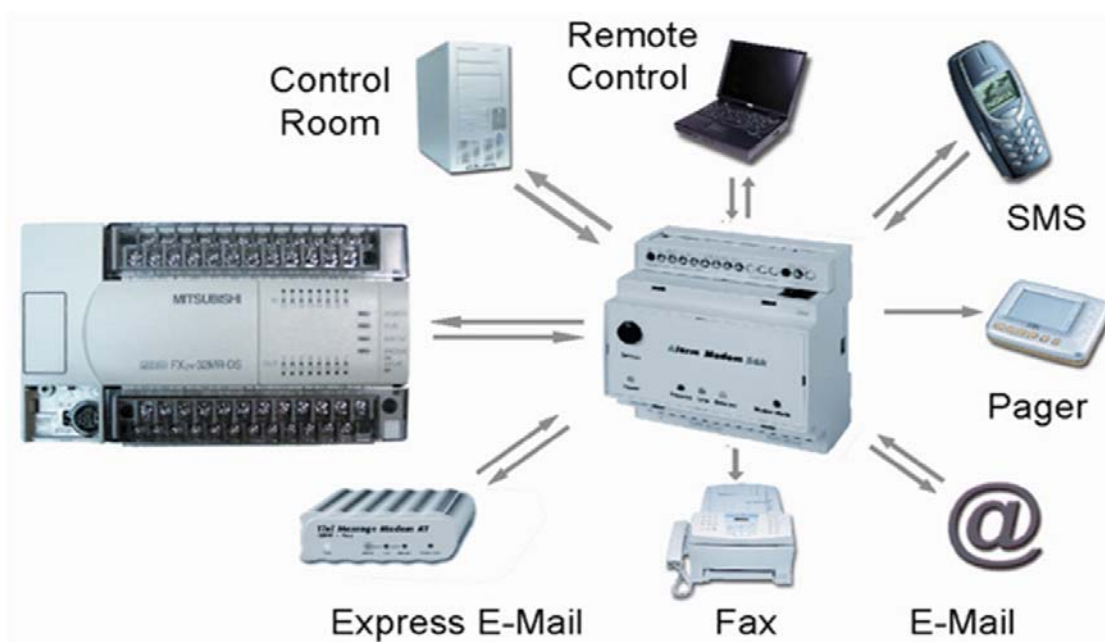


Modems

Index Warengruppe 46

Standard Modems	46.2
Alarmmodems	46.3
Datenmodems	46.5



GEVA

GEVA Elektronik-Handelsgesellschaft mbH
 A-2500 Baden - Wiener Straße 89 - Telefon 02252/85 552-0
 Fax 02252/48 860 - eMail: office@geva.at - www.geva.at

Alle Preise exkl. MwSt., Druckfehler vorbehalten

Ausgabe 01/11

Modems




Standard Modems

Modell	Beschreibung / Technische Daten	Type	Art.Nr.	Preis EUR
 MIM	<p>Anwendungsbereich: Die Datenmodems von Mitsubishi entsprechen den Anforderungen industrieller Anwender an Zuverlässigkeit und Funktionalität in störbehafteter Umgebung. Die Modems sind mit einer RS-232 - Schnittstelle ausgestattet und sind für Wählleitungen oder auch GSM geeignet.</p> <p>Datenmodems von Mitsubishi sind auf den DIN-Schienenstandard 35mm abgestimmt und können mit einem einfachen Handgriff auf der Hutschiene befestigt und gesichert werden.</p> <p>Weiters ist das MIM-A01 (Mitsubishi Super Modem 56k) mit einem 50 kB SRAM Speicher für Benutzerdaten ausgestattet.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Spannungsversorgung: 10 - 30 VDC • DIN-Schienen-Gehäuse / auf Hutschiene 35 mm • Temperaturbereich: 0 bis 55 °C • Luftfeuchtigkeit: 0-95% RH, nicht kondensierend • Schutzart: IP20 			
 Telemodem	<p>Mitsubishi Super Modem 56k, 1xRS-232, 50k User Memory</p>  <p>88x91x58mm (B/H/T)</p>	MIM-A01	163285	
 GSM	<p>Mitsubishi Standard Modem GSM, 1xRS-232, USB, GSM 900/1800</p> <p>Neu mit USB-Schnittstelle!</p>  <p>Zubehör: Magnetfußantenne für MIM-G01, Kabellänge 3 m</p> <p>88x91x71mm (B/H/T)</p>	<p>MIM-G10</p>  <p>MAM-ANT-5A</p>	206367	163278

Modems




Alarmmodems

Modell	Beschreibung / Technische Daten	Type	Art.Nr.	Preis EUR
 MAM  	<p>Anwendungsbereich: Die neue Mitsubishi Alarm Modem - Familie ist mit eigener Intelligenz ausgestattet. Basierend auf einer leistungsstarken 32 -Bit RISC CPU-Architektur mit großem Programm- und Datenspeicher. Die Alarmmodems enthalten die Protokolle der Mitsubishi-SPS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alpha XL • FX -Serie • (System Q ist in Vorbereitung) <p>Sie haben Zugriff zu allen SPS-Variablen und I/O-ports und können diese verwalten, ohne das SPS-Programm zu ändern. Weiters sind sie mit 2MB Flash Memory für die Benutzerdaten und einer batteriegepufferten Echtzeituhr ausgestattet. Konfiguriert werden die Alarmmodems über den MX Mitsubishi Alarm Editor. Eine einfach anzuwendende Windows-Software zum Eintragen der Adressenkartei und der Nachrichtenkartei mit Texten für die Alarmmeldungen. Die Bedingungen der Alarmmeldungen können auch mit SPS-Variablen und I/O-ports verbunden werden. Die MAM´s sind in drei verschiedenen Leistungstypen erhältlich. Jeweils als 56k- oder GSM-Ausführung.</p> <p>Technische Daten der GSM-Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quad Band, GPRS/EDGE • 8 MB RAM/8MB ROM ; CPU 60 MHz • RS-232 (RS-485/422) • Spannungsversorgung: 10 - 30 VDC • SD-Card slot (max. 2 GB) • Data Logging • Alarmfunktion • Webserver • Schutzart: IP20 			
 MAM M6 (B/H/T) 88x91x71mm	<p>Mitsubishi Alarm Modem für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 Alarme (SPS-Eingänge oder Variablen) via SMS, E-mail oder FAX • 4 Fernschaltssignale (SPS-Ausgänge oder Variablen) via SMS oder Eingangsgespräch • 2 Alarmlevels • 2 MB Benutzerspeicher <p>GSM-Alarmmodem, 1xRS-232, 6 Alarme, 4 Schaltsignale, Quadband, 10-30V DC</p>		MAM-GM106	221963
 MAM M20 (B/H/T) 88x91x71mm	<p>Mitsubishi Alarm Modem für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 Alarme (SPS-Eingänge oder Variablen) via SMS, E-mail oder FAX • 20 Fernschaltssignale (SPS-Ausgänge oder Variablen) via SMS oder Eingangsgespräch • 3 Alarmlevels • 2 MB Benutzerspeicher <p>GSM-Alarmmodem, 2xRS-232, 20 Alarme, Quadband, Datalogger, SD-card slot, webserver</p>		MAM-GM420	221964

Modell	Beschreibung / Technische Daten	Type	Art.Nr.	Preis EUR
Fortsetzung Alarmmodems				
 MAM M24	Mitsubishi Alarm Modem für: <ul style="list-style-type: none"> • 20 Alarme (SPS-Eingänge oder Variablen) via SMS, E-mail oder FAX • 20 Fernschaltssignale (SPS-Ausgänge oder Variablen) via SMS oder Eingangsgespräch • 3 Alarmlevels • 2 MB Benutzerspeicher <p>• Zusätzliche RS-485/422 Schnittstelle! Zugriff auf mehrere SPS-Systeme möglich.</p>			
88x91x71mm (B/H/T)	GSM-Alarmmodem , 1xRS-232, 1xRS-485, Quadband, webserver 20 Alarme, 20 Schaltsignale; SD-card slot, Datalogger	MAM-GM424	Neu	221965
 Zubehör	Programmierkabel für alle MAM-Modems (auch als Verbindungskabel zur FX-Serie verwendbar) RS-232 Kabel, DSUB-9, male-female 1:1, Kabellänge 1,8 m	MAM-232-CAB		163279
	RS-232 Gender-Changer (DSUB-9, femal-female) zur Verbindung von - AlphaXL und AL2-GSM-CAB - FX-CPU, FXxN-232-BD und MAM-232CAB mit COM2 des MAM (COM1 bleibt zur Programmierung frei)	MAM-232ADP/RED		163281
	Magnetfußantenne für MAM-GMx, Kabellänge 3 m	MAM-ANT-5A		163278
 Software	Konfigurationssoftware für M6 Adressen/Texte - 6/6, Alarme/Schaltssignale - 6/4	MX-MAE-M6		a. Anfrage
	Konfigurationssoftware für M20, M24 Adressen/Texte - 100/100, Alarme/Schaltssignale - 100/100	MX-MAE-M100		a. Anfrage

Modems

Datenmodems

Modell	Beschreibung / Technische Daten	Type	Art.Nr.	Preis EUR
 <p>Anwendungsbereich: Die Datenmodems von WESTERMO entsprechen den Anforderungen industrieller Anwender an Zuverlässigkeit und Funktionalität in störbehafteter Umgebung. Die Modems sind mit einer RS-232 - Schnittstelle ausgestattet und sind für Wählleitungen, Vierdraht-Standleitung oder auch GSM geeignet.</p> <p>Datenmodems von WESTERMO sind auf den DIN-Schienenstandard 35mm abgestimmt und können mit einem einfachen Handgriff auf der Hutschiene befestigt und gesichert werden.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RS-232/V.24 • Temp.Bereich: 0° bis 60°C Umgebungstemperatur • Luftfeuchtigkeit: 0-95% RH, nicht kondensierend • Ausführung: DIN-Schiene 35mm 				
 <p>Telemodems</p>  <p>55x100x128mm (B/H/T)</p>	<p>Wählleitung, DIN-Schienenmontage, V.34/33,6Kbit/s, RS-232, 12-36 VDC</p> <p>Wähl- und Standleitung, DIN-Schienenmontage, 33.6kbit/s, RS-232AV, 20-264VAC/14-300VDC</p>	<p>TDW-33DC</p> <p>TD-36AV/232</p>	<p>36190001</p> <p>36180101</p>	
<p>GSM</p> <p>55x100x128mm (B/H/T)</p>	<p>Daten, FAX, SMS, DIN-Schienenmontage, 9.6kbit/s, RS-232/V.24, 12-36 VDC, incl. Magnetfuß-Antenne</p>	<p>GD-01</p>	<p>36150001</p>	