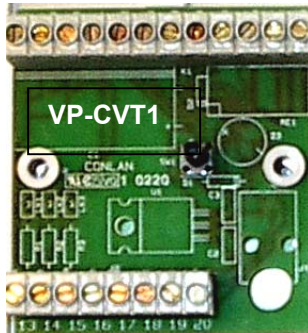


Universelle Verteilerplatten VP-CVT1 - 2 - 3

Verteilerplatine VP-CVT1

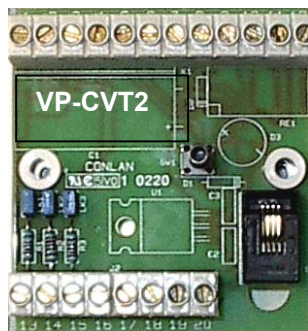


- ◆ 20 freie Anschlussklemmen
 - ◆ Sabotagekontakt
 - ◆ Abmessungen Platine (BxT) 60 x 60 mm
- Bestell-Nr.: 470030

Verteilerplatine VP-CVT2

inkl. BUS-Abschluß-, Pull up and down -Widerständen

- ◆ je 2 Anschlüsse für den BUS485 A + B und für 12VDC+/-
 - ◆ Modulare Anschlussbuchse (Western) zum Anschluss des PC-Interfaces
 - ◆ PuPd - Widerstände 2 x 2,7K Ω und 1x 120 Ω
 - ◆ Die Widerstände sind über Jumper zuschaltbar.
 - ◆ 10 freie Anschlussklemmen
 - ◆ Sabotagekontakt
 - ◆ Abmessungen Platine (BxT) 60 x 60 mm
- Bestell-Nr.: 470031



Verteilerplatine VP-CVT3

inkl. BUS-Abschluß-, Pull up and down -Widerständen und Relais

- Verteilerplatine wie unter **VP-CVT2** beschrieben
- ◆ mit Relais, Ansteuerung 0VDC, 1 Wechselkontakt
 - ◆ 6 freie Anschlussklemmen
 - ◆ Sabotagekontakt
 - ◆ Abmessungen Platine (BxT) 60 x 60 mm
- Bestell-Nr.: 470032

[CONLAN GmbH](http://www.conlan.de)
Hegholt 59
D – 22179 Hamburg
Tel +49 (0)40 642 91 66
Fax +49 (0)40 642 93 33
info@conlan.de
www.conlan.de

[CONLAN ApS](http://www.conlan.dk)
Gasvaerksvej 7
DK – 9000 Aalborg
Tel +45 99304050
Fax +45 99304055
esh@conlan.dk
www.conlan.dk