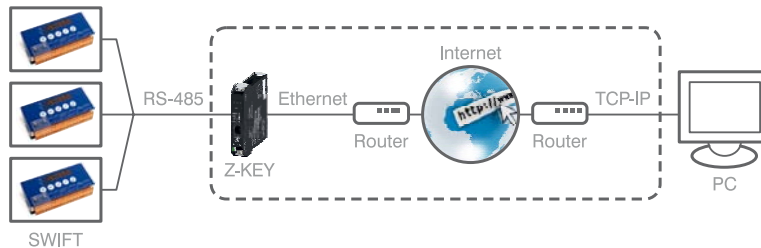
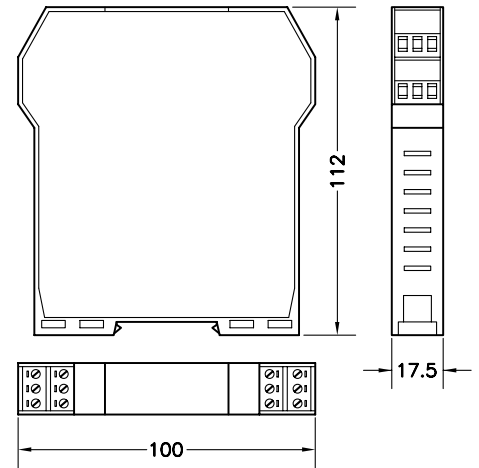


CONVERTER ETHERNET RS-232/RS-485 Z-KEY

Z-KEY ETHERNET KONVERTER RS-232/RS-485



Dimensions in mm.
Abmessungen in mm.

Transport weight: 0.14 kg
Transportgewicht: 0.14 kg

Z-KEY is an adapter that allows to easily communicate RS-232 / RS-485 serial devices to an Ethernet network and gives solution to Bridge and Gateway communication for ModBus TCP-IP - Modbus RTU. Allows configuration through USB or through Webserver.

Ethernet adapter for SWIFT, MATRIX II, SMART, DP 100 and DAT400/500.

Der Z-KEY Konverter, ermöglicht den SWIFT, MATRIX II, SMART, DP 100 und DAT400/500, sowie auch andere RS-232/RS-485 serielle Endgeräte, an das Ethernet-Netzwerk einfach anzuschließen. Es bietet somit eine Lösung für Bridge- und Gateway-Kommunikationen zwischen Modbus TCP-IP und Modbus RTU.

Die Einstellungen sind über interne USB-Schnittstelle oder Web Server möglich.

SPECIFICATIONS	
Power Supply	11..40V DC 19..28V AC (50-60Hz)
Consumption	1.5W (24V DC), 2W (24V AC)
Operating Temperature	-10 °C..+50 °C
Storage Temperature	-20 °C..+85 °C
Protection degree	IP20
Installation	35 mm DIN Rail
Connections	Removable terminal block
Dimensions	17.5x100x112 mm
Serial Port	RS-232 / RS-485 (switchable)
Ethernet Port	Fast Ethernet 10/100 Mbit/s with RJ45 connector
USB Port	Micro USB (only for device configuration)
Working mode	Remote Serial Port on RS-232/RS-485 Bridge Modbus TCP-IP - Modbus RTU Gateway Modbus TCP-IP - Modbus RTU

TECHNISCHE DATEN	
Stromversorgung	11..40V DC 19..28V AC (50-60Hz)
Leistung	1.5W (24V DC), 2W (24V AC)
Betriebstemperatur	-10 °C..+50 °C
Lagertemperatur	-20 °C..+85 °C
Schutzart	IP20
Montage	35 mm DIN Hutschiene
Anschluss	Abziehbarer Klemmenblock
Abmessungen	17.5x100x112 mm
Serielle Schnittstelle	RS-232 / RS-485 (umschaltbar)
Ethernet Schnittstelle	Fast Ethernet 10/100 Mbit/s mit RJ45 Anschlussbuchse
USB Schnittstelle	Micro USB (nur für die Einstellung des Konverters)
Betriebsmodus	Serielles Remote-Port RS-232/RS-485 Bridge Modbus TCP-IP - Modbus RTU Gateway Modbus TCP-IP - Modbus RTU