

Gateway BACnet MS/TP Slave / Modbus TCP Client HD67673-MS/TP-XX



- Bis zu 1.024 BACnet-Objekte lesen und schreiben
- Bidirektionaler Datenaustausch zwischen BACnet und Modbus TCP
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen BACnet / Modbus TCP und Versorgung
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67673-MSTP-XX

Beschreibung

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

Produkt-Details	
Schnittstellen:	HD67673-MS/TP-A1: 1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x RS485 (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig)
	HD67673-MS/TP-B2: 1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x RS485 (Schraubklemme, 3-polig)
BACnet Objekte:	Bis zu 1.024 BACnet-Objekte lesen und schreiben
LED:	HD67673-MS/TP-A1: 4x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
	HD67673-MS/TP-B2: 5x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	HD67673-MS/TP-A1: 12 VDC bis 35 VDCoder 8 VAC bis 24 VAC, 50/60HZ
	HD67673-MS/TP-B2: 12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC, 50/60HZ
Leistungsaufnahme:	HD67673-MS/TP-A1: 3,5 Watt / VA HD67673-MS/TP-B2: 3,5 Watt / VA
Unterstützte Funktionscodes:	FC01, FC02, FC03, FC04, FC05, FC06, FC15, FC16
	Nähere Informationen finden Sie hierzu in der Technical Note 0302: Grundlagen Modbus
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67673 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):	HD67673-MS/TP-A1: 23 mm x 107 mm x 120 mm
	HD67673-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 HD67673 können Sie BACnet-
	seitig Master anschließen und Modbus TCP-seitig Slaves anschließen.
Zolltarifnummer:	Modbus TCP-seitig Slaves
Zolltarifnummer: Hersteller:	Modbus TCP-seitig Slaves anschließen.

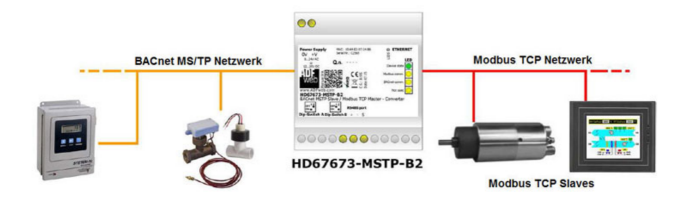
Bestell-Nr. Produkt(e)	
HD67673-MSTP-A1	Gateway BACnet MS/TP Slave / Modbus TCP Master
HD67673-MSTP-B2	Gateway BACnet MS/TP Slave / Modbus TCP Master

Bestell-Nr. Zubehör	
DRS4-24A	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 4,2 A, Schraubklemme
AMR4-24	Hutschienen-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

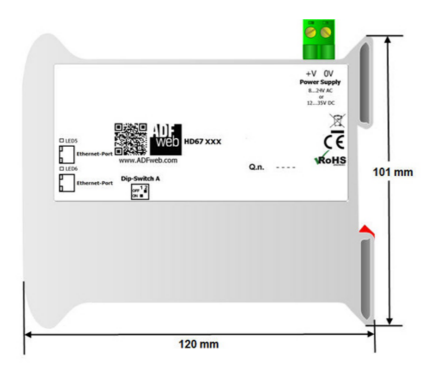
Beispiel-Applikation

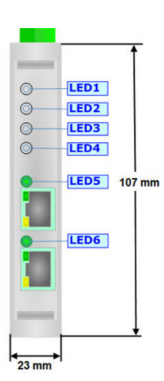




Zeichnungen

Abmessungen A1 Gehäuse



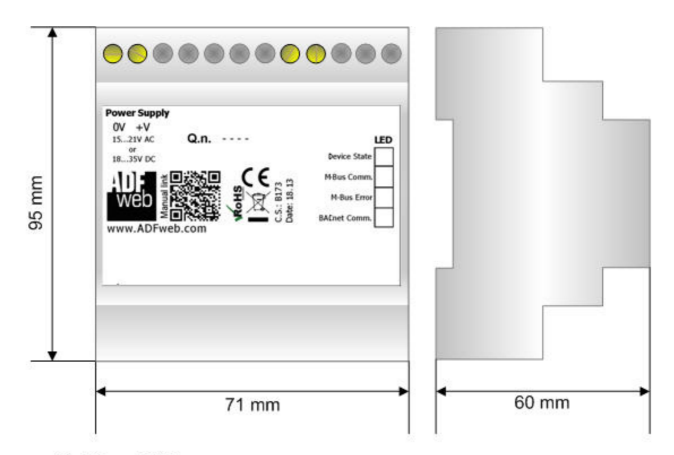


Gehäuse: PVC Gewicht: 200g (ca.)



Zeichnungen

Abmessungen B2 Gehäuse



Gehäuse: PVC Gewicht: 200g (ca.)





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

