

M-Bus Scanner / Auslesemodul HD67031-B2-XX



- Bis zu 80 M-Bus Teilnehmer anschließbar
- Hoher Temperaturbereich von -40°C bis +70°C
- Galvanische Trennung zwischen Ethernet und M-Bus
- Als Master oder Slave integrierbar
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67031-B2-XX>

Beschreibung

Mit dem Modul HD67031-B2-XX können Sie die angeschlossenen M-Bus Geräte komfortabel auslesen. Das Modul scannt den M-Bus Bereich über die Primär- oder Sekundäradressen ab, und zeigt Ihnen von den angeschlossenen Geräten die dort enthaltenen Variablen. Es können bis zu 80 M-Bus Teilnehmer angeschlossen werden. Das Modul kann als M-Bus Master die M-Bus Slaves ansprechen, oder als Slave in ein vorhandenes Netzwerk eingebunden werden. Die Übertragung der Konfiguration des Gateways per Software über den Ethernet-Port ist sehr einfach und schnell geschehen. Die Hutschienenmontage und die Schraubklemmen gewährleisten eine schnelle und sichere Montage sowie eine problemlose Verdrahtung des Gerätes.

Hinweis zur M-Bus Kompatibilität:

Unsere M-Bus Gateways wurden mit zahlreichen Fremdherstellern von M-Bus-Zählern getestet. **Zu finden im Download unter:**
M-Bus Kompatibilitätsliste
Sollten Sie Ihr Gerät nicht in dieser Liste finden, können Sie uns zwecks Klärung gerne jederzeit anrufen unter 06722-9965-966.

Produkt-Details

Schnittstellen:	1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x M-Bus Master (Schraubklemme, 2-polig) 1x M-Bus Slave (Schraubklemme, 2-polig)
Datenrate M-Bus:	300 bps bis 38.400 bps
LED:	5x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	18 VDC bis 35 VDC oder 15 VAC bis 21 VAC
Leistungsaufnahme:	HD67031-B2-20: 3,5 Watt / VA (ohne Last), 4 Watt / VA (mit Last) HD67031-B2-40: 3,5 Watt / VA (ohne Last), 5 Watt / VA (mit Last) HD67031-B2-80: 3,5 Watt / VA (Ohne Last), 8 Watt / VA (mit Last)
Galv. Trennung:	> 2.000 VDC
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67031 zur Parametrierung des Gerätes.
Betriebstemperatur:	-40°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 80%, nicht kondensierend
Gehäuse:	PVC
Abmessungen (BxHxT):	71 mm x 95 mm x 60 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Befestigung:	Montage auf der DIN-Hutschiene

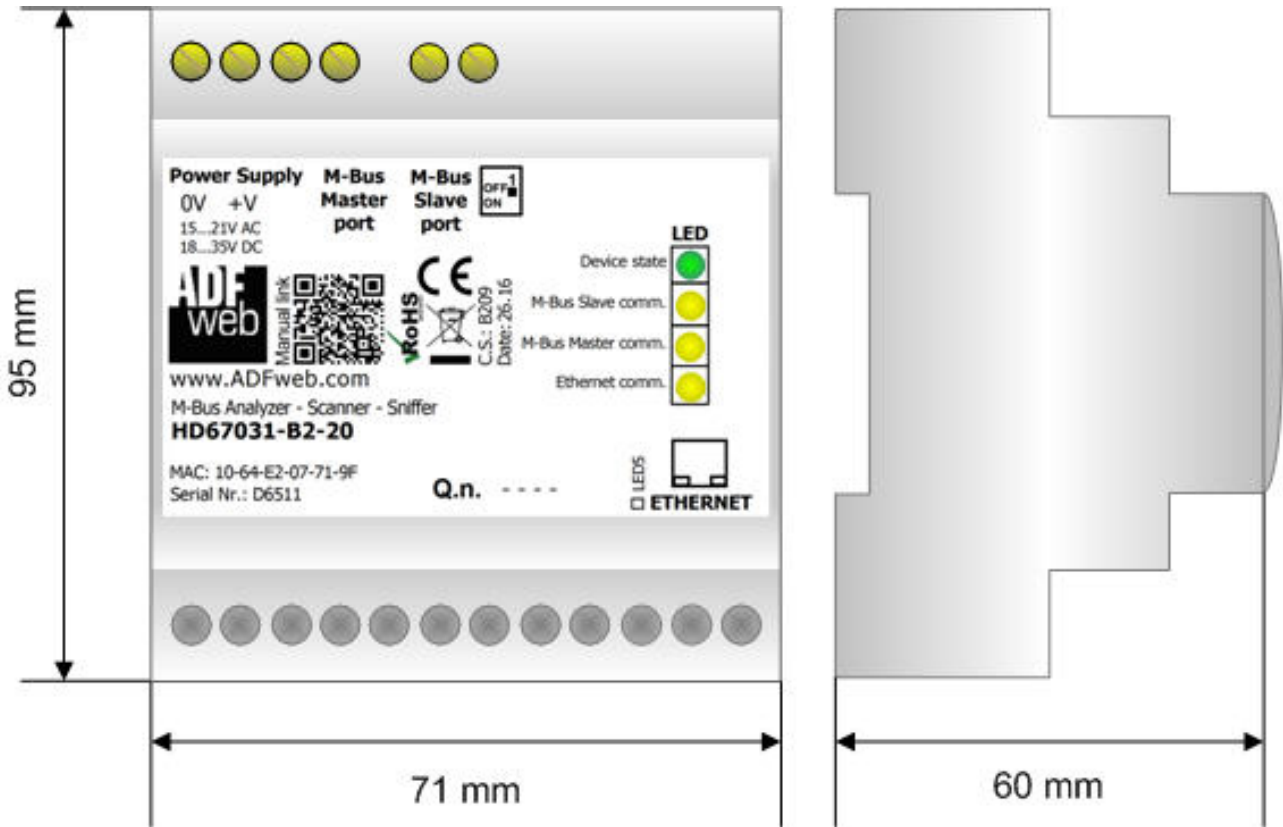
Bestell-Nr. Produkt(e)

HD67031-B2-20	M-Bus Scanner / Auslesemodul - für bis zu 20 M-Bus-Slaves
HD67031-B2-40	M-Bus Scanner / Auslesemodul - für bis zu 40 M-Bus-Slaves
HD67031-B2-80	M-Bus Scanner / Auslesemodul - für bis zu 80 M-Bus-Slaves

Bestell-Nr. Zubehör

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





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

