

Gateway BACnet/IP Server / CANopen HD67678-IP-A1



- Bis zu 2.048 BACnet-Objekte lesen und schreiben
- Bidirektionaler Datenaustausch zwischen BACnet und CANopen
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen BACnet / CANopen und Versorgung
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67678-IP-A1>

Beschreibung

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

Produkt-Details

Schnittstellen:	2x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x CANopen (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig)
BACnet Objekte:	Bis zu 2.048 BACnet-Objekte lesen und schreiben
LED:	6x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC
Leistungsaufnahme:	HD67678-IP-A1: 3,5 Watt / VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67678 zur Parametrierung des Gerätes
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +85 °C
Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 80 %, nicht kondensierend
Gehäuse:	PVC
Abmessungen (BxHxT):	23 mm x 107 mm x 120 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Befestigung:	Montage auf der DIN-Hutschiene
Hinweis:	Die Artikelbeschreibung ist immer aus Sicht des Gateways zu sehen. An das HD67678 können Sie BACnet-seitig Master anschließen.

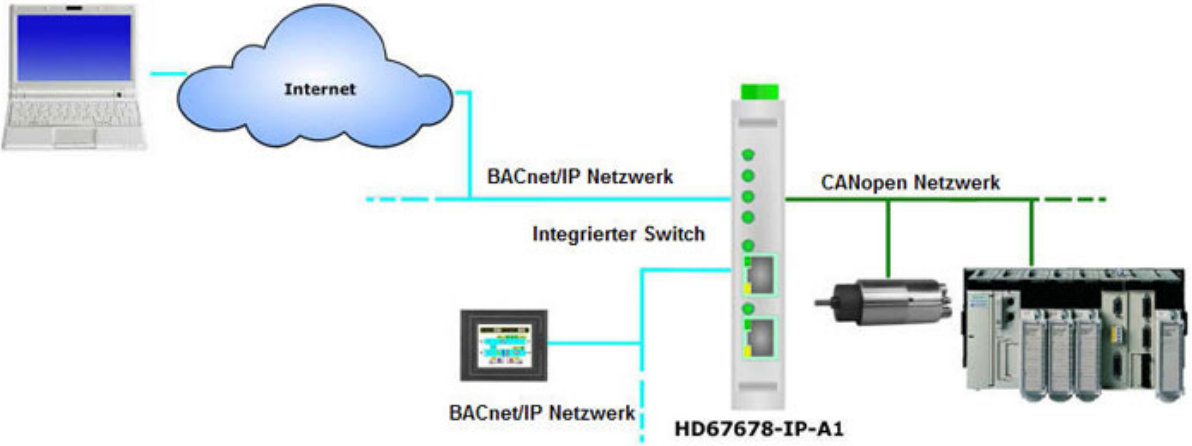
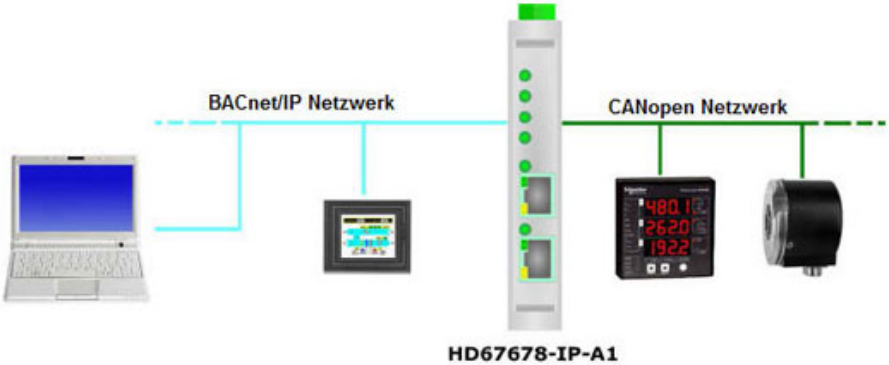
Bestell-Nr. Produkt(e)

HD67678-IP-A1	Gateway BACnet/IP Server / CANopen
---------------	------------------------------------

Bestell-Nr. Zubehör

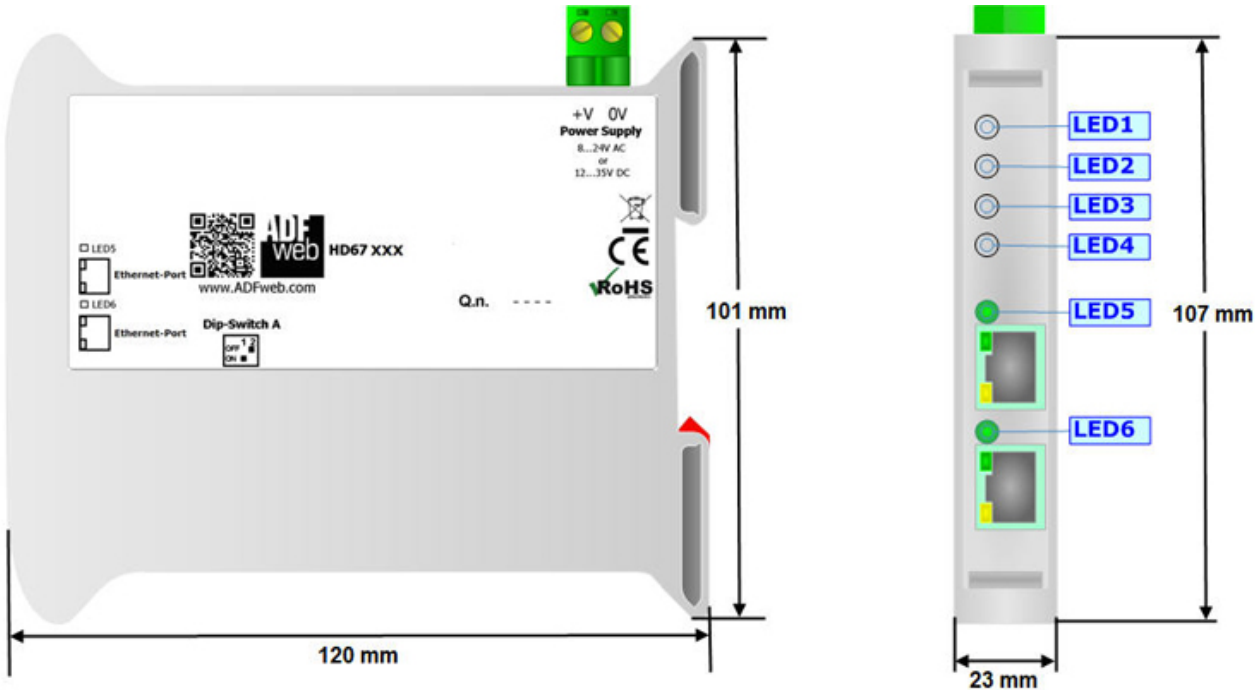
DRS3-24	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 3 A, Federklemme
KABETH10	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 0,3 m
KABETH11	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 1 m
KABETH12	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 2 m

Zeichnungen
Beispiel-Applikation



Zeichnungen

Abmessungen



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
www.wachendorff-prozesstechnik.de

