 1 Eingang: Ausgang: USB 3.0 Typ-A Pos. 2 Schalter Stecker 2 Polig (0/1) Pos. 3 Stecker 3 Polig (5VDC /nc) Überwachung: Pos. 4

Gehäuse: Farbe Gehäuse: Schwarz PLA Pro

Länge: 75mm Breite: 26mm 22mm Gewicht: 35g

Umwelt:

Betriebstemperatur: 0° - 40° Celsius Feuchte: 0 - 80% (nicht kondensiert)

Lieferumfang: 1 Stück USB Switch

1 Stück DIN Schienen Adapter

1 Stück 2 Pol Stecker

1 Stück 3 Pol Stecker



Das Abfallmaterial sollte an einem dafür vorgesehenen Ort zum Recycling oder zur Vernichtung gelagert werden.

Das Abfallprodukt sollte recycelt werden oder gemäß den geltenden Vorschriften in zugelassenen

Verbrennungsanlagen oder Abfallneutralisationsanlagen entsorgt werden.

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

DE

ΕN



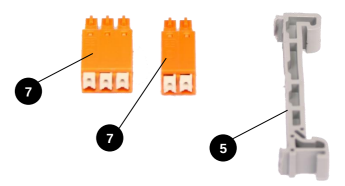
USB Switch Art.-Nr.: tda_211124

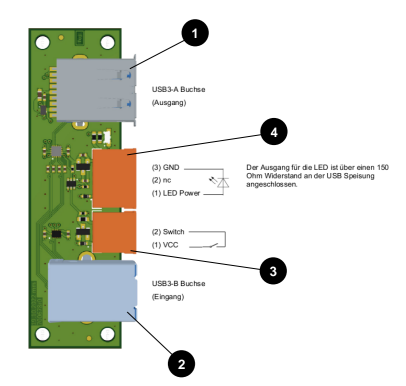
Dok.-Nr.: tdd000062 / Rev.-Nr.: 0

Einbauanleitung und Erstinbetriebnahme Installation and first commissioning











EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokumenten Nr.: Document No.:

tdd.000.063

Der Hersteller The manufacturer **TECHDOCK GmbH**Paradiesstrasse 34
CH – 4102 Binningen

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

Typenbezeichnung: Type Designation: Beschreibung: Description:

USB Switch

Gerät, um eine USB-Kommunikation zu schalten und überwachen Device, to switch and monitor one USB-communication

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:

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:

EN 62368-1:2014

Harmonized standards: 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, 09. Dezember 2022

TECHDOCK GmbH

Michael Mislin

Geschäftsführer / Chief executive officer

TECHDOCK GmbH Paradiesstrasse 34 CH – 4102 Binningen E-Mail: info@techdock.ch https://www.techdock.ch

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