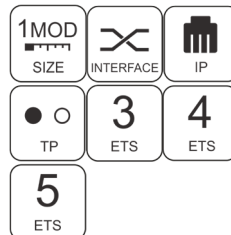


## Gebrauchsanweisung KNX IP Interface

(Ref. 9018246)

Kompakte busversorgte Schnittstelle zwischen  
LAN/Ethernet und KNX-Bus



## Anwendung

Das KNX IP Interface ist eine kompakte Schnittstelle zur Anbindung eines PCs an den KNX Bus. Die Verbindung erfolgt über eine LAN-Schnittstelle (IP). Die Spannungsversorgung erfolgt über den KNX Bus.

Die IP-Adresse kann über DHCP oder durch die ETS Konfiguration zugewiesen werden. Das Gerät arbeitet nach der KNXnet/IP-Spezifikation unter Verwendung von Core, Device Management und Tunneling.

Die Taster dienen zur Diagnose. Die LEDs zeigen Betriebszustände sowie Kommunikationsfehler am Bus an.

## Technische Daten

### Elektrische Sicherheit

- Schutzart (nach EN 60529): IP 20
- Sicherheitskleinspannung 29 V ... SELV

### Umweltbedingungen

- Umgebungstemperatur im Betrieb: - 5 ... + 45 °C
- Lagertemperatur: - 25 ... + 70 °C
- Rel. Feuchte (nicht kondens.): 5 % ... 93 %

### Mechanische Daten

- Gehäuse: Kunststoff (PC)
- DIN Reiheneinbau mit 1 TE (18 mm)
- Gewicht: ca. 40 g

### Bedien- und Anzeigeelemente

- 2 Tasten und 3 LEDs, mehrfarbig
- KNX Programmiertaste mit LED (rot)

### Ethernet

- 10BaseT (10Mbit/s)
- Internet Protokolle ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP und Auto IP
- Bis zu 5 Verbindungen gleichzeitig über KNXnet/ IP Tunneling

### KNX

- Medium TP

### Spannungsversorgung

- KNX Bus ca. 15 mA

### Anschlüsse

- Busklemme für KNX (rot/schwarz)
- LAN-Anschlussbuchse RJ-45

## Montage und Verdrahtung

Das Gerät kann für feste Installation in trockenen Innenräumen, zum Einbau in Stromverteilern oder Kleingehäusen auf Hutschienen verwendet werden.



## WARNUNG

- Das Gerät darf im Niederspannungsverteiler eingebaut werden.
- Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden.
- Bei der Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen sind die einschlägigen Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten.



## Konformitätserklärung:

SOMFY erklärt hiermit, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und sonstigen Bestimmungen der in der Europäischen Union geltenden europäischen Richtlinien erfüllt. Eine Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce) zu erhalten.

### Somfy

50 Avenue du Nouveau Monde  
74300 Cluses  
Frankreich  
T +33 (0)4 50 96 70 00  
F +33 (0)4 50 96 71 89  
[www.somfy.com/projects](http://www.somfy.com/projects)  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)

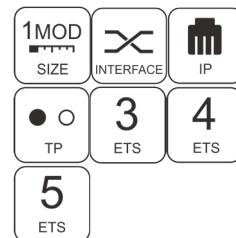


## Installation guide

### KNX IP Interface

(Ref. 9018246)

*Compact Interface between PC and KNX bus Bus*



## Application area

The KNX IP Interface is a compact interface used to connect a PC to the KNX network. The connection is made through LAN (IP). Power is supplied via the KNX bus.

The IP address can be obtained by a DHCP server or by manual configuration (ETS) respectively. This device works according to the KNXnet/IP specification using the core, the device management and the tunneling part.

The buttons are for diagnostic purposes. The LEDs indicate the operating status and communication errors on the bus..

## Technical Specification

### Electrical safety

- Protection (acc. EN 60529): IP 20
- Bus safety extra low voltage 29 V  $\approx$ , SELV

### Environmental requirements

- Ambient temp. operating: - 5 ... + 45 °C
- Ambient temp. non-op.: - 25 ... + 70 °C
- Rel. humidity (non-condensing): 5 % ... 93 %

### Mechanical data

- Housing: plastic (PC)
- DIN rail mounted device, width: 1 unit (18 mm)
- Weight: approx. 40 g

### Controls and indicators

- 2 buttons and 3 LEDs, multicolor
- KNX programming button with LED (RD)

### Ethernet

- 10BaseT (10Mbit/s)
- Supported internet protocols ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP and Auto IP
- Up to 5 KNXnet/IP Tunneling connections simultaneously

### KNX

- Medium TP

### Power Supply

- KNX Bus approx.15 mA

### Connectors

- Bus connector for KNX (RD/BK)
- LAN RJ-45 socket

## Installation Instructions

The device may be used for permanent interior installations in dry locations, within distribution boards or small casings with DIN rail



## WARNING

- The device may be built into distribution boards (230/400V).
- The device must be mounted and commissioned by an authorized electrician.
- The prevailing safety rules must be heeded.
- The device must not be opened.
- For planning and construction of electric installations, the relevant guidelines, regulations and standards of the respective country are to be considered.

## CE Conformity:

SOMFY hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the European Directives applicable to the European Union. A declaration of conformity is available at [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce)



### Somfy

50 Avenue du Nouveau Monde  
74300 Cluses  
France  
T +33 (0)4 50 96 70 00  
F +33 (0)4 50 96 71 89  
[www.somfy.com/projects](http://www.somfy.com/projects)  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)