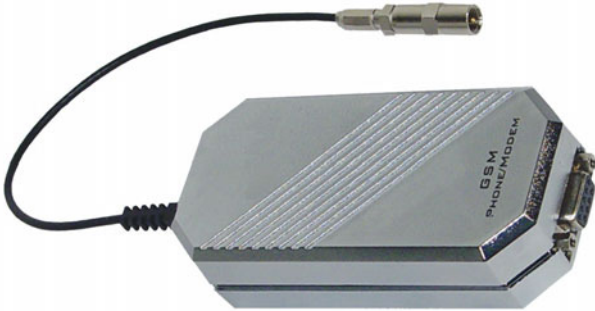



# GSM-Mobilfunk-MODEM Typ ZA1709GSM



- ▶ Ideal geeignet zur Fernabfrage und Fernsteuerung von ALMEMO®-Messgeräten und vernetzten Messanordnungen mit ALMEMO®-System.

 Aus technischen Gründen wird das D1-Netz empfohlen. Auf der PC-Seite wird ein analoges Modem (ZB1709M2) benötigt.

## Ausführungen:

GSM-Mobilfunk-MODEM zum Anschluss an ALMEMO®-Geräte, inkl. Datenkabel ZA1909DK5, Adapterstecker AS, Steckernetzteil, Handbuch, Kabelsatz und Montagematerial

mit Kartenvertrag D1

**Best.-Nr. ZA1709GSM**

ohne Kartenvertrag

**Best.-Nr. ZA1709GSMOK**

## Technische Daten:

Befehlssprache:	AT-Hayes AT-Sondebefehle GSM (ETSI-Norm GSM 07.07/07.05)
Datenübertragung:	asynchron
Sendeleistung:	2 W GSM Klasse 4
Datenrate:	max. 9600 baud (GSM-Standard)
Anschluss:	RS232-Schnittstelle mit 9pol. SUB-D-Buchse
Stromversorgung:	Steckernetzteil 230 V AC oder extern: 11 ... 31 V DC
Stromverbrauch:	ca. 325 mA im Aktiv-Mode, ca. 47 mA im Stand-By
Einsatztemperatur:	-20 bis +70°C
Lagertemperatur:	-20 bis +55°C
Abmessungen:	115 x 54 x 33 mm
Gewicht:	130 g

## Zubehör:

ALMEMO®-Geräte Versorgungskabel für Gleichspannung 10 bis 30V DC mit 2 Ausgängen:

- 12V DC 1A galv. getr. mit DIN-Hohlstecker für ALMEMO® 2890-9
- nicht galv. getr. mit Westernstecker für GSM-Modem

**Best.-Nr. ZB2590UKGSM**