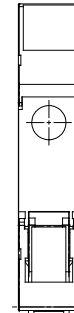
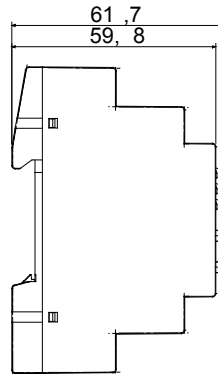
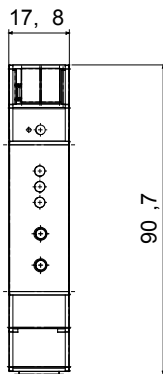




Universelle Schnittstelle für PCs oder Laptops zum KNX-Bus, die von überall im lokalen Netzwerk (LAN) erreichbar ist. Die Schnittstelle kann als Programmierschnittstelle für ETS® verwendet werden. Das Gerät arbeitet gemäß der KNXnet/IP-Spezifikation und unterstützt die Funktionen Core, Geräteverwaltung (Device Management) und Tunneling.

Beschreibung	IP/KNX Secure Schnittstelle	Kommunikation	KNX Secure
Anschluss an den KNX-Bus	KNX Busanschlussklemme	Anz. TE EN 50022	1
Spannungsversorgung	Über den KNX-Bus	Vom KNX-Bus aufgenommener Strom (mA)	20 mA
Ethernet	LAN RJ-45 Buchse ; 100BaseT (100 MBit/s)	Unterstützte Internetprotokolle	ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, TCP/IP, DHCP und Auto IP
Betriebs- temperatur	-5 ... +45°C	Lagertemperatur	-25... +70°C
Schutzart	IP20	Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Max 93%
Anschlussklemmen	Mit Schrauben	Anschluss feindrätig (mm²)	Max. 2,5
Norm	Directive EMC 2014 / 30 / EU; Directive RoHS 2011/65/EU + 2015/863; EN 63044-3: 2018; EN 63044-5-1: 2019; EN 63044-5-2: 2019; EN 63044-5-3: 2019; EN 61000-6-2: 2019; EN 61000-6-3: 2021; EN 63000: 2018		

### Abmessungen



### Technische Symbole

**IP**

IP20

### Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH  
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg

Tel: +49 6471 501 0

Fax: +49 6471 501 636

Das Unternehmen untersteht der Leitung und Koordinierung der Polifin S.p.A.

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Letzte Überarbeitung 04/06/2026

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur als informativ anzusehen und können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden