

Unser MBUS Pegelwandler bietet ein Standard RS232 Interface zum angeschlossenen MBUS Zählerauslesesystem. Der Pegelwandler unterstützt den Anschluss und das Auslesen von bis zu 24 MBUS fähigen Zählern. Benutzen Sie Ihre eigene Software basierend auf dem MBUS Standard, um die Zählerdaten einzulesen und auszuwerten. Unser Modul bietet einen einfachen und kosteneffizienten Weg, um MBUS fähige Zähler mit einer eigenen Software zu erfassen (Heizungs-, Kälte-, Wasserzähler aber auch Strom und Gaszähler). Mit seinen kleine Abmessungen von 17.5mmx90mmx58mm (LxBxH) passt der Konverter in fast alle Schaltschränke.



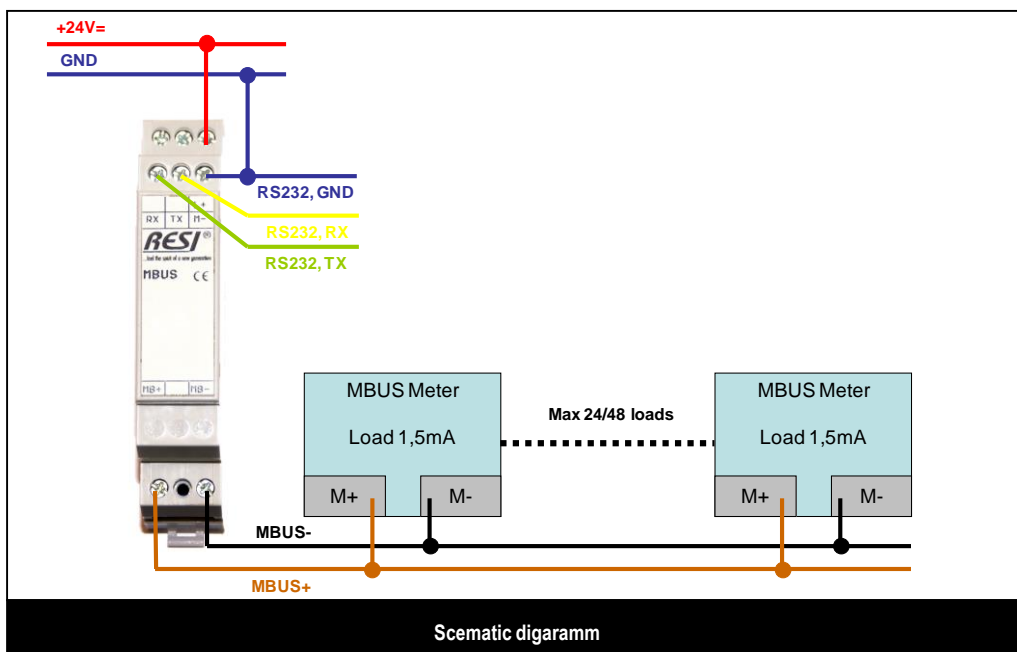
RESI-MBUS-LEVEL
RESI-MBUS3-LEVEL

RESI-MBUS-LEVEL

Bestehend aus einem MeterBus Pegelkonverter zwischen dem elektrischen MBUS Signalen und einem Standard RS232 Pegel, Anschluss an den Host über RS232 Schnittstelle, Anschluss von bis zu 24 MBUS Zählern (=unit loads), MBUS Kommunikation mit 300 Bits per Second bis zu 38400bps, abhängig von Ihrer Software, Kommunikation mit dem Host über RS232 Schnittstelle, MBUS und RS232 sind galvanisch getrennt, keine LED Anzeigen, montierbar auf eine 35mm EN50022 DIN Schiene, Gewicht 60g, Abmessungen (LxBxH) 17.5x90x58mm, Spannungsversorgung 24 VDC, Leistungsaufnahme <2.5W.

RESI-MBUS3-LEVEL

Bestehend aus einem MeterBus Pegelkonverter zwischen dem elektrischen MBUS Signalen und einem Standard RS232 Pegel, Anschluss an den Host über RS232 Schnittstelle, Anschluss von bis zu 48 MBUS Zählern (=unit loads), MBUS Kommunikation mit 300 Bits per Second bis zu 38400bps, abhängig von Ihrer Software, Kommunikation mit dem Host über RS232 Schnittstelle, MBUS und RS232 sind galvanisch getrennt, keine LED Anzeigen, montierbar auf eine 35mm EN50022 DIN Schiene, Gewicht 60g, Abmessungen (LxBxH) 17.5x90x58mm, Spannungsversorgung 24 VDC, Leistungsaufnahme <3.5W.



AUF EINEN BLICK

- Benutzen Sie Ihre eigene MBUS Software und unseren Pegelwandler um die Zählerdaten nach dem MBUS Standard auszulesen
- Konvertiert elektrisch ein serielles Standard RS232 Signal in ein normgerechtes MBUS Signal
- Bis zu 24/48 MBUS Zähler können an unseren Pegelkonverter angeschlossen werden
- Jede Baudrate zwischen 300 und 38400 Baud wird von unserer Hardware unterstützt
- Größe (LxBxH) 17.5x90x58mm
- Gewicht: 60g
- Spannungsversorgung: 24V=
- Leistungsaufnahme: <2.5W/<3.5W
- Montage auf eine EN50022 DIN Schiene
- CE Zertifizierung