

Technische Daten Industrie - MODEM „WE – MODEM – 3“

Das Industrie-MODEM ist das Standardprodukt für die Fernwartung und -programmierung aller gängigen OMRON-SPS-Systeme. Das MODEM ist speziell auf die OMRON-Systeme abgestimmt und erfordert kein kompliziertes und aufwendiges Einstellen der MODEM's mehr. Plug & play mit den fertig konfigurierten Geräten nach den umseitigen Bestellhinweisen.

Das WE-MODEM-3 ist die konsequente Weiterentwicklung des WE-MODEM-2. Es verfügt über einen zusätzlichen Eingang zum Versand von bis zu 10 verschiedenen SMS-Meldungen, einen digitalen Ausgang und wurde von den Gehäuseabmessungen für die CPM2C und die CJ-Serie optimiert.

Die Geräte wurde auch mit SPS von MITSUBISHI und MATSUSHITA getestet.

Funktionalität	Analog - MODEM für Hutschienenmontage <ul style="list-style-type: none">■ Betriebsmodi nach V.34+, V.34, V.32bis, V.32, V.23, V.22, V.22bis, V.21, Bell-Norm 103 ...■ DTE Geschwindigkeit 300 bis 115.200 bit/s■ Erweiterter AT – Befehlssatz■ Datenformat 10 und 11 bit, 7O1,7E1,7N2,7O2,7E2,8N1,8O1,8E1,8N2■ MNP 2-4, V.42 LAPM, MNP 10, MNP 10EC, MNP5, V.42bis■ SMS senden an D1 / D2 / E – Netze■ Passwort (mit autom. Rückruf), Passwortzugang, Remote Control
Anzeigeelemente	LED's für Power, OH, RXD und TXD
Spannungsversorgung	24 VDC über Klemmleisten, ca. +/- 10 % oder aus der Miniatur – Peripherie – Schnittstelle
Stromaufnahme	ca. 100 mA
Fernmeldeanschluß	Wester-Stecker 4/6-polig zum Telefonnetz TAE-Stecker N-kodiert für Deutschland (im Lieferumfang enthalten)
Serielle Schnittstelle	RS232/V.24 (3-polige Steckverbindung); Kompatibel zu WE-MODEM-2
Sonstiges	Betriebstemperatur 0 Grad C bis 50 Grad
Zulassungen	Zulassung für Europa nach CTR21
Lieferumfang	MODEM TK-Kabel mit TAE-Stecker (RJ12 auf TAE 6N)

Bestellhinweise

MODEM für RS-232C mit Zulassung in der EU	Produktbezeichnung
MODEM eingestellt für SYSMAC-C-Serie, CS / CJ und CV	WE-MODEM-3-C
MODEM eingestellt für ZEN	WE-MODEM-3-ZEN
MODEM auf besonderen Kundenwunsch	WE-MODEM-3-OEM
MODEM für RS-232C für den internationalen Markt	Produktbezeichnung
MODEM eingestellt für SYSMAC-C-Serie, CS / CJ und CV	WE-MODEM-3-INT-C
MODEM eingestellt für ZEN	WE-MODEM-3-INT-ZEN
MODEM auf besonderen Kundenwunsch	WE-MODEM-3-INT-OEM
MODEM für Miniatur-Peripherie-Schnittstelle für EU	Produktbezeichnung
MODEM eingestellt für SYSMAC-C-Serie und CS / CJ-Serie	WE-MODEM-3-MP
MODEM für Miniatur-Peripherie-Schnittstelle für INT	Produktbezeichnung
MODEM eingestellt für SYSMAC-C-Serie und CS / CJ-Serie	WE-MODEM-3-INT-MP
Lieferbare Verbindungskabel	Produktbezeichnung
Verbindungskabel MODEM zu SPS CQM1 o.ä. 50 cm	KAB-CQM1-MOD2C-50
Verbindungskabel MODEM zu SPS CQM1 o.ä. 100 cm	KAB-CQM1-MOD2C-100
Verbindungskabel MODEM zu SPS CQM1 o.ä. 200 cm	KAB-CQM1-MOD2C-200
Verbindungskabel MODEM zu SPS CQM1H o.ä. 50 cm	KAB-CQM1H-MOD2C-50
Verbindungskabel MODEM zu SPS CQM1H o.ä. 100 cm	KAB-CQM1H-MOD2C-100
Verbindungskabel MODEM zu SPS CQM1H o.ä. 200 cm	KAB-CQM1H-MOD2C-200
Verbindungskabel MODEM zu Kleinsteuergerät ZEN 50 cm	KAB-ZEN-MOD2Z-50
Verbindungskabel MODEM zu Kleinsteuergerät ZEN 100 cm	KAB-ZEN-MOD2Z-100
Verbindungskabel MODEM zu Kleinsteuergerät ZEN 200 cm	KAB-ZEN-MOD2Z-200
Lieferbares Zubehör	Produktbezeichnung
Verbindungskabel MODEM zu PC 200 cm	KAB-PC-MOD-200
Steckernetzteil 24 VDC für MODEM	WE-MODEM-2-NG
Parametriersoftware für MODEM Init V1.00	WE-MODEM-SOFT V1.00
Parametriersoftware für MODEM und SMS Init V2.00	WE-MODEM-SOFT V2.00
Kurzanleitungen	Produktbezeichnung
Kurzanleitung zur Inbetriebnahme Teil 1 (SYSWIN)	WE - KA - MODEM - T1
Kurzanleitung zur Inbetriebnahme Teil 2 (ZEN Software)	WE - KA - MODEM - T2
Kurzanleitung zur Inbetriebnahme Teil 3 (Cx - Programmer)	WE - KA - MODEM - T3
Kurzanleitung zur Inbetriebnahme Teil 4 (SMS - Funktion)	WE - KA - MODEM - T4