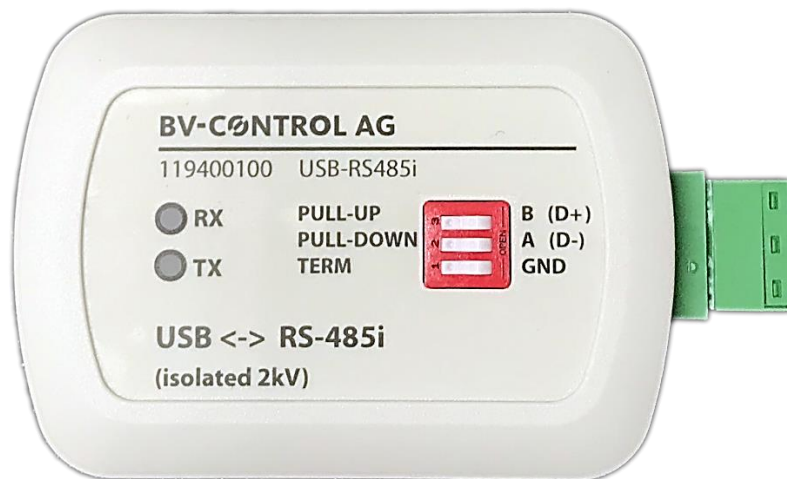


Schnittstellen Adapter – USB-RS485i

USB-RS485i

Technisches Datenblatt

Isolierter USB-RS485 Adapter zum Testen von MODBUS RTU Geräten oder Anlagen



Hauptmerkmale

- + USB 2.0 zu RS-485 Adapter
- + 2kV Isolation
- + Pull-UP / Pull-Down / Terminierung einstellbar via DIL Schalter
- + Signalisierung der Kommunikation via LED

Im Lieferumfang enthalten



USB 2.0-Kabel A - Mini-B 1 m

1 TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	5V DC (via USB)
Anschlüsse	USB: Mini-B RS-485: Schraubklemmen
Chipsatz	FT232RL
Terminierungswiderstand 220	220 Ω , bei Bedarf zuschaltbar
PULL-DOWN / PULL-DOWN Widerstände	390 Ω , bei Bedarf zuschaltbar
Isolationsspannung	2kV

Sicherheit

EMV	CE gemäss 2014/30/EG
Umgebungstemperatur	-30° ... +50°C

Mechanische Daten

Abmessungen	88 x 55 x 25 mm
Gewicht	55 g

2 DIL- SCHALTER

DIP 1 Terminierung	
220 Ω	ON
Aus	OPEN / OFF

DIP 2 PULL-DOWN auf GND	
390 Ω	ON
Aus	OPEN / OFF

DIP 3 PULL-UP auf +5V	
390 Ω	ON
Aus	OPEN / OFF

Ein Produkt der

BV-CONTROL AG
Elektronische Steuersysteme

Russikerstrasse 37

8320 Fehraltorf

www.bv-control.ch