

# RESI-MBUSx-LVL

Unsere leistungsstarken Pegelwandler zwischen M-BUS Smart Meter und Host mit RS232-Schnittstelle. Host muss in der Lage sein, Smart-Meter-Daten basierend auf M-BUS-Protokoll nach EN 1434 und EN 13757 auszulesen und zu interpretieren. Wasser-, Wärme-, Kälte-, Gas- oder Stromzähler mit kabelgebundener M-BUS-Schnittstelle per Kabel anschließen.



<p><b>HOST</b> MBUS PROTOCOL</p>	<p><b>SMART METER</b> Bis zu 64 Smart Meter anschließbar</p>	<p><b>M-BUS KABEL</b> Bi zu 10km MBUS Kabellänge</p>	<p><b>Kabel M-BUS</b> Verbinden Sie alle Zähler mit Kabel</p>	<p><b>M-BUS Netzteil</b> eingebautes Netzteil für MBUS Zähler</p>
<p>RS232</p>  <p>MBUS</p>	<p><b>Funktionalität</b> Pegelwandler zwischen M-BUS und RS232  Auslesen mit M-BUS Protokoll auf RS232</p>	<p><b>M-BUS Interface</b> RS232 300..57600 Baud Ungerade Parität 8 Daten-, 1 Stopbit via DIP Schalter einstellbar</p>	<p><b>RS232 Schnittstelle</b> 300..57600 Baud Ungerade Parität 8 Daten-, 1 Stopbit Wählbar mit DIP Schalter</p>	<p><b>1xRS232</b> MBUS Master Protokoll</p>
	<p><b>Eigene Software</b> benutzen Sie Ihre eigene Software</p>	<p><b>DIN EN 50022</b> 35mm DIN-Schienen Montage</p>	<p><b>CEM17</b> 17.5x90x56.4mm</p>	<p><b>12-48V=</b> Spannungs- versorgung</p>