instabus EIB

# 12 CO IP-Schnittstelle 720001

# Verwendung des Applikationsprogramms

| Produktfamilie: | Systemgerät              |
|-----------------|--------------------------|
| Produkttyp:     | Schnittstelle            |
| Hersteller:     | Siemens                  |
| Name:           | IP Schnittstelle N148/21 |
| Bestell-Nr.:    | 5WG1 148-1AB21           |
| Name:           | IP Schnittstelle N148/22 |
| Bestell-Nr.:    | 5WG1 148-1AB22           |

# Funktionsbeschreibung

## Hinweis

Wird in der nachfolgenden Beschreibung die Bezeichnung IP Interface verwendet, gilt diese für IP Interface N148/21 und IP Interface N148/22.

Die IP Schnittstelle 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 ermöglicht dieses Gerät den Buszugriff von einem PC oder anderen Datenverarbeitungsgeräten.

Die Verbindung zum KNX/EIB wird über eine Busanschlussklemme hergestellt. Die Verbindung zum Datennetzwerk (IP über 10BaseT) erfolgt über eine RJ45 Buchse.

Auch wenn keine direkte Netzwerkverbindung zwischen einem PC und einer IP Schnittstelle besteht, kann von Ferne auf eine KNX/EIB Installation durch Verwendung eines LAN Modems zugegriffen werden. LAN Modems für Standard Telefon, ISDN oder DSL sind im Markt erhältlich.

Für den Betrieb benötigt die IP Schnittstelle zusätzlich Betriebsspannung.

Die IP Schnittstelle N148/21 bezieht die Betriebsspannung über den zweiten Klemmenblock (weiß-gelbe Klemmen) aus einer Sicherheitskleinspannungsversorgung AC/DC 24 V.

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 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.

Die IP Schnittstelle bietet folgende Merkmale:

- Einfache Anbindung an übergeordnete Systeme durch Nutzung des Internet Protokolls (IP)
- Direkten Zugriff von jedem Punkt im IP Netzwerk auf die KNX/EIB Installation (KNXnet/IP Tunneling)
- Gebäude- und liegenschaftsübergreifende Kommunikation (Vernetzung von Liegenschaften)
- LED Anzeigen f
  ür
  - Betriebsbereitschaft
  - KNX/EIB Kommunikation
  - IP Kommunikation
- Einfache Konfiguration mit der Standard ETS
- Einfache Anbindung von Visualisierungssystemen und Facility Management Systemen (siehe: Unterstützte Software)

## KNXnet/IP Tunneling Schnittstelle zum Bus

Über ein Datennetzwerk und die IP Schnittstelle 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.

Die IP Schnittstelle N148/21 bietet eine KNXnet/IP Tunneling Verbindung.

Die IP Schnittstelle N148/22 bietet bis zu fünf KNXnet/IP Tunneling Verbindungen, so dass z.B. gleichzeitig visualisiert und mit der ETS3 konfiguriert werden kann.

# Hinweis

Für eine stabile Kommunikation über KNXnet/IP Tunneling muss die IP Schnittstelle für jede KNXnet/IP Tunneling Verbindung eine eigene physikalische Adresse verwenden. Diese zusätzlichen physikalischen Adressen dürfen nicht mit der physikalischen Adresse des Gerätes identisch sein und dürfen auch von keinem anderen Busgerät verwendet werden. In der ETS sollten diese physikalischen Adressen durch Dummy-Geräte belegt werden.

ObjectServer Schnittstelle zum Bus (N148/22)

Über ein Datennetzwerk und die IP Schnittstelle N148/22 kann eine direkte Verbindung von einem PC im Netzwerk zum Bus auch über ObjectServer hergestellt werden. ObjectServer bietet gegenüber KNXnet/IP Tunneling den Vorteil, dass die Kommunikation auch über solche Netzwerkverbindungen aufrecht erhalten wird, in denen die Signallaufzeit länger als eine Sekunde beträgt (z.B. Satellitenverbindungen).

Technik-Handbuch

## Applikationsprogramm-Beschreibungen

August 2009

# 12 CO IP-Schnittstelle 720001

#### Zuweisung zusätzlicher physikalischer Adresse(n) (IP Interface N148/21)

Die Zuweisung der zusätzlichen physikalischen Adresse erfolgt mit der ETS (siehe: Einstellung der zusätzlichen physikalischen Adresse der IP Schnittstelle mit ETS3).

#### (IP Interface N148/22)

Die Zuweisung zusätzlicher physikalischer Adressen erfolgt entweder mit der ETS (siehe: Einstellung der zusätzlichen physikalischen Adresse der IP Schnittstelle mit ETS3) oder alternativ ohne Werkzeug automatisch durch das Gerät selbst.

Die automatische Adressvergabe für KNXnet/IP Tunneling und ObjectServer wird gestartet, wenn die Programmiertaste im Betrieb länger als 5 Sekunden, aber weniger als 10 Sekunden gedrückt wird. Während der Adressvergabe blinkt die Programmier-LED. Das Gerät prüft, welche physikalischen Adressen durch andere an der Buslinie angeschlossene Busgeräte bereits genutzt werden. Diese Adressen werden bei der Adressvergabe nicht verwendet.

Durch Hinzufügen weiterer Busgeräte zu einem späteren Zeitpunkt könnten eine oder mehrere der zusätzlichen physikalischen Adressen doppelt vergeben sein. Wird die Programmiertaste im Betrieb länger als 10 Sekunden gedrückt, werden alle zusätzlichen physikalischen Adressen in der IP Schnittstelle N148/22 auf den Ausgangswert (15.15.255) gesetzt und die Programmier-LED erlischt.

## Zuweisung der IP Adresse

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

#### (IP Interface N148/21)

Die IP Adresse der IP Schnittstelle N148/21 wird per ETS Konfiguration oder automatisch von einem DHCP Dienst im IP Netzwerk zugewiesen. Die Zuweisung der IP Adresse durch einen DHCP Dienst erlaubt Änderungen 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.

#### (IP Interface N148/22)

Die IP Adresse der IP Schnittstelle N148/22 wird per 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 Änderungen 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).

#### Funktion im Auslieferzustand

Im Auslieferzustand sind folgende Parameter gesetzt:

- physikalische Adresse der IP Schnittstelle: 15.15.255 (= FFFF hex)
- IP Adresszuweisung über DHCP

<u>Konfiguration mit der ETS</u> Die IP Schnittstelle ist ab ETS2 V1.2 parametrierbar.

# Hinweis

Die IP Schnittstelle kann in den Grundzustand versetzt werden, indem die Betriebsspannung bei gedrückter Lerntaste eingeschaltet und die Lerntaste mehr als sechs Sekunden lang gedrückt wird. Der Übergang in den Grundzustand wird durch Blinken der Programmier-LED angezeigt. Alle Parametereinstellungen werden durch diesen Vorgang gelöscht.

Technik-Handbuch

# 12 CO IP-Schnittstelle 720001

## Kommunikationsobjekte

Das Applikationsprogramm beinhaltet keine Kommunikationsobjekte.

## **Parameter Allgemein**

| Algemein  | Allgemein   |                  |   |
|---|---|------------------|---|
|   | Gerätename (max. 30 Zeichen)  | I                | IP Interface N148   |
|   | IP Adresszuweisung  |                  | von DHCP-Dienst   |
|   |   |                  |   |
| Parameter   |   | Einstell         | ungen   |
| Gerätename<br>(max. 30 Zeichen  | IP Interface N148<br>n)   |                  | ace N148  |
| Über diesen Parameter erhält die IP Schnittstelle einen Na-<br>men mit maximal 30 Zeichen, der zur einfachen Wiederer-<br>kennung des Gerätes bei der Suche mit einer KNXnet/IP<br>Visualisierung oder der ETS dient. |   |                  | nittstelle einen Na-<br>fachen Wiederer-<br>einer KNXnet/IP |
| IP Adresszuweis   | sung von DHCP-Dienst  |                  |   |
|   |   | manuelle Eingabe |   |
| Hier wird die Art d   | r wird die Art der IP Adresszuweisung festgelegt.   |                  |   |
| Standardmäßig ist DHCP für eine automatische Adresszu-<br>weisung durch einen DHCP Dienst vorbelegt.  |   |                  |   |
| Bei Auswahl "man<br>für die manuelle E<br>des Default Gatew   | nuelle Eingabe" werden zwei weitere Reiter<br>Eingabe der IP Adresse, Subnetzmaske und<br>ways hinzugefügt. |                  |   |

# **Parameter IP Konfiguration**

## IP Konfig 1

| Adgemein<br>10 Konfo 1 | _                | IP Konfig 1 |
|------------------------|------------------|-------------|
| IP Konlig 2            | IP Adresse       |             |
|                        | Byte 1           | 0           |
|                        | Byte 2           | 0           |
|                        | Byte 3           | 0           |
|                        | Byte 4           | 0           |
|                        | IP Subnetz Maske |             |
|                        | Byte 1           | 0           |
|                        | Byte 2           | 0           |
|                        | Byte 3           | 0 =         |
|                        | Byte 4           | 0           |
|                        |                  |             |

| Parameter   | Einstellungen |  |
|---|---------------|--|
| IP Adresse<br>Byte 1,<br>Byte 2,<br>Byte 3,<br>Byte 4                                       | 0.0.0.0       |  |
| Bei manueller IP Adresszuweisung wird hier die IP Adresse der IP Schnittstelle eingestellt. |               |  |

| Parameter  | Einstellungen |  |  |
|--|---------------|--|--|
| Der werkseitig eingestellte Wert für die IP Adresse ist <b>0.0.0.</b><br>Diese Vorbelegung muss durch eine gültige IP Adresse er-<br>setzt werden. |               |  |  |
| Die vier Byte der IP Adresse werden einzeln eingestellt,<br>wobei der Wertebereich für jedes Byte 0255 beträgt.                                    |               |  |  |
| IP Subnetz Maske 0.0.0.0<br>Byte 1,<br>Byte 2,<br>Byte 3,<br>Byte 4  |               |  |  |
| Bei manueller IP Adresszuweisung wird hier die IP Subnetz-<br>maske der IP Schnittstelle eingestellt.  |               |  |  |

**0.0.0.** Diese Vorbelegung muss durch eine gültige IP Subnetzmaske ersetzt werden. Gültige Subnetzmasken sind z.B. 255.255.255.0 oder 255.255.240.0.

Die vier Byte der IP Adresse werden einzeln eingestellt, wobei der Wertebereich für jedes Byte 0...255 beträgt.

#### **IP Konfig 2**

| Algenein<br>IR Confect |                     | IP Konfig 2 |          |
|------------------------|---------------------|-------------|----------|
| IP Konfig 2            | IP Standard Gateway |             |          |
|                        | Byte 1              | 0           |          |
|                        | Byte 2              | 0           |          |
|                        | Byte 3              | 0           | <u>.</u> |
|                        | Byte 4              | 0           |          |
|                        |                     |             |          |

| Parameter  | Einstellungen |  |
|--|---------------|--|
| IP Standard Gateway<br>Byte 1,<br>Byte 2,<br>Byte 3,<br>Byte 4 | 0.0.0         |  |
| Bei manueller IP Adresszuweisung wird hier die IP Adresse      |               |  |

des IP Standard Gateways eingegeben.

Der werkseitig eingestellte Wert ist **0.0.0.** Diese Vorbelegung muss durch eine gültige IP Adresse ersetzt werden.

Die vier Byte der IP Adresse werden einzeln eingestellt, wobei der Wertebereich für jedes Byte 0...255 beträgt.

Das Standard Gateway dient dazu, IP-Telegramme zu versenden, die an einen Rechner außerhalb des lokalen Netzwerks adressiert sind. Wenn das Gerät ohne Standard Gateway parametriert werden soll, so ist die vorgegebene (ungültige) Adresse zu verwenden (**0.0.0**).

## Applikationsprogramm-Beschreibungen

August 2009

#### 12 CO IP-Schnittstelle 720001

#### Unterstützte Software

Nachfolgend finden Sie eine Softwareauswahl, die mit der IP Schnittstelle N148/22 zusammenarbeitet.

#### ComBridge Studio

IPAS GmbH Grabenstr 149 a D-47057 Duisburg [http://www.ipas-products.com]

Visualisierung, Datenbankschnittstelle, Benachrichtigung über e-Mail, OPC Server

ComBridge Studio ist eine Visualisierungssoftware, die die IP Schnittstelle N148/22, den IP Router N146/02, den IP Controller N350E und den IP Viewer N151 als Schnittstelle zum KNX/EIB verwenden kann. Nähere Informationen sind im GAMMA Katalog bzw. auf der genannten Webseite zu finden.

#### <u>ETS 3</u>

KNX Association De Kleetlaan 5, Bus 11 B-1831 Brussels-Diegem [http://www.knx.org]

Konfiguration von Businstallationen über das vorhandene Datennetzwerk (ab ETS 3.0c)

Für ETS3 ist ein KNXnet/IP Treiber verfügbar. Wenn dieser Treiber installiert ist, kann die ETS3 die IP Schnittstelle N148/22, den IP Router N146/02, den IP Controller N350E und den IP Viewer N151 wie eine herkömmliche serielle RS232 oder USB Schnittstelle zur Kommunikation mit dem Bus verwenden. Dies schließt Download von Geräten über Bus und die Funktion Gruppenbusmonitor ein.

#### Hinweis

Der ETS3 Treiber unterstützt derzeit noch nicht die Funktion Download in das lokale Gerät. Beim Versuch eines lokalen Downloads in die IP Schnittstelle N148/22 erscheint folgende Meldung: "Inkompatible BCU-Version \$091A (erforderlich \$0012)".

# Hinweis

Nach der Installation des ETS3 Treibers und der Freigabe der IP Schnittstelle oder des IP Routers als Kommunikationsschnittstelle kann eine Windows Fehlermeldung erscheinen, dass die "Klasse" nicht bekannt ist. In diesem Fall ist das Microsoft .Net Framework zu installieren, dass von der Microsoft Update-Seite zu laden ist (Dateigröße: ca. 25 MB).

## Hinweis

Beim Entladen einer IP Schnittstelle kann das Entladen mit der Fehlermeldung "Ein interner Fehler ist aufgetreten" abbrechen. Danach läßt sich über die IP Schnittstelle kein anderes Gerät mehr parametrieren und die ETS Fehlermeldung "Ein interner Fehler ist aufgetreten" wird angezeigt. Beim Überprüfen der "Einstellungen" im Menü "Extras → Optionen → Kommunikation" erscheint die Fehlermeldung "Schwerer Fehler".

Zur Behebung des Fehlers muss entweder eine andere Schnittstelle ausgewählt oder die ETS beendet und neu gestartet werden.

# Hinweis

Fällt bei bestehender KNXnet/IP Tunnelling Verbindung die Kommunikation mit dem KNX Bus aus, läßt sich, auch nachdem der KNX Bus wieder verbunden ist, keine Verbindung mehr zum Bus aufbauen und ein Download schlägt fehlt.

Es muss erst entweder die ETS beendet werden oder eine andere Schnittstelle ausgewählt werden. Danach kann erst wieder eine Verbindung über das zuvor verwendete IP Gerät (IP Schnittstelle N148/21 bzw. N148/22 oder des IP Routers N146 bzw. 146/02) aufgebaut werden.

Gleiches Verhalten zeigt sich auch bei Spannungsausfall am IP Gerät.

# Hinweis

Wird die IP Schnittstelle N148/22 als Schnittstelle verwendet und ihr eigenes Programm über den Bus geladen, so erscheint die ETS Fehlermeldung "Das Gerät mit der phys. Adresse %1 kann nicht gefunden werden." Der Download wird nicht durchgeführt.

Es muss erst entweder die ETS beendet werden oder eine andere Schnittstelle ausgewählt werden. Danach kann erst wieder eine Verbindung über die IP Schnittstelle N148/22 aufgebaut werden.

Technik-Handbuch

<u>instabus</u> EIB Applikationsprogramm-Beschreibungen

August 2009

# Einstellung der Kommunikationsschnittstelle in der ETS3

Wählen Sie in der ETS3 Extras→ Optionen. Im Fenster Optionen wählen Sie den Reiter Kommunikation.

| Optionen                                |             |          |          |              | 8        | × |
|---|-------------|----------|----------|--------------|----------|---|
| Datenbank                               | Da          | rstellur | ng       | Str          | ategie   | ļ |
| Kommunikation                           | I           |          | Proble   | embehebu     | ing      | 4 |
| Kommunikationsschnitt                   | stelle wähl | en:      | Schnitts | telle konfig | gurieren |   |
| KNXnet_IP mit IP                        | Router N1-  | 46       |          |              | •        |   |
| Test                                    |             |          |          |              |          |   |
| Einstellungen 🔲 🗖 Beim Verbinden fragen |             |          |          |              |          |   |
| Problemanalyse                          |             |          |          |              |          |   |
|   |             |          |          |              |          |   |
|   |             |          |          |              |          |   |
|   |             |          |          |              |          |   |
| OK                                      | Abbrech     | ien      | Übernel  | hmen         | Hilfe    |   |

## Klicken Sie auf "Schnittstelle konfigurieren".



Erzeugen Sie eine neue Schnittstelle und wählen Sie als Typ KNXnet/IP.

Die ETS3 sucht automatisch nach den verfügbaren IP Schnittstellen.



(1) Wählen Sie aus der Liste einen IP Schnittstellen aus.(2) Geben Sie dieser Schnittstelle einen Namen.

#### So kann das Ergebnis aussehen.

| S connection Manager   |  |
|--|--|
| Konfigurierte Verbindungen:<br><u>KNXnet IP mit IP Router N145</u><br>Serial PEI16 - COM1<br>USB | Eigenschaften<br>Name: KNX:net_IP mit IP Router N146<br>Typ: KNX:net/IP  |
|  | Standard-Verbindung Kommunikationsparameter KNX:net/IP Gerät: Erneut Scannen '(P)' steht für aktiven Programmiermodus IP Router N146 (192.168.2.101) |
|  | MAC-Adr.:<br>Name: IP Router N146<br>IP-Adresse: 192.168.2.101<br>Port: 3671 NAT-Modus   |
| Neu Löschen  | KNXnet/IP Diagnose-Assistent OK Abbrechen  |

#### instabus EIB

#### Applikationsprogramm-Beschreibungen

August 2009

# Einstellung der zusätzlichen physikalischen Adresse der IP Schnittstelle mit ETS3

Für eine stabile Kommunikation über KNXnet/IP Tunneling muss über die ETS3 eine zusätzliche physikalische Adresse eingestellt werden.

| Optionen                                    |                               |                     | 8                                 | X |
|---|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| Datenbank                                   | Darsi                         | tellung<br>Daabi    | Strategie                         |   |
| Kommunikationsschnit                        | tstelle wähler<br>Router N148 | Prob<br>:: Schnitts | embehebung<br>telle konfigurieren | ] |
| Test<br>Einstellungen Beim Verbinden fragen |                               |                     |                                   |   |
|   |                               |                     |                                   |   |
| ОК  | Abbreche                      | n Überne            | hmen Hilfe                        |   |

Klicken Sie auf Einstellungen.

Die ETS3 holt die aktuelle Einstellung für die zusätzliche physikalische Adresse der IP Schnittstelle.

| Einstellungen der lokalen Schnittstelle 📃 🕨  |          |           |  |  |
|--|----------|-----------|--|--|
| Benutzen Sie die folgenden Einstellungen, um die lokale<br>Schnittstelle zu konfigurieren. Es ist wichtig, dass diese<br>Einstellungen korrekt sind. |          |           |  |  |
| Maskenversion:   | \$091A   | ОК        |  |  |
| Physikalische Adresse:   | 3.15.255 | Abbrechen |  |  |

Der angezeigte Wert für die zusätzliche physikalische Adresse bei einer neuen IP Schnittstelle ist 15.15.255. Geben Sie die gewünschte zusätzliche physikalische Adresse ein und bestätigen Sie diese Eingabe mit OK. Die ETS3 setzt diesen Wert und schließt das Fenster.

# Hinweis

Bei der Eingabe der zusätzlichen physikalischen Adresse ist darauf zu achten, dass diese physikalische Adresse nicht von einem anderen Gerät verwendet wird. In der ETS sollte ein entsprechendes Dummy-Gerät eingefügt werden.

# **Allgemeine Hinweise**

- Die Bedienungsanleitung ist dem Kunden auszuhändigen.
- Ein defektes Gerät ist mit einem Rücklieferschein der zuständigen Vertriebsniederlassung an folgende Adresse zu senden:
- SIEMENS AG, Siemensstr. 10, D-93055 Regensburg
  Bei zusätzlichen Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an unseren Technical Support:
- <sup>∞</sup> +49 (0) 180 50 50-222

   (0.14 €/Minute aus dem deutschen Fest
  - (0,14 €/Minute aus dem deutschen Festnetz, abwechende Mobilfunkpreise möglich)
- +49 (0) 180 50 50-223
   E-Mail: support.automation@siemens.com
- www.siemens.de/automation/support-request

Technik-Handbuch