

## Bestellformular Funkmodem

HG 761

Das Funkmodem HG 761 existiert in vielen Varianten. Vom Gehäuse bis zur Software kann jeweils zwischen mehreren Möglichkeiten gewählt werden. Auf diese Weise läßt sich das für den jeweiligen Anwendungsfall passende Funkmodem konfigurieren.

Mit Hilfe dieses Formulars können Sie das Funkmodem bestellen, das Ihren Wünschen am besten entspricht. Wenn Sie ein Funkmodem bestellen wollen, benötigen wir folgende Angaben:

**Anzahl x Funkmodem / Gehäuseausführung / Eingangsspannung / Schnittstelle / Funkmodul / Software / Zubehör (optional).**



**Beispiel** – Bestellung von:

- ♦ 1 x HG76100 / FLANSCH-R1-IP65 / 9-36V-PG / RS232 / HG75430-B-0 / 39720AA

führt zur Lieferung von folgendem Modem:

- ♦ Funkmodem HG 761
- ♦ im Flanschgehäuse Typ Rose07.02 Standard schwarz in Schutzart IP65 mit Binder Steckverbindern Serie 723 Klarsichtfenster für Anzeigen
- ♦ im Eingangsspannungsbereich: 9-36 V potentialgetrennt
- ♦ Schnittstelle: RS232
- ♦ Funkmodul: HG 75430-B / 500 mW / Frequenzbereich 433,100-434,750 MHz
- ♦ Software: Transparent
- ♦ Zubehör: —

Auf der folgenden Seite beginnt eine Tabelle, in der alle zur Verfügung stehenden Auswahlmöglichkeiten dargestellt sind. Mit Hilfe dieser Tabelle können Sie Ihre Bestellung zusammenstellen. Bei Nachfragen steht Ihnen Frau Schael unter (0 51 36) 80 96 -83 zur Verfügung.

Richten Sie Ihre Bestellung bitte an folgende Adresse (ohne Namens- oder Abteilungsangaben):

### Götting KG Funktechnik

Celler Str. 5, D-31275 Lehrte / Röddensen  
Telefon: (0 51 36) 80 96 -0, Fax: -80  
eMail: GoettingKG.Vertrieb@t-online.de, Internet: www.goetting.de

**GÖTTING**

# Bestellformular Funkmodem

HG 761

Baugruppe	Nr.	Komponente	Bestell.-Nr.	Anz.	Preis (DM)
<b>Funkmodem</b>	1.	Grundgerät HG 761	HG76100		
<b>Gehäuse</b>	2.	19" Euroeinschubgehäuse	19"-12TE		
	3.	Flanschgehäuse Typ: Rose 07.02 IP 40 Sub-D 25pol.	FLANSCH-R1-IP40		
	4.	Flanschgehäuse Typ: Rose 07.02 IP 65 Rundsteckerb. Binder723	FLANSCH-R1-IP65		
<b>Eingangsspannung</b>	5.	12 V nicht potentialgetrennt	12V-NPG		
	6.	9-36 V potentialgetrennt	9-36V-PG		
	7.	18-75 V potentialgetrennt	18-75V-PG		
<b>Schnittstellen</b>	8.	RS232	RS232		
	9.	RS422	RS422		
	10.	RS485	RS485		
	11.	TTY	TTY		
	12.	Analog 0-5 V 1 Eingang	AN 0-5V 1E		
	13.	Analog 0-5 V 2 Eingänge	AN 0-5V 2E		
	14.	Analog 0-5 V 3 Eingänge	AN 0-5V 3E		
	15.	Analog 0-5 V 4 Eingänge	AN 0-5V 4E		
	16.	Analog 0-20 mA 1 Eingang	AN 0-20mA 1E		
	17.	Analog 0-20 mA 2 Eingänge	AN 0-20mA 2E		
	18.	Analog 0-20 mA 3 Eingänge	AN 0-20mA 3E		
	19.	Analog 0-20 mA 4 Eingänge	AN 0-20mA 4E		
	20.	Analog 0-5 V 1 Ausgang	AN 0-5V 1A		
	21.	Analog 0-5 V 2 Ausgänge	AN 0-5V 2A		
	22.	Analog 0-5 V 3 Ausgänge	AN 0-5V 3A		
23.	Analog 0-5 V 4 Ausgänge	AN 0-5V 4A			
<b>Funkmodule</b>	24.	HG75430-B / 500 mW /433,100-434,750 MHz (CH, D, DK, NL)	HG75430-B-0		
	25.	HG75430-B / 500 mW /456,170-456,430 MHz (D)	HG75430-B-1		
	26.	HG75430-B / 500 mW /414,000-415,975 MHz (BR)	HG75430-B-2		
	27.	HG75430-B / 500 mW /466,170-466,410 MHz (D)	HG75430-B-3		
	28.	HG75430-B / 500 mW /433,125-434,725 MHz, 50 kHz-Raster (A)	HG75430-B-4		
	29.	HG75430-B / 500 mW /440-445 MHz, 12,5 / 25 / 50 kHz-Raster (A)	HG75430-B-5		
	30.	HG75430-B / 500 mW /445-450 MHz, 12,5 / 25 / 50 kHz-Raster (A)	HG75430-B-6		
	31.	HG75430-B / 500 mW /458,500-458,950 MHz (GB)	HG75430-B-7		
	32.	HG75440-A / 10 mW / 433,050-434,790 MHz	HG75440-A-0		
	33.	10 mW DTR100 / 4,8 kBaud	DTR100-0		
	34.	HG 75400 / 500 mW / Festfrequenz 433,100-434,750 MHz	HG75400-B-0(xxxMHz)		
	35.	HG 75400 / 500 mW / Festfrequenz 456,170-456,430 MHz	HG75400-B-1(xxxMHz)		
	36.	HG 75400 / 500 mW / Festfrequenz 466,170-466,410 MHz	HG75400-B-2(xxxMHz)		
<b>ZWISCHENSUMME</b>					

**GÖTTING**

**Bestellformular Funkmodem****HG 761**

Baugruppe	Nr.	Komponente	Bestell.-Nr.	Anz.	Preis (DM)
<b>ZWISCHENSUMME</b>					
<b>Software</b>	37.	Transparent	<b>39720AA</b>		
	38.	3964R	<b>39720CA</b>		
	39.	Siemens L1-BUS	<b>39720BA</b>		
<b>Zubehör</b>	40.	Wandgehäuse zur Aufnahme der 19" Euroeinschubkassette HG 76120-A			
	41.	19" Netzteil (nur in Verb. mit Nr. 40.)			
	42.	19" Telefonmodem (nur in Verb. mit Nr. 40.)			
	43.	Antenne groß, stationär (N/Kathrein K751121)			
	44.	Antenne mittel (Gainflex, Kathrein K715326)			
	45.	Antenne klein (TNC-Antenne, Kathrein)			
	46.	Kabelsatz			
	47.	Adapter			
48.	Kabel RG 213, RG 58				
<b>SUMME</b>					

**GÖTTING**