

N5ú 7NB=? 'A - PHOTO?éú IMPLEMENTA7>=N; C8BC 7='K M'CB5B=5 (BCFA 5HMK BM)
 (Ten załącznik jest częścią tego standardu i jest wymagany do jego wykorzystania.)

BACnet Proto_00=a d`Ya YbhUW]`N[cXbc WYK m_cbUb]U

DatU: 2015-06-16

BUnk U'XcghUk W: WILO SE

BUnk U'dfcXi _hi : SC BACnet Option (SC, SC...FC, SCe) dla wielu zastosowań

Bi a Yf'a cXYi `dfcXi _hi : 2538242 [SC-OPTION BACNET MSTP (SLAVE)]

K Yfg'U'GcZk UfYfU: n/a

K Yfg'U'FirmwarYfU: n/a

K Yfg'U'dfchc_cú 'BACnet: 4

K Yf'U'Xc_i a Ybhi : 1.00

Cd]g'dfcXi _hi :

SC-Option BACnet MS/TP jest przeznaczony do zasilania panli rodziny SC siecią poprzez interfejs BACnet MS/TP.

Nbcfa U`jncK UbmidfZ]`i fn XnY `BACnet (NUú Wmb_L `@):

- BACnet Operator Workstation (B-OWS)
- BACnet Advanced Operator Workstation (B-AWS)
- BACnet Operator Display (B-OD)
- BACnet Building Controller (B-BC)
- BACnet Advanced Application Controller (B-AAC)
- BACnet Application Specific Controller (B-ASC)
- BACnet Smart Sensor (B-SS)
- BACnet Smart Actuator (B-SA)

@]gHU`k ngnggh_]`cVgú []k UbmW V`c_0K `]bhYfcdYfUWmbc WYBACnet (NUú Wmb_L `K):

BIBB Corresponding BACnet Service(s)	Corresponding BACnet Service(s)
Data Sharing-ReadProperty-B (DS-RP-B)	ReadProperty (Execute)
Data Sharing-WriteProperty-B (DS-WP-B)	WriteProperty (Execute)

A c `]k c WYgY[a YbhUW]:

- Możliwość transmisji segmentowanych wiadomości Wilokość Okna ___
- Możliwość odbierania segmentowanych wiadomości Wielkość Okna ___

I k U[U: Produkty nie obsługują segmentowanych żądań i odpowiedzi

Standardck Y`cVgú []k UbY`hndi `cV]Y_h0K :

Hnd `cV]Y_hi	Dynamically Creatable	Dynamically Deletable	Optional Property Supported	Writeable Properties
Analog Input	No	No	device-type	-
Analog Output	No	No	device-type	-
Binary Input	No	No	device-type	-
Binary Output			device-type	-
Device	No	No	location, description	-
Multisate Input	No	No	device-type	-
Multi-state Output	No	No	device-type	-

Opcje warstwy łącza danych:

- BACnet IP, (Annex J)
- BACnet IP, (Annex J), Foreign Device
- ISO 8802-3, Ethernet (Clause 7)
- ATA 878.1, 2.5 Mb. ARCNET (Clause 8)
- ATA 878.1, EIA-485 ARCNET (Clause 8), baud rate(s) _____
- MS/TP master (Clause 9), baud rate(s): _____
- MS/TP slave (Clause 9), baud rate(s): 9600, 19200, 38400, 76800
- Point-To-Point, EIA 232 (Clause 10), baud rate(s): _____
- Point-To-Point, modem, (Clause 10), baud rate(s): _____
- LonTalk, (Clause 11), medium: _____
- BACnet/ZigBee (ANNEX O)
- Inne: _____

Adresowanie urządzenia wiążącego:

Czy obsługiwane jest wiązanie statyczne urządzeń? (Jest to obecnie niezbędne dla dwukierunkowej komunikacji MS/TP "slaves" i niektórych innych urządzeń) Tak Nie

Opcja sieciowe:

- Ruter, Klauzura 6 - Lista wszystkich konfiguracji, np., ARCNET-Ethernet, Ethernet-MS/TP, etc.
- Załącznik H, BACnet Ruter tunelujący przez IP
- BACnet/IP Broadcast Management Device (BBMD)
 - Czy BBMD obsługuje rejestrację przez Zewnętrzne Urządzenia? Tak Nie
 - Czy BBMD obsługuje tłumaczenie adresów sieciowych? Tak Nie

Opcje zabezpieczeń sieci:

- Niezabezpieczone urządzenia - jest zdolne do pracy bez BACnet Network Security
- Zabezpieczone urządzenie - jest zdolne do wykorzystania BACnet Network Security (NS-SD BIBB)
 - Multiple Application-Specific Keys:
 - Supports encryption (NS-ED BIBB)
 - Key Server (NS-KS BIBB)

Zestawy obsługiwanych ustawień:

Wskazując, wsparcie dla wielu zestawów znaków nie oznacza, że mogą one być obsługiwane jednocześnie.

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ANSI X3.4 | <input type="checkbox"/> IBM™/Microsoft™ DBCS | <input checked="" type="checkbox"/> ISO 8859-1 |
| <input type="checkbox"/> ISO 10646 (UCS-2) | <input type="checkbox"/> ISO 10646 (UCS-4) | <input type="checkbox"/> JIS X |