



## Analoges Modem für Hutschienenmontage M716-KS1



ITU-Übertragungsnormen	V.21, V.22, V.22bis, V.23, V.32, V.32bis, V.34, Bell 103, Bell 212A
Fehlerkorrektur und Datenkomprimierung	MNP2-4, MNP10, V.42 LAPM, V.42bis
Schnittstellengeschwindigkeiten	1.200, 2.400, 4.800, 9.600, 19.600, 38.400, 57.600 und 115.200 bps Autobauding
Erkennung Datenformate	7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
Schnittstelle	V.24 (RS232), D-Sub 9-polig
Befehlssatz	erweiterter AT-Befehlssatz
Wählverfahren	DTMF (Mehrfrequenz)
Telefonleitung	RJ 11 und Schraubklemmen für La + Lb
Spannungsversorgung	24 VDC +15%, -30%
Stromaufnahme	max. 60 mA
Anschluß 24V	Schraubklemme, 2-polig
Temperaturbereich	+5...+55 °C
Luftfeuchtigkeit	0-95%, nicht kondensierend
Abmessungen	45x75x114 mm (BxHxL)
Gewicht	175 g
Vorschriften	TBR21



## Bedeutung der LED's

<b>LED Dauerlicht</b>	>>	Statusmeldung
<b>LED Langsames Blinken</b>	>>	Information
<b>LED Schnelles Blinken</b>	>>	Fehlermeldung

---

<b>RI Rufzeichen</b>	Langsames Blinken
LED Dauerlicht	DCD Verbindung ist aktiv
LED Schnelles Blinke:	DTR Aus
<b>AA Auto Antwort Daten</b>	Langsames Blinken
LED Dauerlicht	OFF HOOK
LED Schnelles Blinken	DSR Aus
<b>VOC Auto Antwort Sprache</b>	Langsames Blinken
LED Dauerlicht	Sprachverbindung ist aktiv
LED Schnelles Blinken	Initialisierungsfehler
<b>RDY Initialisierung erfolgt</b>	Dauerlicht

**Tx Daten senden**  
Es werden Daten von der PCD senden

**Rx Daten empfangen**  
Es werden Daten von der PCD empfangen

---