

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



Abbildung ähnlich

- 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 keine BBMD-Funktionalität.
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:	<b>Die Artikelbeschreibung ist immer aus Sicht des Gateways zu sehen.</b>
	An das <b>HD67673</b> können Sie BACnet-seitig <b>Master</b> anschließen und Modbus TCP-seitig <b>Slaves</b> anschließen.

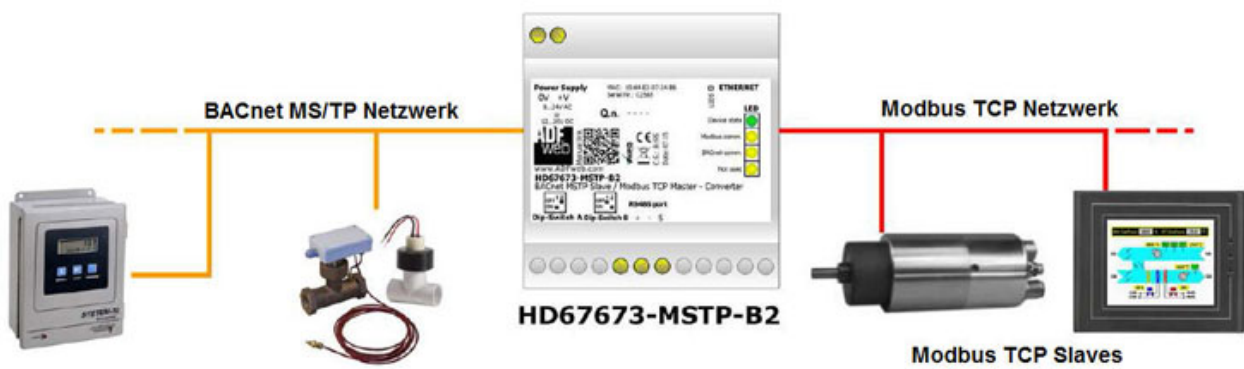
### Bestell-Nr. Produkt(e)

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

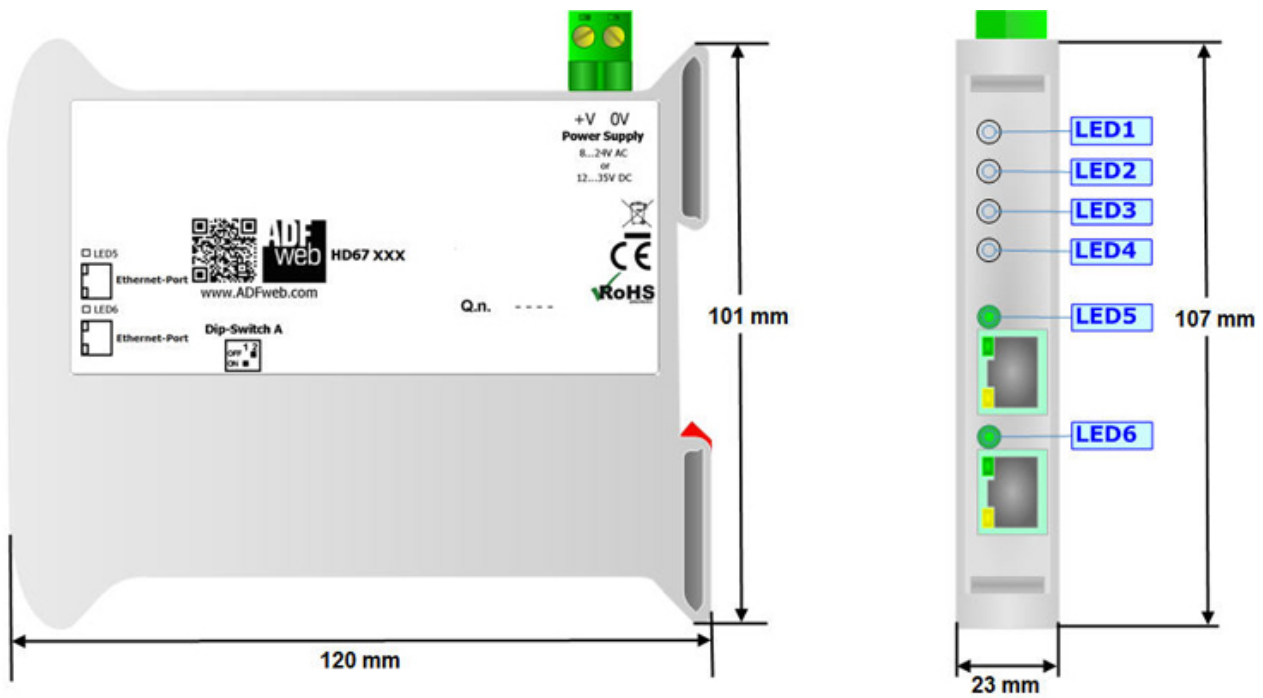
DRS4-24A	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 4,2 A, Schraubklemme
AMR4-24	Hutschiene-Netzgerät für Gebäudeautomatisierung, 90 bis 264 VAC, 24 VDC, 2,5 A
KABETH10	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 0,3 m
KABETH11	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 1 m
KABETH12	Patch-Kabel, RJ45 UTP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

**Zeichnungen**  
**Beispiel-Applikation**



**Zeichnungen**

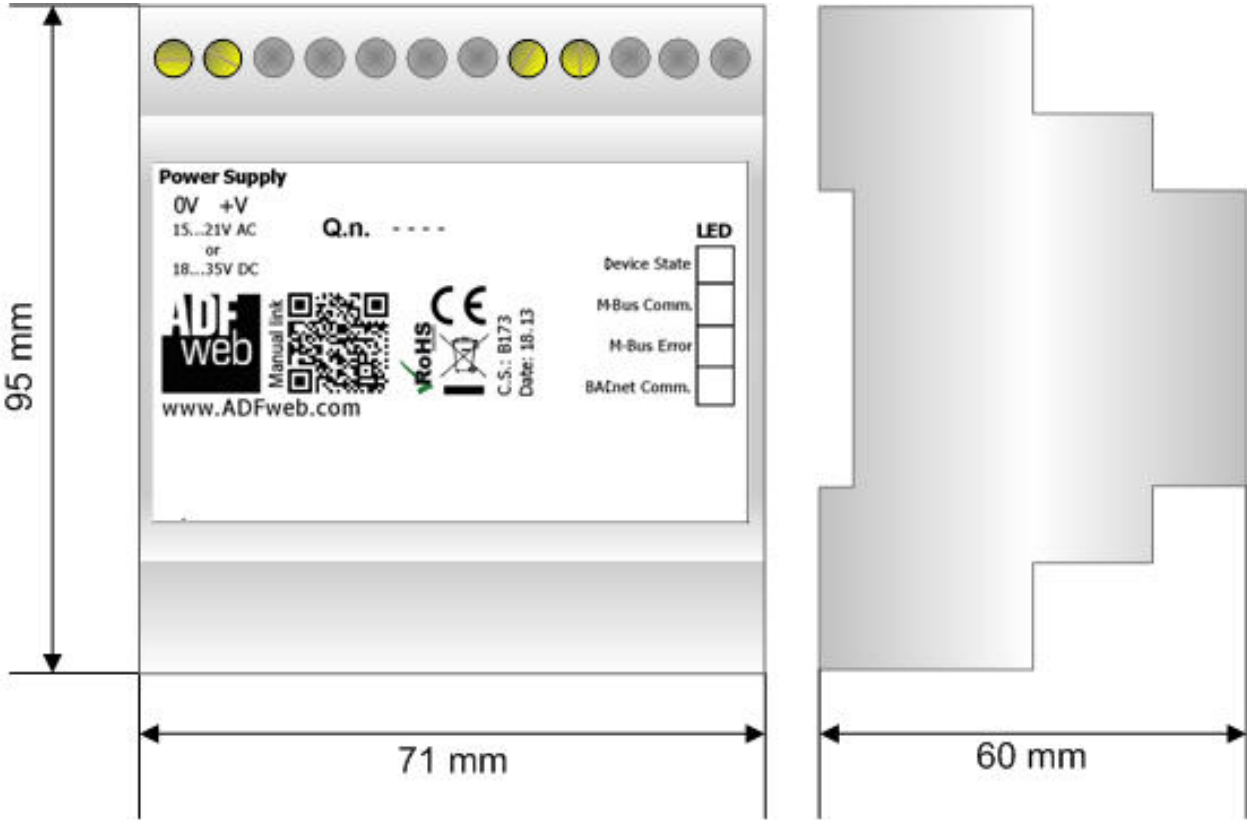
**Abmessungen A1 Gehäuse**



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  
Fax: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 78  
E-Mail: [wp@wachendorff.de](mailto:wp@wachendorff.de)  
[www.wachendorff-prozesstechnik.de](http://www.wachendorff-prozesstechnik.de)

