

Zubehör



SCHNITTSTELLE

RMCU N3100

Schnittstellen-Konverter RMH 3xxx <=> PC, zum galvanisch getrennten Anschluss eines RMH 3xxx an die USB-Schnittstelle Ihres PCs. (Konverter versorgt sich aus der Schnittstelle des PCs)

RMCU 5100

Schnittstellen-Konverter RMH 5xxx <=> PC, zum galvanisch getrennten Anschluss eines RMH 5xxx an die USB-Schnittstelle Ihres PCs. (Konverter versorgt sich aus der Schnittstelle des PCs)

USB 5200

USB-Pegelwandler für die RMH 5000 Handmessgeräte (wie USB 5100). Mit zusätzlichem Analogausgang, kann am Gerät eingestellt werden.

RMC 3100

Schnittstellen-Konverter RMH 3xxx <=> PC, Anschluss eines RMH 3xxx an RS232-Schnittstelle

RMC 3105

5-fach Schnittstellen-Konverter RMH 3xxx <=> PC, Anschluss von 5 RMH 3xxx an die RS232-Schnittstelle Ihres PC's (Konverter wird über ein fest angeschlossenes Steckernetzteil versorgt). Lieferung inkl. 9-pol. Dsub-Verlängerungskabel und 5 Anschlusskabel VEKA 3105

RMZ EK1

Ersatz-Anschlusskabel, 2 m,

RMC AS25

Anschluss-Adapter (25-poliger Dsub-Stecker <=> 9-polige Dsub-Buchse)

RMC AS25

Anschluss-Adapter (9-poliger Dsub-Stecker <=> 25-polige Dsub-Buchse)

USB-Adapter

zum Anschluss eines RS232-Schnittstellen-Konverter an die USB-Schnittstelle



SCHALTMODUL

RMSM1 230V

Schaltmodul für Geräte der GMH 3xxx-Serie mit Alarmfunktion

Allgemeines:

Das RAM 3000 ist ein Alarm- bzw. Regelausgang für die Geräte der RMH 3xxx-Serie mit Alarmfunktion. Die Ansteuerung des RAM 3000 erfolgt über die serielle Schnittstelle der RMH 3xxx-Geräte. Die Einstellung der Alarm-/Schaltgrenzen erfolgt wie gewohnt über das GMH 3xxx. Es stehen zwei verschiedene Schaltarten zur Verfügung:
- Alarmausgang: Relais schaltet wenn sich der Messwert außerhalb der eingestellten Min- bzw. Max-Alarmwerte befindet, bzw. eine Fehlerbedingung am eingestellten Kanal vorliegt.
- Regelausgang: Die Min- und Max-Werte werden hier nicht wie beim RMH 3xxx als Alarmpunkte verwendet, sondern als Schaltpunkte für Ein- und Ausschaltpunkt. Liegt eine Fehlerbedingung vor, so geht das Relais auf Vorzugslage „aus“.
 Die Auswahl der Funktion erfolgt über extern zugängliche Miniaturschalter.

Technische Daten:

Versorgung:	220 / 240 V, 50 / 60 Hz
Schaltausgang:	gesteuerte Steckdose, Schaltverhalten Schließer oder Öffner über Schalter wählbar.
Schaltleistung:	10 A (ohmsche Last)
GMH-Anschluss:	Schnittstellenverbindung und Spannungsversorgung werden über jeweils ein 1 m langes Anschlusskabel, das fest mit dem GAM 3000 verbundenen ist, angeschlossen.
Abmessungen:	(Steuergerät) 112 x 71 x 48 mm (L x B x T)

STECKER UND KABEL

RMZ MIDI4S

Mini-DIN Stecker, 4-polig mit Verriegelung zur Selbstmontage

RMKA AAG2M

2 m Analog-Ausgang-Kabel für RMH 3xxx mit 2 x Bananenstecker und 3,5 mm Klinkenstecker

RMKA A5000

Kabel für Analogausgang, mit Kabellänge 1 m, Stecker: 1 x Bajonettbuchse LTW 4-polig, 1 x lose Enden, mit Aderendhülsen, Verwendung: RMH 5xxx.



STROMVERSORUNG

RMZ 9VBAT1

Ersatzbatterie 9 V, Typ IEC 6F22

RMZ 9VBAT2

Lithiumbatterie 9 V, ca. 1200 mAh

RMZ 9VBAT3

NiMH-Akku 9 V

RMZ AKKU1

AAA-Akku, 1,2 V, 2 Stück, NiMH-Akku

RMNG 1300

Akku-Schnell-Ladegerät zum gleichzeitigen Laden von zwei 9V-Akkus, AA- oder AAA-Akkus.

RMNG 10

Stecker-Netzgerät (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), Ausgangsspannung 10,5 V / 10 mA, passend für Geräte mit Klinkenbuchse 2,5 mm (z.B. für Geräte der Serie GDH ...)

RMNG8901

Stecker-Netzgerät (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), Ausgangsspannung 9 V / 500 mA, passend für Geräte mit DC-Gerätebuchse 5.4 / 2.1 (passend für GVA 0430)

RMNG 5/5000

Stecker-Netzgerät (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), Ausgangsspannung 5 VDC, passend für Geräte mit Bajonett-Buchse (z.B. für Geräte der Serie GMH5xxx)

RMNG 10/3000

Stecker-Netzgerät (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), Ausgangsspannung 10,5 V / 10 mA, passend für Geräte mit Netzgerätebuchse (z.B. für Geräte der Serie GMH3xxx)