SIEMENS

Februar 2014

5WG1 143-1AB01

IP Gateway KNX/BACnet N143

Produkt- und Funktionsbeschreibung



Das IP Gateway KNX-BACnet N 143 ist ein Reiheneinbaugerät, das eine KNX Installation mit einem System verbindet, das BACnet IP zur Kommunikation benutzt.

Das Gateway bietet bis zu 250 Kommunikationsobjekte, über die KNX Funktionen (Gruppenadressen) auf BACnet Objekte umgesetzt werden.

Die Kommunikationsobjekte können wahlweise konfiguriert werden als:

- 1 bit
- 1 Byte (0..100%)
- 1 Byte ohne Vorzeichen
- 1 Byte mit Vorzeichen
- 2 Byte ohne Vorzeichen
- 2 Byte mit Vorzeichen
- 2 Byte float
- 4 Byte ohne Vorzeichen
- 4 Byte mit Vorzeichen
- 4 Byte float

Das Gerät wird allein mit der ETS konfiguriert.

Aus der Konfiguration der KNX Kommunikationsobjekte werden automatisch die zugehörigen BACnet Objekte konfiguriert. Es werden folgende BACnet Objekte verwendet:

- Binary Input
- Binary Output
- Binary Value
- Analog Input
- Analog Output
- Analog Value

Zur Inbetriebnahme des Gerätes sind keine speziellen Kenntnisse über BACnet erforderlich. Die Umsetzung der mit der ETS konfigurierten KNX Objekte zu den BACnet Objekten erfolgt vollautomatisch nach folgendem Schema:

Die BACnet-Objekt-Instanznummer ist identisch mit der KNX Objektnummer in der ETS. Objekte mit 1bit Datentyp werden zu "Binary" Objekten, alle anderen werden zu "Analog" Objekten übersetzt. Der Parameter "Objekt-Modus" (INPUT, OUTPUT, VALUE) vervollständigt dann die Umsetzung zu einem BACnet-Objekt.

Auf BACnet erscheint das IP Gateway KNX-BACnet N 143 als Application Specific Controller (B-ASC) mit bis zu 250 BACnet Objekten, für die BACnet Clients bis zu 455 BACnet Einträge zur automatischen Weiterleitung von BACnet Objektwerten bei Änderung (COV-Subscriptions) hinterlegen können.

Für die Verwaltung der COV-Subscriptions und Prioritäten-Arrays steht ein gemeinsamer Speicherbereich zur Verfügung. Diese Resourcenoptimierung begründet sich darauf, dass Subscriptions für Objekte benötigt werden, die vom KNX nach BACnet senden, Prioritäten-Arrays hingegen für Objekte, die von BACnet nach KNX senden. Die maximale Anzahl der möglichen Subscriptions beträgt 455, wenn keine Prioritäten-Arrays verwendet werden.

Da jedes Prioritäten-Array 64 Byte (16 Prioritätsstufen à 4 Byte Wert) umfasst, reduziert sich dadurch die Anzahl der möglichen Subscriptions.

Die maximal mögliche Anzahl der Subscriptions ist nach Beendigung der Konfiguration auf der Webseite des Gerätes zu sehen.

Wenn BACnet-seitig die Beschreibung eines Objektes abgefragt wird (ReadProperty "Description"), so wird der Beschreibungstext automatisch generiert und aus den Daten Objekt-Name, BACnet-Identifier und KNX-Gruppenadresse getrennt durch Doppelpunkt (":") zusammengesetzt.

Das Gerät ist mit einem Webserver ausgestattet, der die Konfiguration und die aktuellen Werte in einer Übersicht darstellt. Diese Darstellung ist zu Testzwecken und zur Schnittstellendokumentation zwischen KNX und BACnet nützlich.

Die Webseite gliedert sich in einen Kopfbereich, in dem allgemeine Gerätespezifische Daten angezeigt werden:

- Geräte Name
- BACnet Instanznummer des Geräts
- MAC Adresse
- IP Adresse
- Netzmaske
- Gateway-Adresse
- Physikalische KNX Adresse
- Anzahl der konfigurierten Objekte

Technik-Handbuch

GAMMA *instabus*

Technische Produkt-Informationen

Februar 2014



© Siemens AG 2014 Änderungen vorbehalten

Technische Produkt-Informationen

IP Gateway KNX/BACnet N143

5WG1 143-1AB01

Technische Daten

Netzwerkkommunikation

- Ethernet:
- 100BaseT (100 Mbit/s)
- Unterstützte Internet Protokolle: ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP
- KNXnet/IP gemäß Konnex System Spezifikation: Core, Device Management, Tunneling

Bemessungsspannung

- Bus: DC 24V (DC 21...30V)
- Hilfsspannungsversorgung: DC 24V (DC 12...24V)

Spannungsversorgung

- Busspannung: erfolgt über die KNX Buslinie
- Betriebsspannung: aus externer Sicherheitskleinspannung DC 24V nominal,

zulässiger Eingangsspannungsbereich: DC 12 ... 24 V

Empfohlene Spannungsversorgungen:

 separate SELV Spannungsversorgung
 unverdrosselte Spannung aus KNX Spannungsversorgungen N125/x2

Bedienelemente

• 1 Lerntaste:

zum Umschalten Normalmodus/Adressiermodus

Anzeigeelemente

- 1 gelbe LED: Ethernet Link Signal vorhanden (LK)
- 1 rote LED: Status-/Fehleranzeige
- 1 rote LED: Zur Kontrolle der Busspannung und zur Anzeige Normalmodus (LED=Aus) / Adressiermodus (LED=Ein)

Anschlüsse

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

Mechanische Daten

- Gehäuse: Kunststoff
- Abmessungen: Reiheneinbaugerät, Breite 4 TE (1 TE = 18 mm), Höhe 55 mm, Länge 90mm
- Gewicht: ca. 120 g
- Brandlast: ca. 3245 kJ

• Montage: Schnellbefestigung auf Hutschienen nach EN 60715-TH35-7,5

Elektrische Sicherheit

- Verschmutzungsgrad (nach IEC 60664-1): 2
- Schutzart (nach EN 60529): IP 20
- Überspannungskategorie (nach EN 60664-1): III
- Bus: Sicherheitskleinspannung SELV DC 24 V
- Gerät erfüllt EN 50428

EMV-Anforderungen erfüllt EN 50428

Umweltbedingungen

- Klimabeständigkeit: EN 50090-2-2
- Umgebungstemperatur im Betrieb: 0 ... + 45 °C
- Lagertemperatur: 25 ... + 70 °C
- rel. Feuchte (nicht kondensierend): 5 % bis 93 %

Zuverlässigkeit

Ausfallrate: 476 fit bei 40°C

Prüfzeichen

EIB, KNX, CE, C-Tick

CE-Kennzeichnung

gemäß EMV-Richtlinie (Wohn- und Zweckbau), Niederspannungsrichtlinie

Technik-Handbuch

Update: http://www.siemens.de/gamma

GAMMA instabus

Technische Produkt-Informationen

IP Gateway KNX/BACnet N143

Februar 2014



5WG1 143-1AB01

IP Gateway KNX/BACnet N143

5WG1 143-1AB01

Busklemme abziehen (Bild 4)

- Den Schraubendreher vorsichtig in den Drahteinführungsschlitz des grauen Teils der Busklemme (D2.2) einführen und die Busklemme (D2) nach vorne aus dem Gerät (D1) herausziehen.

Busklemme aufstecken (Bild 4)

- Die Busklemme in die Führungsnut stecken und
- die Busklemme (D2) bis zum Anschlag nach hinten drücken

Anschließen der Busleitung (Bild 4)

- Die Busklemme (D2) ist für eindrähtige Leiter mit 0,6 ... 0,8 mm Ø geeignet.
- Den Leiter (D2.4) ca. 5 mm abisolieren und in Klemme (D2) stecken (rot = +, schwarz = -).

Abklemmen der Busleitung (Bild 4)

- Die Busklemme (D2) abziehen und den Leiter (D2.4) der Busleitung, bei gleichzeitigem Hin- und Herdrehen, herausziehen.



Bild 4: Busleitung anschließen und abklemmen

Spannungsklemme abziehen / aufstecken

- Zum Abziehen und Aufstecken der Spannungsklemme ist wie bei der Busklemme zu verfahren.

Maßbild

Abmessungen in mm



b = 4 TE

1 Teilungseinheit (TE) = 18 mm

Allgemeine Hinweise

- Die Bedienungsanleitung ist dem Kunden auszuhändigen.
- Ein defektes Gerät ist mit einem Rücklieferschein der zuständigen Vertriebsniederlassung zurückzusenden.
- Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an:
- +49 (911) 895-7222
- ₼ +49 (911) 895-7223
- ⊠ support.automation@siemens.com

www.siemens.de/automation/support-request

© Siemens AG 2014 Änderungen vorbehalten Februar 2014

IP Gateway KNX/BACnet N143

Raum für Notizen

Technik-Handbuch

5WG1 143-1AB01