

Festnetz-Telekom-MODEM Typ ZA1709MK2, ZB1709M2



- ▶ Für analogen Festnetz-Telekomanschluss.
- ▶ Ideal geeignet zur Fernabfrage und Fernsteuerung von ALMEMO®-Messgeräten und vernetzten Messanordnungen mit ALMEMO®-System.
- ▶ Werkseitig speziell für das ALMEMO®-System konfiguriert.
- ▶ Vollautomatischer Verbindungsaufbau und Ruferkennung

Ausführungen:

Festnetz-Telekom-Modem 56K (Abb. ähnlich) zum Anschluss von ALMEMO®-Geräten inkl. Datenkabel ZA1909DK5, Adapterstecker ZA1709AS, Telefonanschlusskabel und Netzteil, inkl. Anpassung und Prüfung **Best.-Nr. ZA1709MK2**

Festnetz-Telekom-Modem 56K zum Anschluss an einen PC für serielle Schnittstelle Telefonanschlusskabel inkl. PC-Anschlusskabel und Netzteil **Best.-Nr. ZB1709M2**

Technische Daten:

Befehlssprache:	AT-Hayes
Datenübertragung:	asynchron
ALMEMO® Baudrate:	9600
Anschluss:	Buchse 9pol. DSUB (RS232)
Stromversorgung:	Steckernetzteil 230V AC oder extern 9 - 30V AC, 9 - 42V DC
Leistungsaufnahme:	2,75 W typ.
Einsatztemperatur:	0 bis +50°C
Luftfeuchte:	0 bis 80 % r.F. nicht kondensierend
Abmessungen:	108 x 38 x 140 mm (BxHxT)
CE-Konformität:	gemäß den technischen Anforderungen nach R&TTE für alle Länder der EU und die Schweiz geprüft nach: EN 55022, KlasseB, EN 55024, EN 60950, TBR21, EG201 121



PEWA

Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
55239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0

Fax: 02304-96109-88

E-Mail: info@pewa.de

Homepage: www.pewa.de



Eine Kommunikation ist nur zwischen analogen Modems möglich, z.B. ZA1709MK2 und ZB1709M2 oder analoge PC-Karte.