

## Gateway BACnet MS/TP Master / Modbus RTU Slave HD67712-MS/TP-X-A1



Abbildung ähnlich

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

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67712-MSTP-X-A1>

### Beschreibung

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

### Produkt-Details

|                      |  |
|----------------------|--|
| Schnittstellen:      | HD67712-MS/TP-2-A1:<br>1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse)<br>1x RS485 (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig)<br>1x RS232 (Sub-D Stecker, 9-polig) |
|                      | HD67712-MS/TP-4-A1:<br>1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse)<br>2x RS485 (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig)                                      |
| BACnet Objekte:      | Bis zu 512 BACnet-Objekte lesen und schreiben  |
| LED:                 | HD67712-MS/TP-2-A1:<br>5x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation   |
|                      | HD67712-MS/TP-4-A1:<br>5x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation   |
| Versorgung:          | HD67712-MS/TP-2-A1:<br>12 VDC bis 35 VDC oder<br>8 VAC bis 24 VAC, 50/60HZ   |
|                      | HD67712-MS/TP-4-A1:<br>12 VDC bis 35 VDC oder<br>8 VAC bis 24 VAC, 50/60HZ   |
| Leistungsaufnahme:   | HD67712-MS/TP-2-A1: 3,5 Watt / VA<br>HD67712-MS/TP-4-A1: 3,5 Watt / VA   |
| Software:            | Kostenlose Konfigurationssoftware SW67712 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): | HD67712-MS/TP-2-A1:<br>23 mm x 107 mm x 120 mm  |
|                      | HD67712-MS/TP-4-A1:<br>23 mm x 107 mm x 120 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>HD67712</b> können Sie BACnet-seitig <b>Slaves</b> anschließen und Modbus RTU-seitig <b>Master</b> anschließen. |
| Zolltarifnummer:     | 8517 62 00  |
| Hersteller:          | ADFweb.com S.r.l.   |

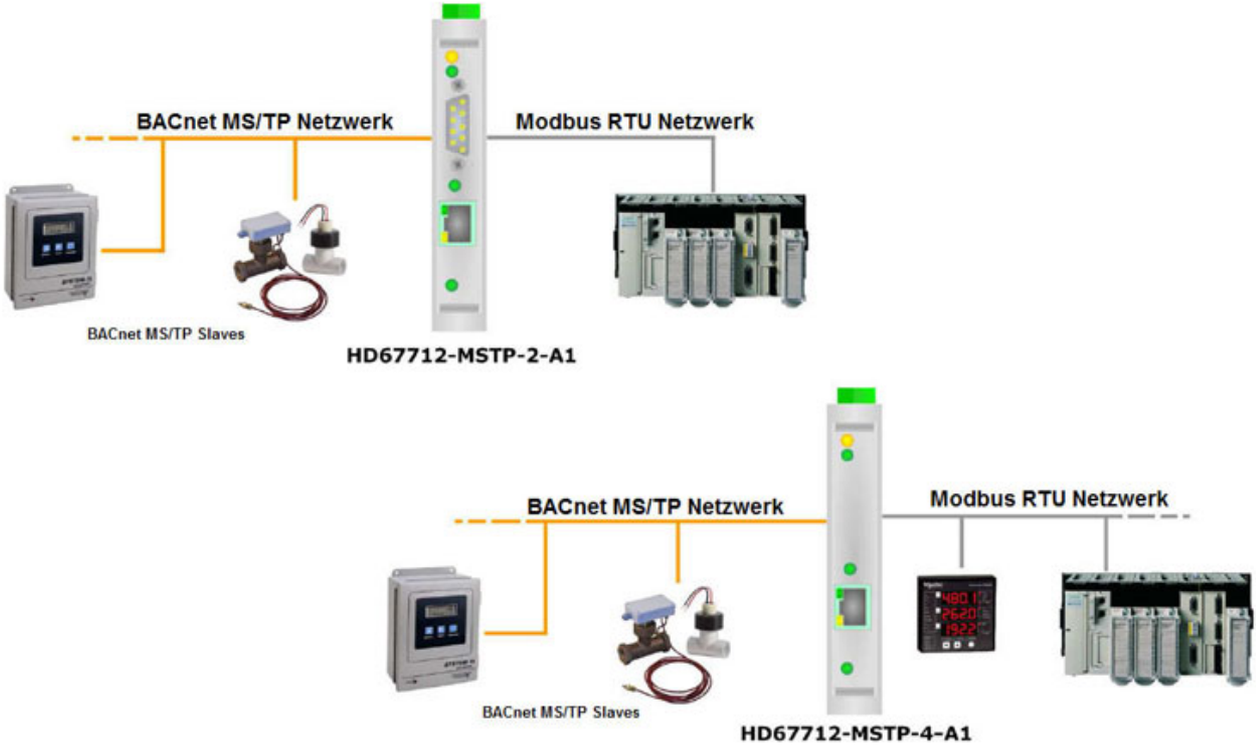
### Bestell-Nr. Produkt(e)

|                   |  |
|-------------------|--|
| HD67712-MSTP-2-A1 | Gateway BACnet MS/TP Master / Modbus RTU Slave |
| HD67712-MSTP-4-A1 | Gateway BACnet MS/TP Master / Modbus RTU Slave |

### Bestell-Nr. Zubehör

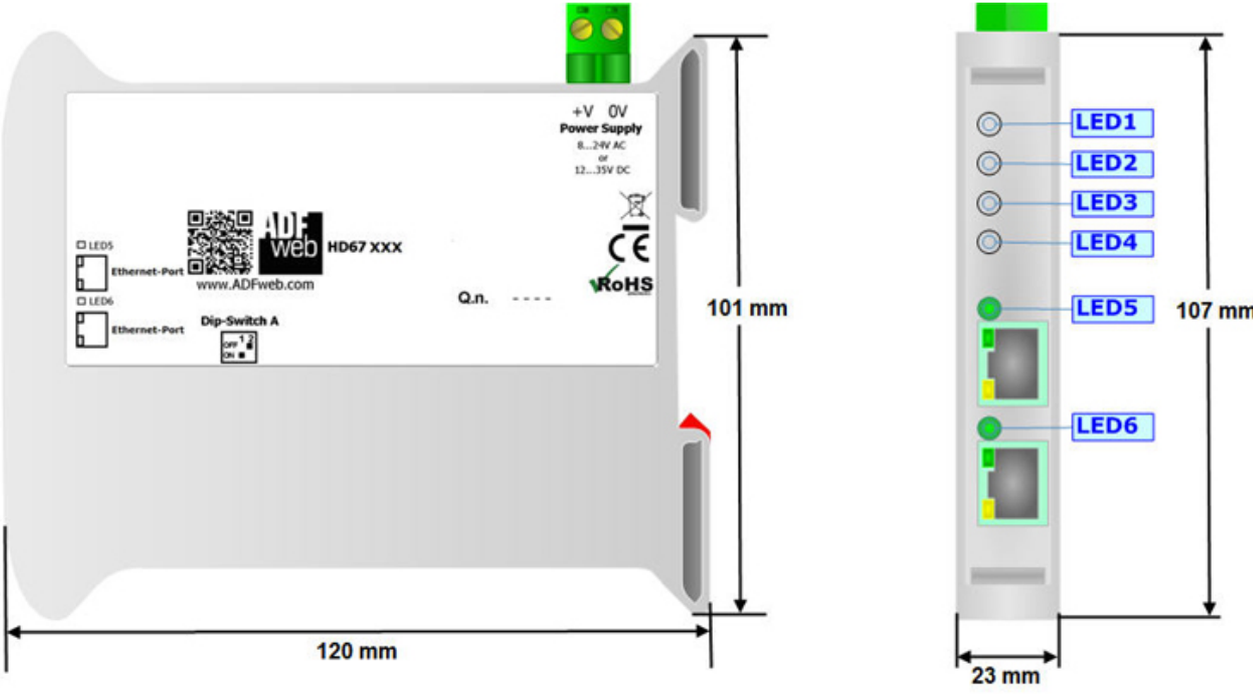
|          |   |
|----------|---|
| DRS3-24  | Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 3 A, Federklemme     |
| DRS4-24A | Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 4,2 A, Schraubklemme |
| KABETH10 | Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 0,3 m                          |
| KABETH11 | 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.)



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

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

