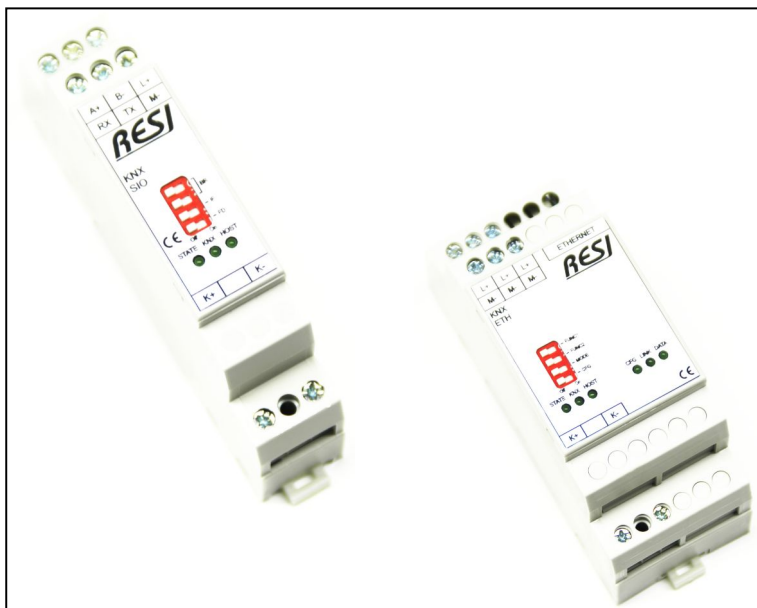


# Serielle+Ethernet Gateways zwischen KNX und ASCII

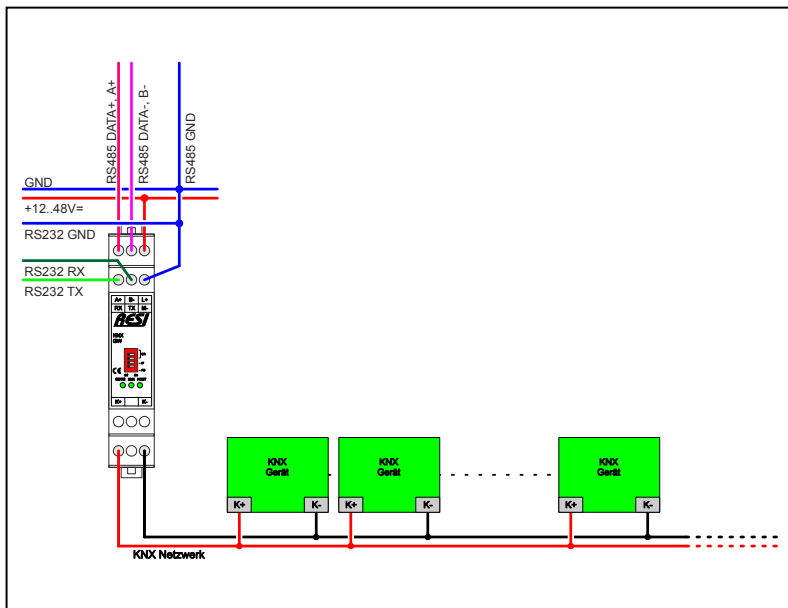
## RESI-KNX-GW, RESI-KNXGW-ETH

Leistungsstarke Gateways für die Kommunikation mit KNX Geräten über das ASCII-Protokoll

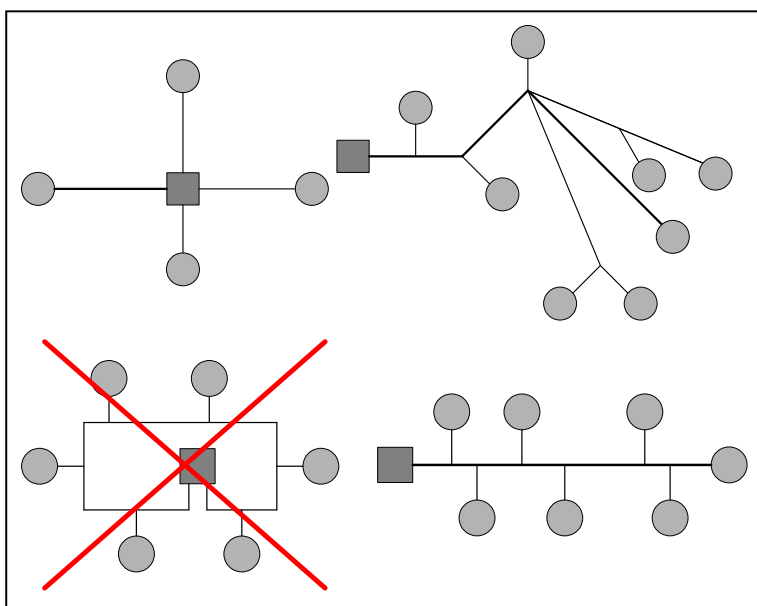
Unsere KNX-Gateways in Kombination mit unserem KNX-Netzteil sind für die Kommunikation mit einem KNX-Bussystem ausgelegt. Sie können alle KNX-Gruppen gemäß dem KNX-Standard senden und empfangen. Unsere Gateways unterstützen viele KNX-Datentypen und konvertieren diese bidirektional in ASCII-Textzeichenfolgen. Die Gateways kommunizieren mit Ihrem Host über ein einfaches ASCII-Textprotokoll. Die Kommunikation erfolgt über die serielle Schnittstelle (RS232 oder RS485) oder über Ethernet. Die KNX-Schnittstelle ist galvanisch von der seriellen oder Ethernet-Schnittstelle isoliert. Die KNX-Geräte können gemäß KNX-Standard in Linien-, Baum- oder Sterntopologie angeschlossen werden.



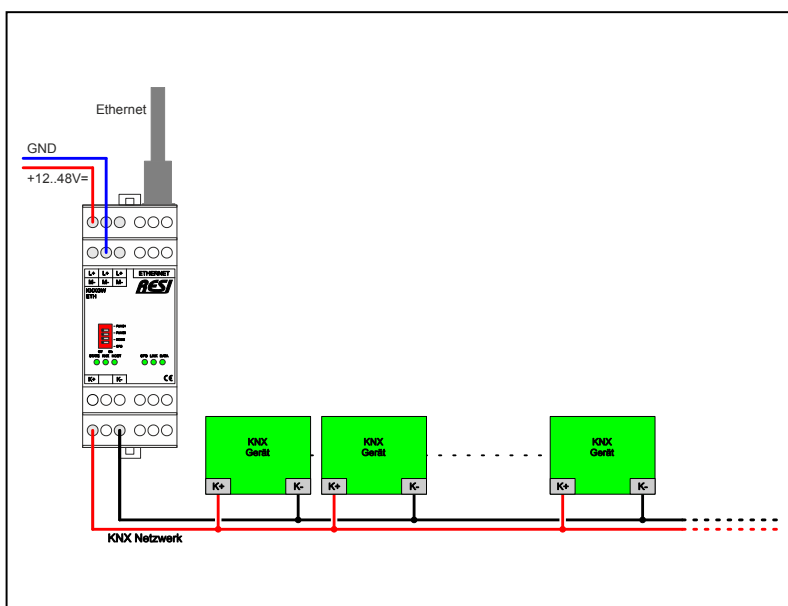
Unsere RESI-KNX-GW, RESI-KNXGW-ETH Gateways



Schema KNX Gateway mit RS232 oder RS485 Schnittstelle



KNX-Verkabelungstopologien



Schema KNX Gateway mit Ethernet Schnittstell

### HIGHLIGHTS

- Kommunikation mit KNX Geräten
- Unterstützt den KNX Standard
- Einfaches ASCII-Protokoll
- RESI-KNX-GW: Serielle Schnittstelle: RS232 oder RS485
- RESI-KNXGW-ETH: Ethernet-Schnittstelle
- Stromversorgung: 12-48VDC

SERIELLE GATEWAYS	ETHERNET GATEWAYS	
RESI-KNX-GW	RESI-KNXGW-ETH	KNX Gateways zwischen ASCII und KNX Geräten 12-48V=