

## Gateway CANopen / Modbus TCP Server HD67505-XX



Abbildung ähnlich

- Konfigurierbares Gateway mit SW67505
- Bidirektionaler Datenaustausch zwischen CANopen und Modbus TCP
- Galvanische 3-Wege Trennung zwischen CANopen / Ethernet und Versorgung
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Übertragung der Projektierung über Ethernet
- Dieses Gerät ist in der Lage, maximal zehn gleichzeitige Verbindungen auf der Modbus TCP-Seite zu verwalten.

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67505-XX>

### Beschreibung

Das konfigurierbare Gateway HD67505-XX ermöglicht die Kommunikation zwischen einem Modbus TCP Client und einem CANopen-Netzwerk. Das Gateway lässt sich dabei als Datenumsetzer mit einstellbarer Übersetzungstabelle verwenden. Selbstverständlich können auch Daten in die entgegengesetzte Richtung übermittelt werden. Die Übertragung der Konfiguration des Gateways per Software SW67505 über den Ethernet-Port ist sehr einfach und schnell geschehen. Die Hutschienenmontage und die abnehmbaren Schraubklemmen (HD67505-A1) gewährleisten eine schnelle und sichere Montage sowie eine problemlose Verdrahtung des Gerätes.

### Produkt-Details

Schnittstellen:	HD67505-A1: 1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x CANopen (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig)
	HD67505-B2: 1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x CANopen (Schraubklemme, 3-polig)
Datenrate seriell:	Max. 115 kbps
Datenrate CANopen:	Max. 1 Mbps
LED:	HD67505-A1: 4x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
	HD67505-B2: 5x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	HD67505-A1: 12 bis 35 VDC, 3,5 Watt oder 8 bis 24 VAC, 3,5 VA, 50/60 Hz
	HD67505-B2: 12 bis 35 VDC, 3,5 Watt oder 8 bis 24 VAC, 3,5 VA, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	3,5 Watt / VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67505 zur Parametrierung des Gerätes
Unterstützte Funktionscodes:	03, 04, 06, 16
Betriebstemperatur:	-40 °C bis 85 °C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 80%, nicht kondensierend
Gehäuse:	PVC

Abmessungen (BxHxT):	HD67505-A1: 23 mm x 107 mm x 120 mm
	HD67505-B2: 71 mm x 95 mm x 60 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Befestigung:	Montage auf DIN-Hutschiene
Hinweis:	<b>Die Artikelbeschreibung ist immer aus Sicht des Gateways zu sehen.</b>

	An das <b>HD67505-XX</b> können Modbus-TCP-seitig Clients (Master) angeschlossen werden.
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

### Bestell-Nr. Produkt(e)

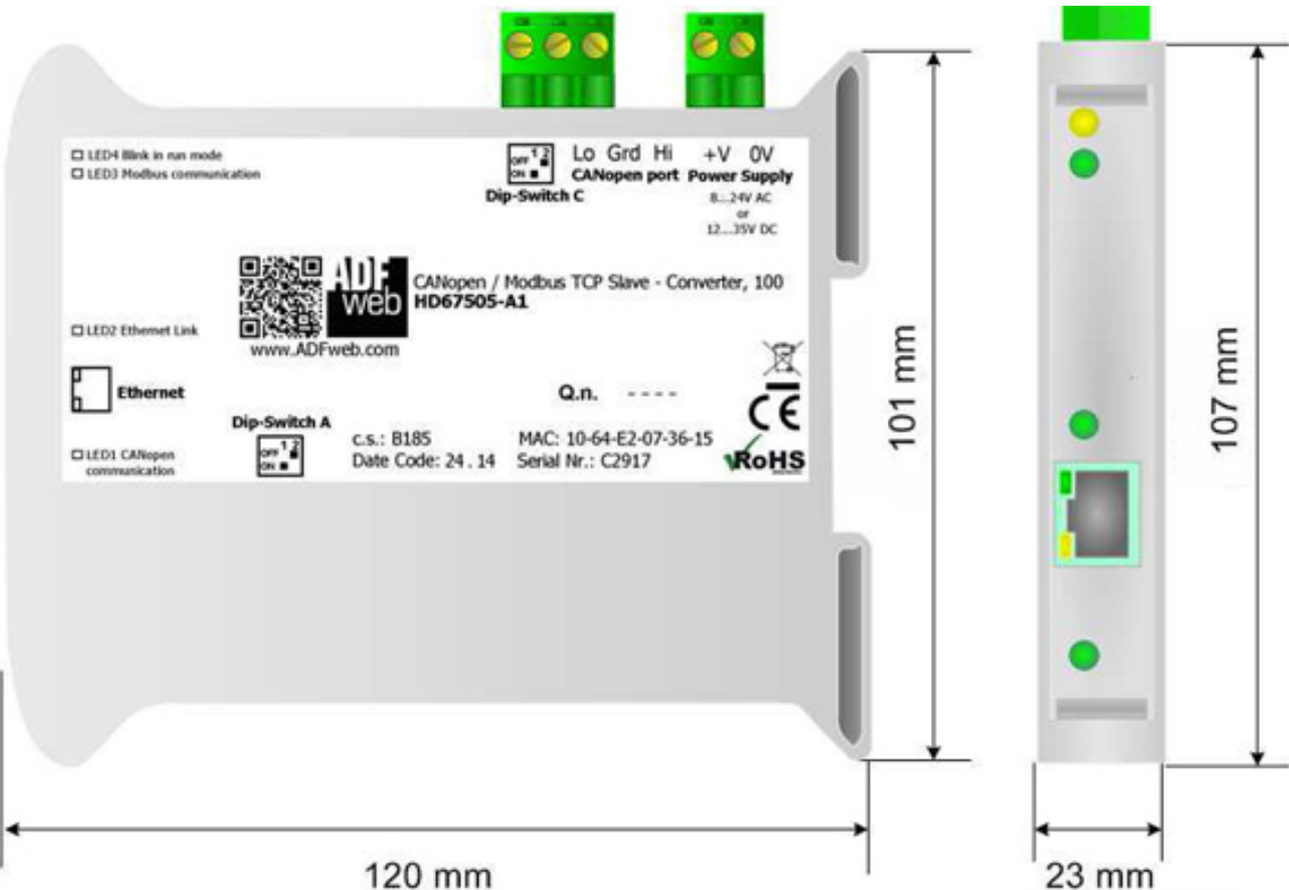
HD67505-A1	Gateway CANopen / Modbus TCP (Server) Slave
HD67505-B2	Gateway CANopen / Modbus TCP (Server) Slave

### 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

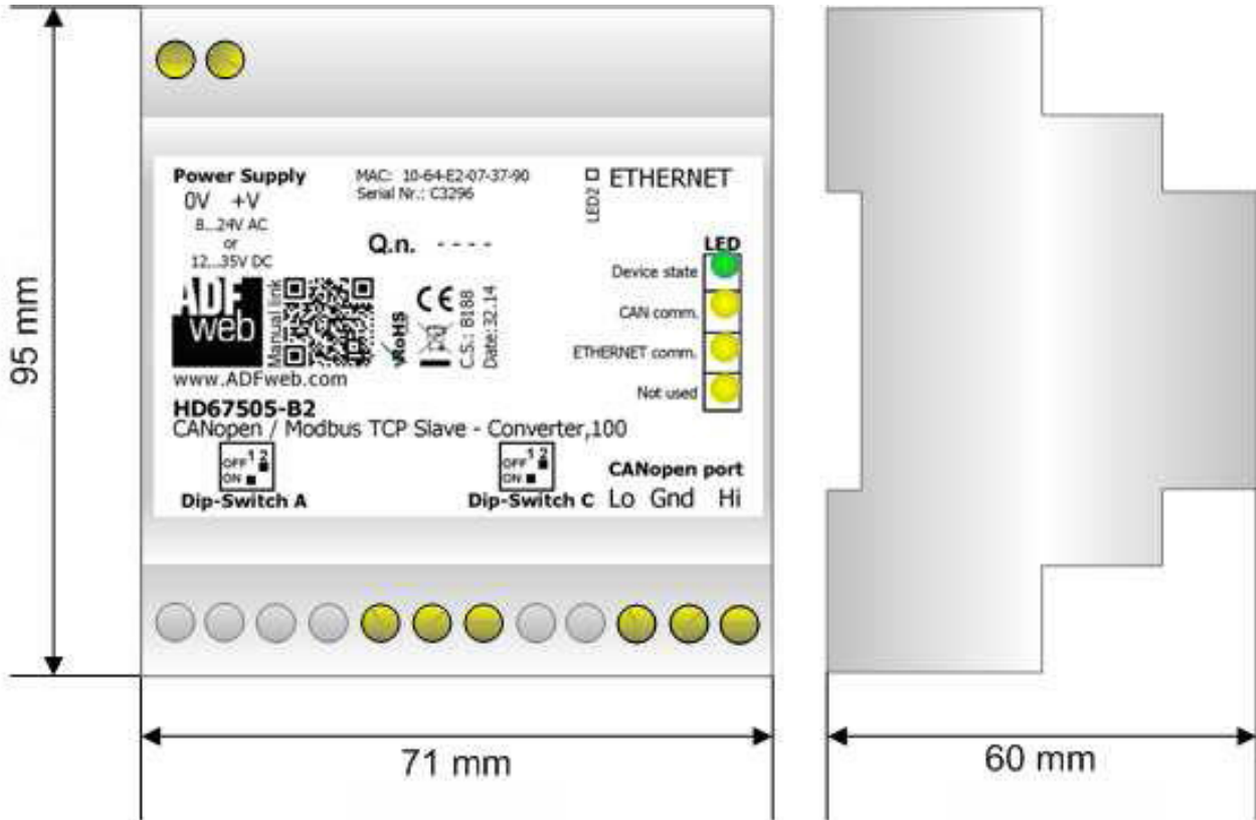
**Zeichnungen**

**Abmessungen HD67505-A1**



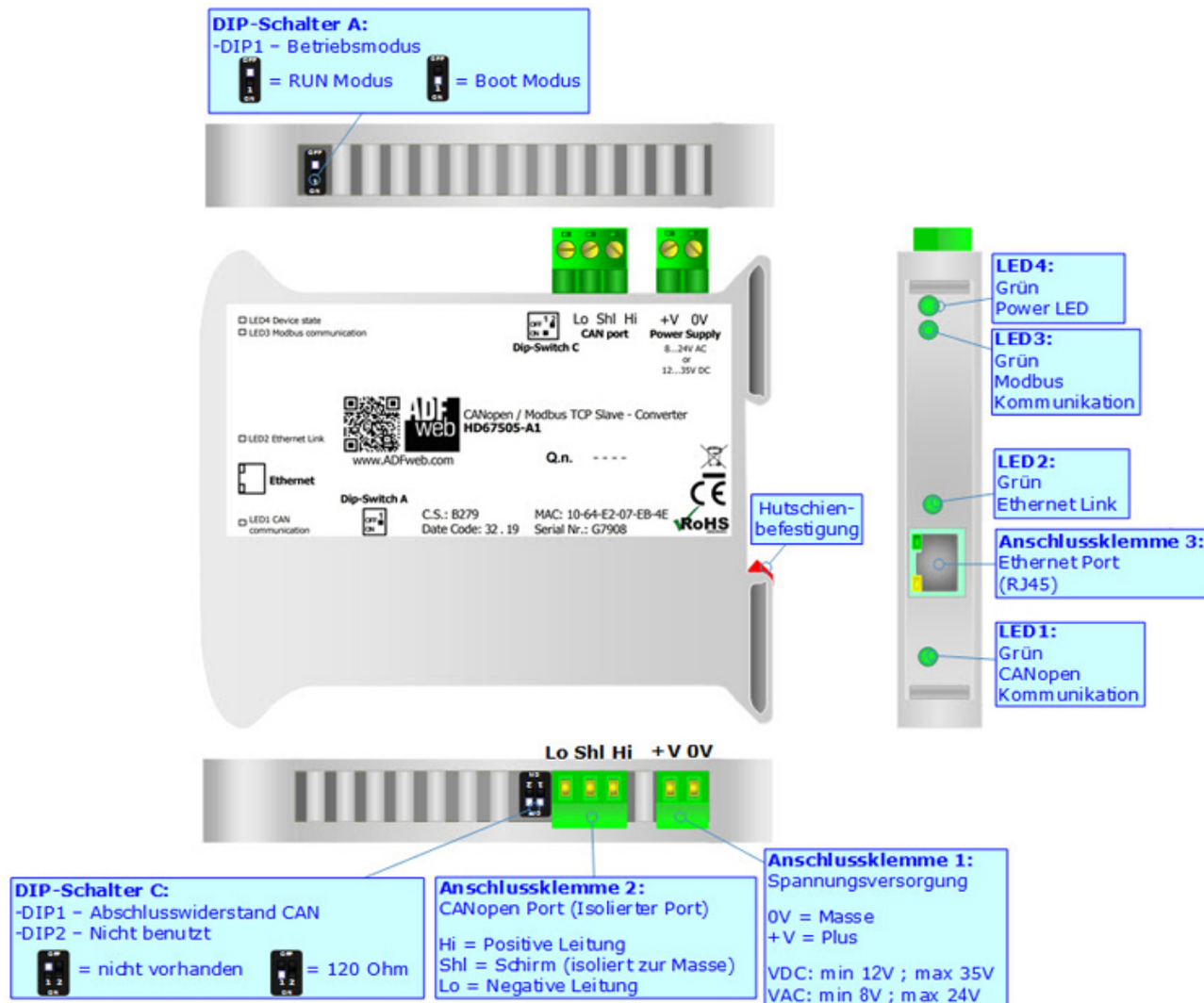
Zeichnungen

Abmessungen HD67505-B2



**Zeichnungen**

**Anschlussdarstellung HD67505-A1-Hardwarestand mit/ab C.S.: B279**





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)

