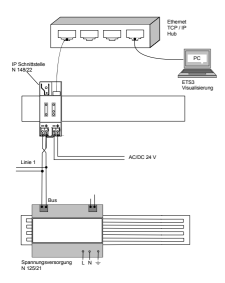
GAMMA instabus

IP Schnittstelle N148/22 IP Interface N148/22

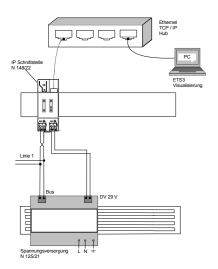
5WG1 148-1AB22

Bedien- und Montageanleitung **Operating and Mounting Instructions**

Stand: April 2009 Issued: April 2009



Anschlussbild 1 mit externer Hilfsspannungsversorgung Example of Operation 1 with external auxiliary power supply



Anschlussbild 2 mit Hilfsspannungsversorgung aus unverdrosselter Busspannungsversorgung Example of Operation 2 with auxiliary power supply from

unchoked bus power supply



Produkt- und Funktionsbeschreibung

Die IP Schnittstelle N148/22 ist ein Reiheneinbaugerät zum Einbau in Verteilungen. Das Gerät nutzt den KNXnet/IP Standard und dient als Schnittstelle zu KNX/EIB Installationen über Datennetzwerke unter Nutzung des Internet Protokolls (IP). Zugleich bietet dieses Gerät die Kommunikation von KNX/EIB Geräten mit PC's oder anderen Datenverarbeitungsgeräten.

Die Verbindung zum KNX/EIB wird über eine Busanschluss-klemme hergestellt. Die Verbindung zum Datennetzwerk (IP

tierme hergeseint. Die verbindung zum Dateinletzwerk (in über 10BaseT) erfolgt über eine RJ45 Buchse. Für den Betrieb benötigt die IP Schnittstelle zusätzlich Betriebsspannung. Die IP Schnittstelle N148/22 kann diese Betriebsspannung über die Netzwerkleitung aus "Power over Ethernet" gemäß IEEE 802.3af beziehen. Alternativ kann die Betriebsspannung über den zweiten Klemmenblock (weiß-gelbe Betriebsspannung über den zweiten klemmenblock (weils-geibe Klemmen) aus einer Sicherheitskleinspannungsversorgung AC/DC 24 V oder aus einer Busspannungsversorgung (unverdrosselte Spannung, DC 29V) bezogen werden. Sobald eine Sicherheitskleinspannungsversorgung am zweiten Klemmenblock angeschlossen ist, wird die Betriebsspannung aus dieser bezogen

<u>Funktion als Schnittstelle zum Bus (KNXnet/IP Tunneling)</u>
Über ein Datennetzwerk und die IP Schnittstelle N148/22 kann eine direkte Verbindung von einem PC im Netzwerk zum Bus hergestellt werden. Damit ist der Zugriff auf den Bus von jedem Punkt in einem Datennetzwerk möglich.

Funktion im Auslieferzustand

Im Auslieferzustand sind folgende Parameter gesetzt:

physikalische Adresse der IP Schnittstelle:

15.15.255 (= FFFF hex)

Weitere Informationen

http://www.siemens.de/gamma

Technische Daten

Netzwerkkommunikation

- 10BaseT (10 Mbit/s)
- Unterstützte Internet Protokolle: ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP, AutoIP
- KNXnet/IP gemäß KNX System Spezifikation: Core, Routing, Tunneling, Device Management

Bemessungsspannung

- Bus: DC 24V (DC 21...30V)
- Hilfsspannungsversorgung: max. 1,7W (57mA bei DC 24V)

aus "Power over Ethernet" DC 48V (gemäß IEEE 802,3af) alternativ aus externer Betriebsspannung AC/DC 24V

(AC 12...24V, DC 12...30V)

- **Spannungsversorgung** Busspannung: erfolgt über die KNX/EIB Buslinie

Betriebsspannung: aus "Power over Ethernet" gemäß IEEE 802.3af, DC48V

alternativ aus externer Sicherheitskleinspannung AC/DC 24V nominal, zulässiger Eingangsspannungsbereich AC 12...24V, DC 12...30V

- Empfohlene Spannungsversorgungen:
 unverdrosselte Spannung aus KNX/EIB Spannungsversorgung N125/21
 - -Klingeltransformator 4AC3 108, AC 230V / AC 2x12V (primär / sekundär), 2x0,33A, 2TE breit –Klingeltransformator 4AC3 116, AC 230V / AC 2x12V
 - (primär / sekundär), 2x0,67A, 2TE breit –Klingeltransformator 4AC3 140, AC 230V / AC 2x12V (primär / sekundär), 2x1,67A, 3TE breit



VORSICHT

Es wird empfohlen, die externe Sicherheitskleinspannung nur für den IP Router N146/02 zu verwenden.

- Linie: Busklemme (schwarz-rot), schraubenlos 0,6...0,8mm Ø eindrähtig
- Ethernet / IP Netzwerk: RJ45 Buchse
- Spannungsversorgung: Busklemme (gelb-weiss), schrauben-0.6...0.8mm Ø eindrähtig

Mechanische Daten

- Abmessungen: Reiheneinbaugerät im N-Maß, Breite 2 TE (1 TE = 18 mm)
- Gewicht: ca. 105q

Elektrische Sicherheit

Schutzart (nach EN 60529): IP 20

Umweltbedingungen

- Klimabeständigkeit: EN 50090-2-2
- Umgebungstemperatur im Betrieb: 5 ... + 45 °C Lagertemperatur: 25 ... + 70 °C
- rel. Feuchte (nicht kondensierend): 5 % bis 93 %



Product and Applications Description

The IP Interface N148/22 is a DIN rail mounted device. This device utilizes the KNXnet/IP standard and enables communication connections to KNX/EIB lines or systems via data networks using the Internet Protocol (IP). PC's or other data processing equipment can exchange data with KNX/EIB devices through this communication link.

The physical connection to the KNX/EIB bus is established via a bus connector terminal block. For connection to the data network (IP via 10BaseT) the device contains an RJ45 socket.

The IP Interface requires additional operating power for its operation. The IP Interface N148/22 can source this operating power via the network connection from "Power over Ethernet" according to IEEE 802.3af. Alternatively, the operating power can be provided via a second terminal block (white-yellow terminals) by a safety extra low voltage (SELV) power supply AC/DC 24 V or by a bus power supply (unchoked power, DC 29V). When a SELV power supply is connected the operating power is sourced from it.

Function as interface to the bus (KNXnet/IP Tunneling)

A direct connection between a networked PC and the bus can be established via a data network and the IP Interface N 148/22. This allows for accessing the bus from any access point in the data network.

Default factory settings

The IP Interface ships with these default factory settings:

• Physical address of the IP Interface:

15.15.15 (= FFFF hex)

Additional Information

http://www.siemens.com/gamma

Technical Specifications

Network communication

- 10BaseT (10 Mbit/s)
- Supported Internet Protocols: ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP, AutoIP
- KNXnet/IP according to KNX System Specification: Core, Routing, Tunneling, Device Management

Rated voltage

- Bus: DC 24V (DC 21...30V)

Auxiliary power supply: max. 1,7W (57mA @ DC 24V) from "Power over Ethernet" DC 48V (acc. to IEEE 802.3af) alternatively from

external power supply AC/DC 24V (AC 12...24V, DC 12...30V)

Power supply

- Bus voltage: via KNX/EIB bus line Operating voltage:

from "Power over Ethernet" according to IEEE 802.3af, nominal voltage DC 48V

alternatively, from external SELV power supply AC/DC 24V nominal, permissible input voltage range: AC 12...24V, DC 12...30V

- Recommended power supplies:

 DC 29V (before choke) from KNX/EIB power supply
- door bell transformer 4AC3 108, AC 230V / AC 2x12V (primary / secondary), 2x0,33A, 2MU width – door bell transformer 4AC3 116, AC 230V / AC 2x12V
- (primary / secondary), 2x0,67A, 2MU width door bell transformer 4AC3 140, AC 230V / AC 2x12V (primary / secondary), 2x1,67A, 3MU width



CAUTION

It is recommended to use the external safety extra low voltage power supply for the IP Router N146/02 only.

- bus line: screwless bus connection block (red-black) 0,6...0,8 mm \varnothing single core
- remove approx. 5mm of isolation Ethernet / IP network: RJ45 socket
- auxiliary power:

screwless extra low voltage terminal (vellow-white) Ø 0,6 ... 0,8 mm Ø single core remove approx. 5mm of isolation

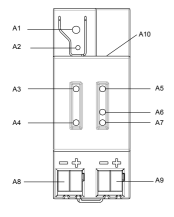
Physical specifications

- N-system DIN-rail mounted device, width: 2 SUs (1SU = 18mm)
- weight: approx. 105g

Electrical safety

protection (according to EN 60529): IP 20

- Environmental specifications
 climatic conditions: EN 50090-2-2
- storage temperature: 25 ... + 70 ° C relative humidity (per
- relative humidity (non-condensing): 5 % to 93 %



Lage- und Funktion der Anzeige- und Bedienelemente

- Α1 LED rot: zur Anzeige Normalmodus (LED=Aus) oder Adressiermodus (LED=Ein)
- A2 Lerntaste zum Umschalten zwischen Normalmodus und Adressiermodus zur Übernahme der physikalischen Ad-
- LED grün: Betriebsbereit (Operation)
- A4 LED gelb: Datenempfang auf der Buslinie (Line)
- A5 A6 LED grün: Ethernet Link Signal (Lk) LED gelb: Ethernet Receive Signal (Rx)
- Α7 LED rot: Ethernet Transmit Signal (Tx)

Hinweis

Wenn die Lerntaste (A2) betätigt wird, signalisiert diese LED für 10 Sekunden die Art der IP Adresszuweisung an das Gerät:

- 1x Blinken: feste IP Adresse 2x Blinken: DHCP
- 3x Blinken: AutoIP Α8 Busklemme für Buslinie
- Δ9 Klemme für Betriebsspannung, AC/DC 24V
- RJ45 Buchse für Netzwerkkabel A10

Montage und Verdrahtung

Allgemeine Beschreibung Das Reiheneinbaugerät kann in Niederspannungsverteilern (Auf-Putz oder Unter-Putz) und überall dort eingesetzt werden, wo Hutschienen nach EN 60715-TH35-7,5 vorhanden sind. Die Verbindung mit der Buslinie erfolgt über eine Busklemme Zur Verbindung mit dem Ethernet-IP Datennetzwerk verfügt das Gerät über eine RJ45 Buchse auf der Gerätefrontseite.

Montage

- Schnappen Sie die IP Schnittstelle N148/22 auf die Hutschiene auf.
- Verbinden Sie die Hilfsspannung AC/DC 24V mit der gelbweißen Busklemme (A9).
- Verbinden Sie die Busleitung mit der schwarz-roten Busklemme (A8).
- Stecken Sie ein Ethernet Patchkabel mit RJ45 Stecker in die RJ45 Buchse (A10), um das Gerät mit dem LAN / Intranet zu

Es besteht eine Verbindung zu einem Netzwerk, wenn die grüne LED mit der Kennzeichnung Lk (A5) dauernd leuchtet. Wenn die gelbe LED mit der Kennzeichnung Rx (A6) leuchtet, empfängt das Gerät Daten vom Netzwerk. Wenn die rote LED mit der Kennzeichnung Tx (A7) leuchtet,

sendet das Gerät Daten an das Netzwerk

Demontage

- Entfernen Sie zuerst das Ethernet Patchkabel aus der RJ45 Buchse (A10).
- Entfernen Sie die gelb-weiße Busklemme (A9) aus der Buch-
- Entfernen Sie die schwarz-rote Busklemme (A8) aus der Buchse
- Lösen Sie den Schnapper und heben das Gerät von der Hutschiene

◬

WARNUNG

- Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft
- installiert und in Betrieb genommen werden. Freie Hutschienenbereiche mit eingelegter Datenschiene sind mit der Abdeckung 5WG1 192-8AA01
- 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.

Zuweisung der IP Adresse

Die IP Adresse der IP Schnittstelle wird fest mit der ETS Konfiguration, automatisch von einem DHCP Dienst im IP Netzwerk oder durch das Gerät selbst (AutoIP) zugewiesen. Die Zuweisung der IP Adresse durch einen DHCP Dienst erlaubt Ände-rungen der IP Adresse ohne Konfiguration des Gerätes mit der ETS. Zur Konfiguration des DHCP Dienstes wird die MAC Adresse des Gerätes benötigt, die auf dem Gerät aufgebracht ist. Ist ein DHCP Dienst nicht verfügbar, sucht das Gerät sich eine eigene IP Adresse (AutoIP)

Bei Fragen zur Einstellung der Parameter IP Adresse des Gerätes und Subnetzmaske, sowie zu DHCP sollte der lokale Netzwerkadministrator hinzugezogen werden.

Allgemeine Hinweise

- Die Bedienungsanleitung ist dem Kunden auszuhändigen. Ein defektes Gerät ist mit einem Rücklieferschein der zustän-
- digen Vertriebsniederlassung an folgende Adresse zu se
- SIEMENS AG, Siemensstr. 10, D-93055 Regensburg
- Bei zusätzlichen Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an unseren Technical Support:
- Mobilfunkpreise möglich)
- ♣ +49 (0) 180 50 50-223
 - E-Mail: support.automation@siemens.com

Location and Function of the Display and Operating Elements

- LED red: indicating normal operating mode
- (LED off) and addressing mode (LED on) learning button for switching between normal A2 operating mode and addressing mode for receiving the
- physical address
- АЗ LED green: Operation
- LED yellow: data transmission on bus line (Line)
- A5 LED green: Ethernet Link signal (Lk)
- LED yellow: Ethernet Receive signal (Rx) LED red: Ethernet Transmit signal (Tx)

Note

When the learning button (A2) is pressed, this LED signals for 10 seconds how the IP address was assigned to the device:

- 1x blinking: fixed IP address

- 2x blinking: DHCP 3x blinking: AutoIP extra low-voltage bus terminals (red-black) Α8
- extra low-voltage terminals (yellow-white) RJ45 socket for data network cable A9
- A10

Mounting and wiring

<u>General description</u>
The N-system DIN-rail device can be installed in distribution boards, surface or flush mounted, or on any DIN rail complying with EN 60715-TH35-7,5.
The connection to the bus line is established via the bus con-

nector terminal (red-black) on the top side.
The RJ45 socket on the device front side provides the connec-

tion to the Ethernet-IP data network.

Mounting

- Snap the IP Interface N148/22 onto the DIN rail.
- Connect the auxiliary power AC/DC 24V with the yellow-white bus connector terminal (A9).
- Connect the bus line with the black-red bus connector terminal (A8).
- Plug an Ethernet patch cable with an RJ45 plug into the RJ45 socket (A10) to connect the device with the LAN / Intranet. A connection is established to the network when the green LFD marked Lk (A5) is continuously lit.

When the yellow LED marked Rx (A6) is lit the device is receiving data from the network.

When the red LED marked Tx (A7) is lit the device is sending data to the network.

Unmounting

- Unplug the Ethernet patch cable from the RJ45 socket (A10).
- Remove the vellow-white bus connector terminal (A9) from its socket
- Remove the black-red bus connector terminal (A8) from its
- Remove the device from the DIN rail.

WARNING

- The device must be mounted and commissioned by an authorised electrician.
- Free DIN rail areas with sticked-in data rails must be
- covered with covers, order no. 5WG1 192-8AA01. 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.

IP address assignment

The IP address of the IP Interface N148/22 is assigned permanently using ETS, automatically by a DHCP server in the IP network, or by the device itself (AutoIP). Assignment of the IP address by a DHCP server allows for changes of the device IP address without using ETS. Configuration of the DHCP server may require the MAC address, which is printed on the device. If a DHCP server is not available the device assigns itself an IP address (AutoIP).

Please consult your network administrator regarding configura-tion of the parameters device IP address, subnet mask, and DHCP

General Notes

- The operating instructions must be handed over to the client.
- A faulty device shall be sent with a Return Good Note for Service provided by the appropriate Siemens sales office to the following address:
- SIEMENS AG, Siemensstr. 10, D-93055 Regensburg
- If you have further questions concerning the product please contact our technical support:
- ⊕ +49 (0) 180 50 50-222

(0,14 €/min. from the German landline network, deviating mobile communications prices are possible)

- +49 (0) 180 50 50-223
- E-Mail: support.automation@s

www.siemens.com/automation/support-request