

Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop ► www.meilhaus.de und in unserem Download-Bereich.

Kontakt

**Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisankünfte,
Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:**

Tel: **0 81 41 - 52 71-0**

FAX: **0 81 41 - 52 71-129**

E-Mail: sales@meilhaus.de

Downloads:
www.meilhaus.de/infos/download.htm

Meilhaus Electronic GmbH	Tel.	+49 - 81 41 - 52 71-0
Am Sonnenlicht 2	Fax	+49 - 81 41 - 52 71-129
82239 Alling/Germany	E-Mail	sales@meilhaus.de

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum und Änderung vorbehalten.
© Meilhaus Electronic.

www.meilhaus.de

Die ModGate-Plus sind Gateways von ModBus/TCP auf dem Ethernet oder WLAN zu ModBus/RTU oder ModBus/ASCII auf seriellen Ports. ModGate-Plus verbindet einen, zwei, vier oder acht serielle ModBus Leitungen mit einem TCP/IP Netzwerk. Dank Metallgehäuse, großem Temperaturbereich und flexibler DC-Versorgung sind die ModGate-Plus Module speziell für den industriellen Einsatz geeignet. In ihrem Inneren arbeitet ein state-of-the-art RISC-Prozessor.

- Steuert 1, 2, 4 oder 8 RS232/422/485 Geräte an beliebigen Standorten im Ethernet, WLAN oder Internet.
- Einfache Auswahl von RS232, RS422 oder RS485 über einen DIP-Schalter oder individuell über Software.
- Port-Erweiterung über USB A Anschluss.
- LAN 1000/100/10 Ethernet Auto-Erkennung.
- NetCom Manager findet automatisch NetCom-Plus Geräte im Netzwerk.
- Konfiguration über Treiber-Panels, seriellen Port, Telnet, Web-Browser, SNMP.
- Automatische Umschaltung zwischen Treiber- und Raw-Modus.
- Unterstützt TCP/IP, UDP, Telnet, DHCP, ICMP, HTTP, SNMP V1/2c/3, DNS, PPP, openVPN.
- SSL/AES-256 Verschlüsselung auf Ethernet, WLAN und Internet.
- Optional: Wireless Netzwerk IEEE 802.11b/g/n (Option 6689 oder 6690).
- Optional: 3G/4G Modem für mobile Netzwerke.
- Optional: Netzteil 6031 (12 VDC/1 A).

ModGate-Plus Serie



Modell	Serielle Ports*	Ethernet	Wireless	Protokolle
ModGate-Plus-113	1x RS232/RS422/RS485	Auto-Erkennung 1000BaseT/ 100BaseTx/ 10BaseT (GigaLAN), Connector 8P8C (RJ45)-	Optional über internes Modul (6689) oder ex- ternen USB-Stick (6690); IEEE 802.11b/g/n, arbeitet als Access Point oder im Client Mode	TCP/IP, DHCP, ICMP, HTTP, DNS, UDP, UPnP/SSDP, Modbus/TCP, Modbus/RTU, Modbus/ASCII
ModGate-Plus-213	2x RS232/RS422/RS485			
ModGate-Plus-413	4x RS232/RS422/RS485			
ModGate-Plus-813	8x RS232/RS422/RS485z			

* Betriebsarten: RS232 voll-duplex. RS422 voll-duplex. RS485 4-Draht, voll-duplex. RS485 2-Draht, halb-duplex.