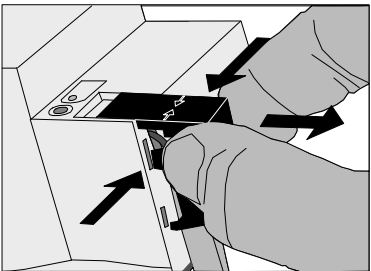


2



3

- Sette på beskyttelseshetten, figur 2 (N)
- En beskyttelseshette må settes på for å beskytte busstilkoblingen mot farlig spenning i tilkoblingsområdet.
- Før bussledningen bakover.
 - Trykk på plass beskyttelseshetten over busklemmen til den festes.
- Ta av beskyttelseshetten, figur 3
- Trykk på siden på beskyttelseshetten, og trekk den av.

Igangkjøring

I Giras apparatportal
For oppstart må Gira S1 være koblet opp mot internett og registreres i Giras apparatportal. Gå til Giras apparatportal og følg instruksjonene der.
<http://deviceportal.gira.com/no>

- I ETS (fra versjon 4.0)
- Trykk kort på programmeringsknappen (1) (< 4 sekunder). Programmerings-LED (4) lyser rødt.
 - Fordel fysiske adresser og lad applikasjonsprogrammet på apparatet. Programmerings-LED (4) slukker.
 - Merk apparatet med fysiske adresser.

- I Gira Project Assistant
- I visningen "Fjerntilgang" må du velge opsjonen "Fjerntilgangsmodul" og følge instruksjonene i GPA.

Vedlegg

Tekniske data	
KNX-medium	TP1-256
Igangkjøringsmodus	S-Mode (ETS)
Forsyning KNX	21...30 V DC SELV
Strømoptak KNX	typ. 2,5 mA
Tilkobling KNX	Busstilkoblingsklemme
Ekstern forsyning	
Spenning	24...30 V DC
Inngangseffekt	2 W (ved DC24 V)
Tilkobling	Tilkoblingsklemme
IP-kommunikasjon	
Tilkobling IP	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s) 2 RJ45-kontakter (med Switch-funksjonalitet)
Støttede protokoller	DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP (Core, Tunneling, Device Management), ARP, ICMP, IGMP
Omgivelsestemperatur	0 °C til +45 °C
Lagringstemperatur	-25 °C til +70 °C
Innbyggingsbredde	36 mm (2 TE)
microSD-kort	opptil 1 TB (SDXC)
Tilbehør	
Ekstra spenningsforsyning bestillingsnr.: 1296 00	
KNX spenningsforsyning 320 mA bestillingsnr.: 1086 00	

Garanti

Garantien ytes via faghandel i henhold til de juridiske bestemmelser.
Legg ved en beskrivelse av feilen og lever eller send defekte apparater portofritt til din forhandler (faghandel/installasjonsbedrift/elektrofaghandel).
Derfra blir apparatene sendt videre til Gira Service Center.

- Attach the cover cap, figure 2 (GB)
- A cover cap must be attached to protect the bus connection from dangerous voltages in the connection area.
- Guide the bus line to the rear.
 - Attach the cover cap over the bus terminal until it engages.
- Remove the cover cap, figure 3
- Press the cover cap on the sides and remove.

Commissioning

In the Gira device portal
For start-up, the Gira S1 must be connected to the internet and registered in the Gira device portal.
To do this, switch to the Gira device portal and follow the instructions there.
<http://deviceportal.gira.com/en>

- In the ETS (from version 4.0)
- Briefly press the programming button (1) (< 4 seconds). Programming LED (4) lights up red.
 - Assign physical addresses and load the application program on the device. Programming LED (4) goes out.
 - Label device with physical addresses.

- In the Gira Project Assistant
- In the "Remote access" view, select the "Remote access module" option and follow the instructions in the GPA.

Appendix

Technical data	
KNX medium	TP1-256
Start-up mode	S mode (ETS)
KNX supply	21...30 V DC SELV
KNX current consumption	Typ. 2,5 mA
KNX connection	Bus connection terminal
External supply	
Voltage	24...30 V DC
Power consumption	2 W (at DC24 V)
Connection	Connection terminal
IP communication	
IP connection	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s) 2 RJ45 sockets (with switch functionality)
Supported protocols	DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP (core, tunneling, device management), ARP, ICMP, IGMP
Ambient temperature	0 °C to +45 °C
Storage temperature	-25 °C to +70 °C
Installation width	36 mm (2 HP)
microSD card	up to 1 TB (SDXC)
Accessories	
Additional power supply Order No.: 1296 00	
KNX power supply, 320 mA Order No.: 1086 00	

Warranty

The warranty is provided in accordance with statutory requirements via the specialist trade. Please submit or send faulty devices postage paid together with an error description to your responsible salesperson (specialist trade/installation company/specialist electrical trade).
They will forward the devices to the Gira Service Centre.

- Abdeckkappe aufstecken, Abbildung 2 (D)
- Um den Busanschluss vor gefährlichen Spannungen im Anschlussbereich zu schützen, muss eine Abdeckkappe aufgesteckt werden.
- Busleitung nach hinten führen.
 - Abdeckkappe über die Busklemme stecken, bis sie einrastet.
- Abdeckkappe entfernen, Abbildung 3
- Abdeckkappe seitlich drücken und abziehen.

Inbetriebnahme

Im Gira Geräteportal
Für die Inbetriebnahme muss der Gira S1 mit dem Internet verbunden sein und im Gira Geräteportal registriert werden.
Wechseln Sie dazu ins Gira Geräteportal und folgen Sie dort den Anweisungen.
<http://geraeteportal.gira.de>

- In der ETS (ab Version 4.0)
- Programmiertaste (1) kurz (< 4 Sekunden) drücken. Programmier-LED (4) leuchtet rot.
 - Physikalische Adressen vergeben und Applikationsprogramm auf das Gerät laden. Programmier-LED (4) erlischt.
 - Gerät mit physikalischen Adressen beschriften.

- Im Gira Projekt Assistent
- In der Ansicht „Fernzugriff“ die Option „Fernzugriffsmodul“ auswählen und den Anweisungen im GPA folgen.

Anhang

Technische Daten	
KNX-Medium	TP1-256
Inbetriebnahmemodus	S-Mode (ETS)
Versorgung KNX	DC 21...30 V SELV
Stromaufnahme KNX	typ. 2,5 mA
Anschluss KNX	Bus-Anschlussklemme
Externe Versorgung	
Spannung	DC 24...30 V
Leistungsaufnahme	2 W (bei DC24 V)
Anschluss	Anschlussklemme
IP-Kommunikation	
Anschluss IP	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s) 2 RJ45-Buchsen (mit Switch-Funktionalität)
Unterstützte Protokolle	DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP (Core, Tunneling, Device Management), ARP, ICMP, IGMP
Umgebungstemperatur	0 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis +70 °C
Einbaubreite	36 mm (2 TE)
microSD Karte	bis 1 TB (SDXC)

Zubehör
Zusatz-Spannungsversorgung
Bestell-Nr.: 1296 00
KNX/EIB Spannungsversorgung 320 mA
Bestell-Nr.: 1086 00

Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.
Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/Installationsbetrieb/Elektrofachhandel).
Diese leiten die Geräte an das Gira Service Center weiter.