

Gateway BACnet MS/TP Master / CAN HD67717-MS/TP-XX



Abbildung ähnlich

- Bis zu 512 BACnet-Objekte lesen und schreiben
- Bis zu 500 CAN-Frames lesen und schreiben
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen BACnet/CAN und Versorgung
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67717-MSTP-XX>

Beschreibung

Weitere Informationen zu diesem Gateway erhalten Sie auf Anfrage. Bitte wenden Sie sich an die unten angegebenen Ansprechpartner.

Produkt-Details

Schnittstellen:	HD67717-MS/TP-A1: 1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x CAN (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig) 1x RS485 (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig)
	HD67717-MS/TP-B2: 1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x CAN (Schraubklemme, 3-polig) 1x RS485 (Schraubklemme, 3-polig)
BACnet Objekte:	Bis zu 512 BACnet-Objekte lesen und schreiben
Datenrate CAN:	Bis zu 500 CAN-Frames lesen und schreiben
LED:	4x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	HD67717-MS/TP-A1: 12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC, 50/60HZ
	HD67717-MS/TP-B2: 12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC, 50/60HZ
Leistungsaufnahme:	HD67717-MS/TP-A1: 3,5 Watt / VA HD67717-MS/TP-B2: 3,5 Watt / VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67717 zur Parametrierung des Gerätes
BBMD-Funktionalität:	Dieses Gateway unterstützt BBMD nur rudimentär. Kein "Registration by Foreign Devices", und kein NAT.
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +85 °C
Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 80 %, nicht kondensierend
Gehäuse:	PVC
Abmessungen (BxHxT):	HD67677-MS/TP-A1: 23 mm x 107 mm x 120 mm
	HD67677-MS/TP-B2: 71 mm x 95 mm x 60 mm
Gewicht:	ca. 200 g

Befestigung:	Montage auf der DIN-Hutschiene
Hinweis:	Die Artikelbeschreibung ist immer aus Sicht des Gateways zu sehen.
	An das HD67717 können Sie BACnet-seitig Slaves anschließen.
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

Bestell-Nr. Produkt(e)

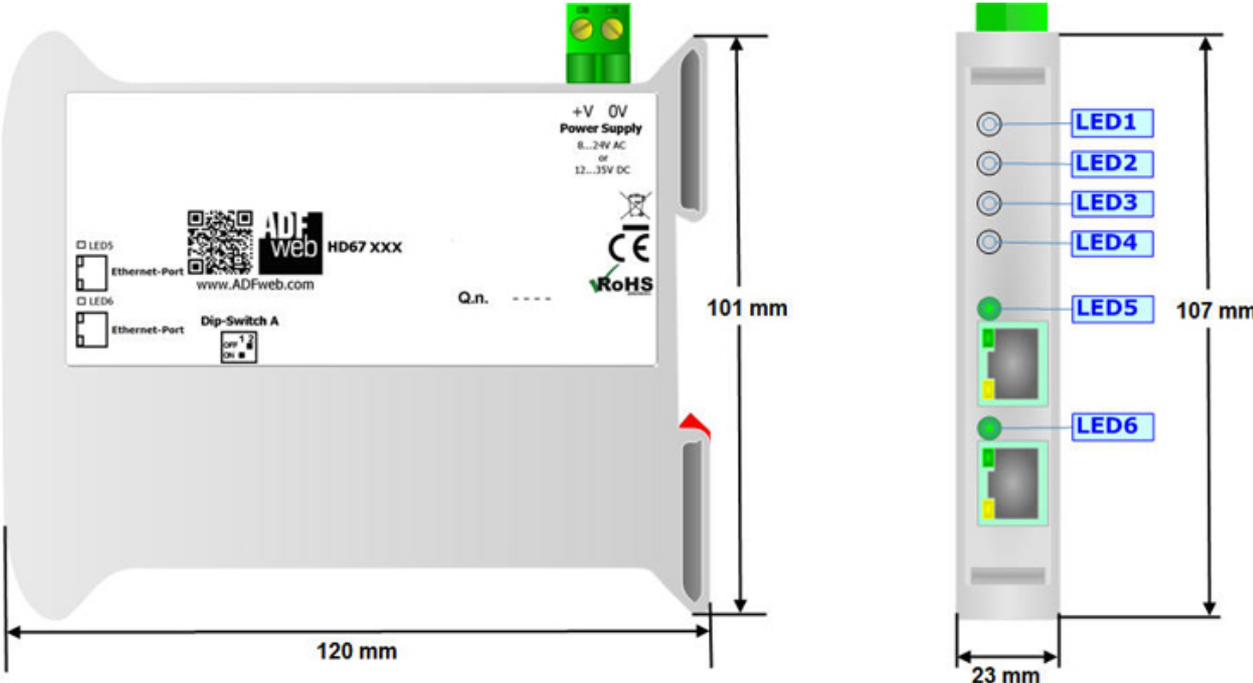
HD67717-MSTP-A1	Gateway BACnet MS/TP Master / CAN
HD67717-MSTP-B2	Gateway BACnet MS/TP Master / CAN

Bestell-Nr. Zubehör

DRS4-24A	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 4,2 A, Schraubklemme
AMR4-24	Hutschiene-Netzgerät für Gebäudeautomatisierung, 90 bis 264 VAC, 24 VDC, 2,5 A
KABETH10	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 0,3 m
KABETH11	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 1 m
KABETH12	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 2 m

Zeichnungen

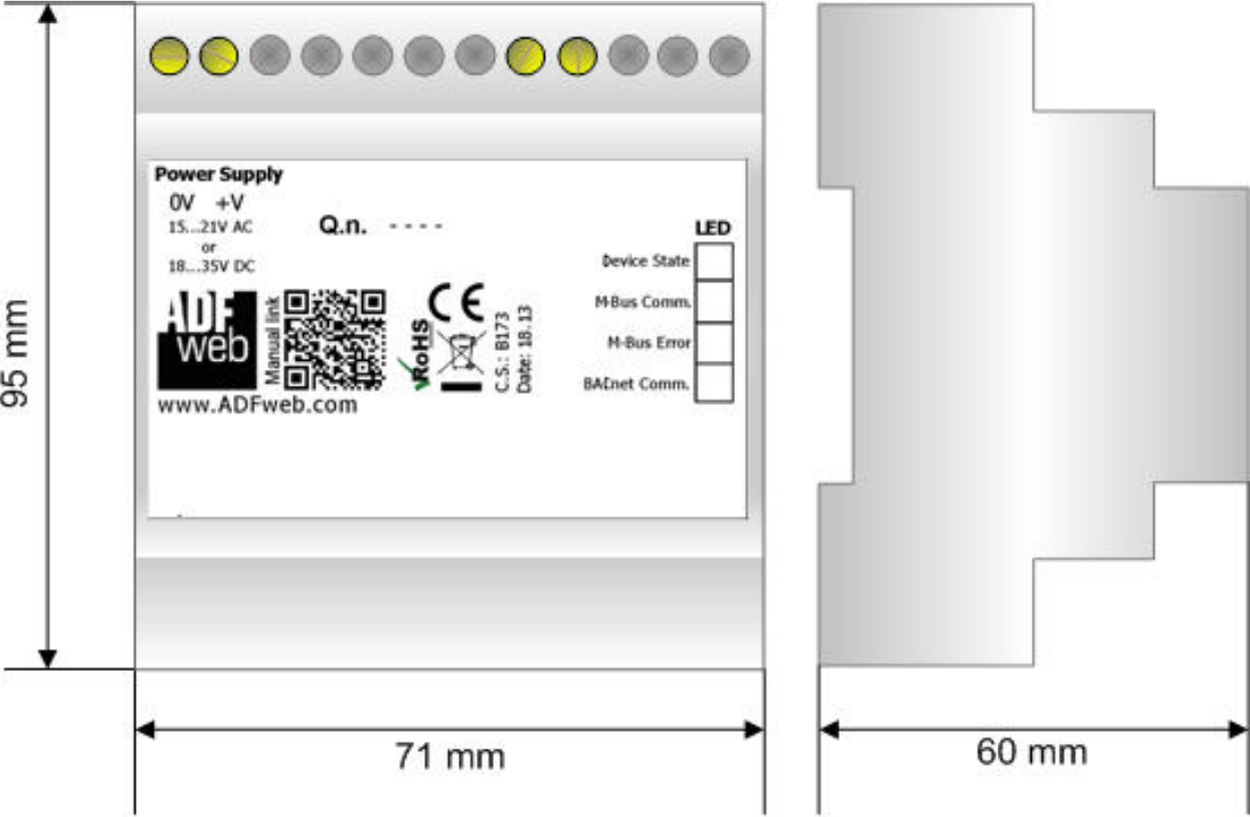
Abmessungen A1 Gehäuse



Gehäuse: PVC
Gewicht: 200g (ca.)

Zeichnungen

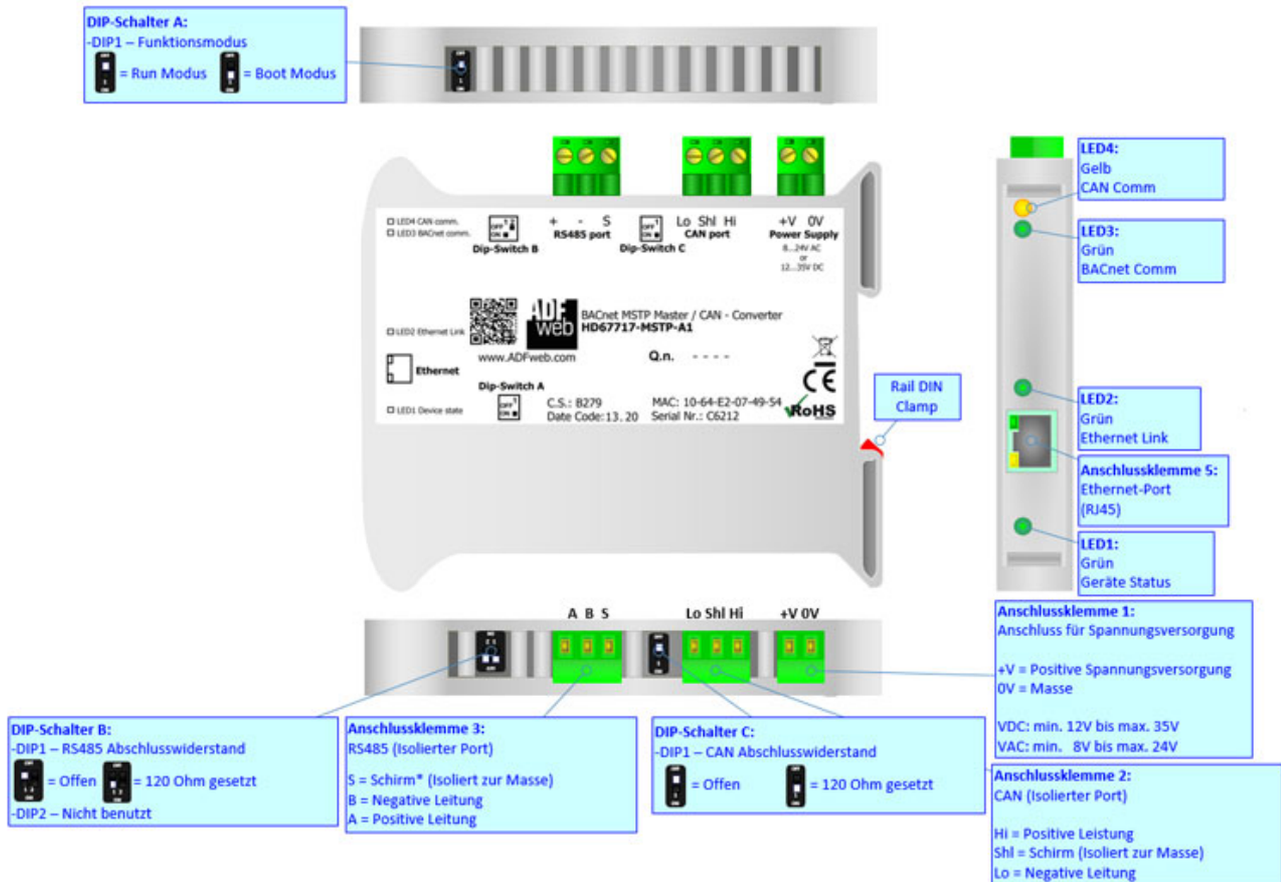
Abmessungen B2 Gehäuse



Gehäuse: PVC
Gewicht: 200g (ca.)

Zeichnungen

Anschlussdarstellung A1 Gehäuse



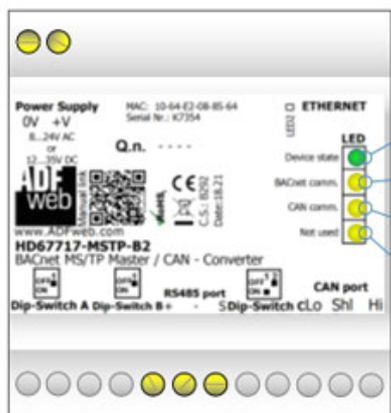
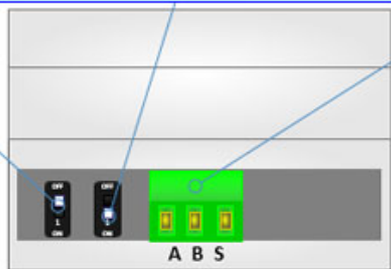
Zeichnungen

Anschlussdarstellung B2 Gehäuse

DIP-Schalter A:
-Dip1 – Functioning Mode
 = RUN Modus
  = Boot Modus

DIP-Schalter B:
-DIP1 – RS485 Abschlusswiderstand
 = Offen
  = 120 OhmGesetzt

Anschlussklemme 3:
RS485 (Isolierter Port)
 S = Schirm* (Isoliert zur Masse)
 B = Negative Leitung
 A = Positive Leitung



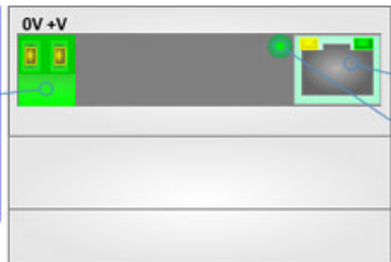
LED1:
Grün
Geräte Status

LED4:
Gelb
BACnet comm.

LED3:
Gelb
CAN comm.

LED5:
Gelb
Nicht benutzt

Anschlussklemme 1:
Anschluss für Spannungsversorgung
 +V = Positive Spannungsversorgung
 0V = Masse
 VDC: min. 12V bis max. 35V
 VAC: min. 8V bis max. 24V



Anschlussklemme 5:
Ethernet-Port
(RJ45)

LED2:
Grün
Ethernet Link



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

