

## Gateway J1939 / CANopen HD67150



- Konfigurierbares Gateway für freie Variablenverwaltung
- Galvanische Trennung der CAN-Segmente
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Unterschiedliche Baudraten in den Segmenten möglich

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67150>

### Beschreibung

Das konfigurierbare Gateway HD67150 ermöglicht die Kommunikation zwischen einem J1939-Netzwerk und einem CANopen-Netzwerk. Sie können hiermit die J1939-Daten ohne großen Aufwand in ein CANopen-System direkt einbinden. Auch die Kommunikation von CANopen nach J1939 ist möglich. Es ist mit der zugehörigen PC-Software über die RS232-Schnittstelle einfach konfigurierbar. Sie ordnen dabei den J1939-Daten SDO- oder PDO-Nachrichten aus dem CANopen-Netzwerk zu. Das Gateway kann dabei PDONachrichten bei Wertänderung oder zyklisch versenden. Die Montage erfolgt einfach und zuverlässig auf eine DIN-Hutschiene.

### Produkt-Details

Schnittstellen:	1x CANopen (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig) 1x J1939 (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig) 1x RS232 (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig)
Datenrate J1939/ CANopen:	Max.1 Mbps
Galv. Trennung:	>2000 VDC
LED:	3x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	10 VDC bis 35 VDC; 4 Watt 10 VAC bis 19 VAC; 4 VA, 50/60 Hz
Software:	Kostenloser Konfigurator "SW67150" zur Parametrierung des Gerätes.
Betriebstemperatur:	-40°C bis +85°C.
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 80% , nicht kondensierend.
Gewicht:	ca. 200 g
Befestigung:	Montage auf DIN-Hutschiene.
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

### Bestell-Nr. Produkt(e)

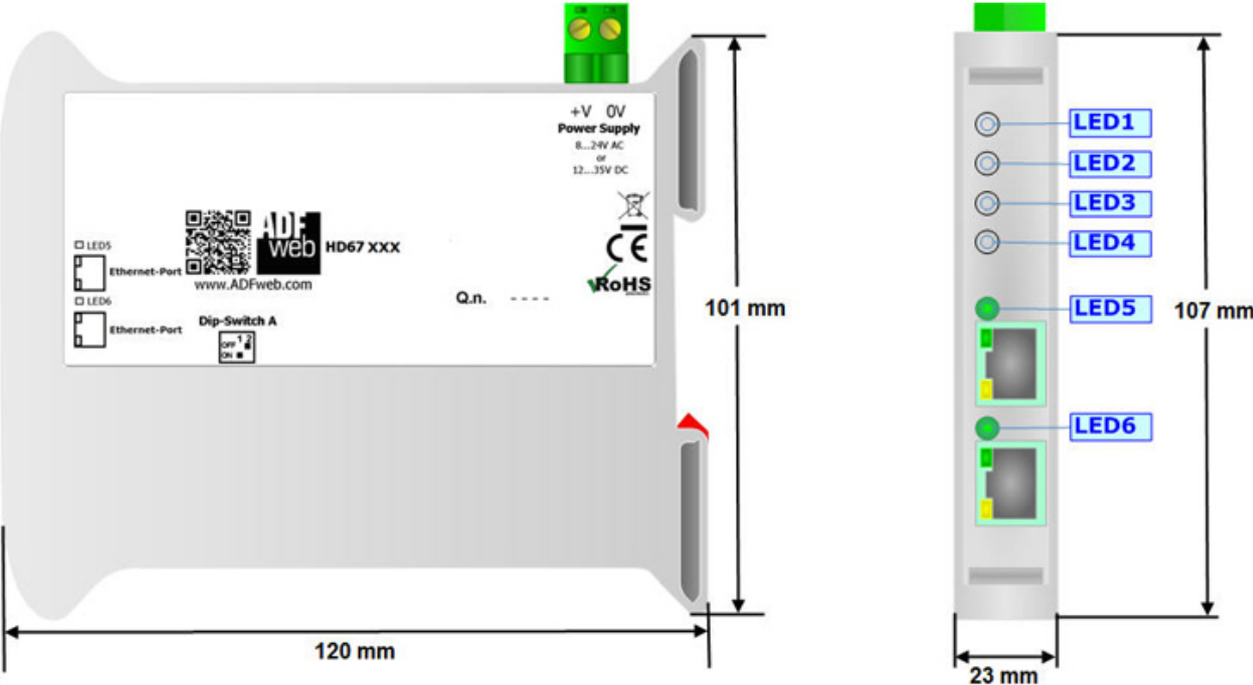
HD67150	Gateway J1939 nach CANopen
---------	----------------------------

### Bestell-Nr. Zubehör

DRS4-24A	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 4,2 A, Schraubklemme
AC34107	Nullmodemkabel, Buchse/Buchse, 3 m lang

**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  
E-Mail: [wp@wachendorff.de](mailto:wp@wachendorff.de)  
[www.wachendorff-prozesstechnik.de](http://www.wachendorff-prozesstechnik.de)

