



Die KNX IP Schnittstelle IPI.1.1.1 ist eine Schnittstelle zur Anbindung eines PCs an den KNX Bus (Twisted-Pair). Die Verbindung erfolgt über eine LAN Schnittstelle (IP). Die IP-Adresse kann über einen DHCP-Server bzw. durch manuelle Konfiguration (ETS) zugewiesen werden. Das Gerät arbeitet nach der KNXnet/IP-Spezifikation unter Verwendung von Core, Device Management und Tunneling.

## Technische Daten

Ethernet	10BaseT (10Mbit/s)
	Unterstützt Internetprotokolle ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP
Spannungsversorgung	12-24 VAC oder 12-32 VDC oder „Power over Ethernet“
	Leistungsaufnahme <800 mW
Statusanzeigen	LED für KNX Lerntaste (rot)
	LED für KNX (grün)
	LED für LAN (grün)
Bedienelemente	Lerntaste für KNX
Anschlüsse	KNX Busklemme
	LAN Anschlussbuchse RJ-45
	Schraubklemmen für Spannungsversorgung
Umgebungstemperatur	-5°C bis +45°C
Schutzart	IP20
Montage	DIN Schiene REG
Abmessungen	2 TE 35 x 91 x 62 mm (BxHxT)
Gewicht	100 g