

Handmessgeräte - Zubehör

Schnittstelle:



USB 3100

Schnittstellen-Konverter GMH 3xxx \Leftrightarrow PC, Zum galv. getrennten Anschluss eines GMH3xxx an die USB-Schnittstelle Ihres PC's. (Konverter versorgt sich aus der Schnittstelle des PC's)

GRS 3100

Schnittstellen-Konverter GMH 3xxx \Leftrightarrow PC, Anschluss eines GMH 3xxx an RS232-Schnittstelle

GRS 3105

5-fach Schnittstellen-Konverter GMH 3xxx \Leftrightarrow PC, Anschluss von 5 GMH 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

VEKA 3105

Ersatz-Anschlusskabel GMH 3xxx \Leftrightarrow GRS 3105

GSA 25S-9B

Anschluss-Adapter (25-poliger Dsub-Stecker \Leftrightarrow 9-polige Dsub-Buchse)

GSA 9S-25B

Anschluss-Adapter (9-poliger Dsub-Stecker \Leftrightarrow 25-polige Dsub-Buchse)

USB-Adapter

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

Stecker und Kabel:



MINIDIN 4S

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

AAG2M

2 m Analog-Ausgang-Kabel mit 2x Bananenstecker

Stromversorgung:

GB 9V

Ersatzbatterie 9V, Typ IEC 6F22

GLI 9V

Lithiumbatterie 9V, ca. 1200 mAh

GAK 9V

NiMH-Akku 9V

GLG 1300

Ladegerät zum gleichzeitigen Laden von zwei 9V-Akkus

GNG 09

Stecker-Netzgerät (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), Ausgangsspannung 12 V / 300 mA, passend für Geräte mit Klinkenbuchse 2,5 mm

GNG 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 ...)

GNG 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 GMH ...)

GNG 8901

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

GNG 8922

Stecker-Netzgerät (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), Ausgangsspannung 9 V / 500 mA, passend für Geräte mit DC-Gerätebuchse 3.5 / 1.2 (passend für GSH 8922)



Schaltmodul:

GAM 3000

Schaltmodul für Geräte der GMH 3xxx-Serie

Das GAM 3000 ist ein Alarm- bzw. Regelausgang für die Geräte der GMH 3xxx-Serie mit Alarmfunktion. Die Ansteuerung des GAM 3000 erfolgt über die serielle Schnittstelle der GMH 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 GMH 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.

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)

