



# RESI-ENO-ETH

Unser leistungsstarkes Master-Gateway zwischen ENOCEAN-Sensoren und Host. Host-Protokolle: MODBUS/TCP oder ASCII-Text Socket. Host-Kommunikation über die Ethernet Schnittstelle. Bidirektionale Kommunikation mit ENOCEAN-Geräten. Unterstützung aller ENOCEAN-Protokolltypen. ENOCEAN Antennenanschluss: SMA, Mapping & Testing zwischen ENOCEAN Sensoren und MODBUS Registern mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator.



<p><b>HOST</b> MODBUS/TCP CLIENT ASCII TEXT SOCKET</p> <p>ETHERNET</p>  <p>ENOCEAN 868MHz</p> 	<p><b>ENOCEAN↔ MODBUS</b> Gateway</p>	<p><b>ENOCEAN</b> Alle Protokolltypen werden unterstützt</p>	<p><b>MODBUS</b> Unterstützung aller gängigen Datentypen</p>	<p><b>868MHz</b> EU Version</p>
	<p><b>Funktionalität</b> Bidirektionales Gateway zwischen MODBUS Halteregister und ENOCEAN Sensoren mit automatischer Datentyp Konvertierung. Einfache Konfiguration des Mappings zwischen ENOCEAN-Sensoren und MODBUS-Register. Einfaches Testen des Mappings.</p>		<p><b>Ethernet</b> Web Server für IP V4 Einstellung MODBUS/TCP oder MODBUS/RTU via Ethernet oder ASCII Text Protokoll</p>	<p><b>1xETHERNET</b> 10/100MBit RJ45</p>
	<p><b>MODBUSConfigurator</b> kostenlose Software für Konfiguration+Test</p>	<p><b>DIN EN 50022</b> 35mm DIN-Schienen Montage</p>	<p><b>CEM35</b> 35.8x90x56.4mm</p>	<p><b>IP Einstellungen</b> DHCP oder Statische IPV4 Adresse</p>
				<p><b>12-48V=</b> Spannungs- versorgung</p>