

- Bodenmodul 67-00-23 Analogausgang 0/4...20 mA**
- Speisung 24 VAC / Stromverbrauch max. 70 mA
  - Schleifenspannung 0...12.5 VDC
  - Ausgangsbelastung 0...500 Ohm
  - Die Versorgungsspannung muss von der Ausrüstung, die die analogen Signale empfangen sollen, galvanisch getrennt sein
  - Die beiden Analogausgänge werden min. alle 40 Sekunden aktualisiert
  - Die Konfiguration erfolgt mit dem HCW Metertool


- Ausgang 1 (80/81)**
- 0...20 mA  4...20 mA
  - Leistung
  - Durchfluss
  - T1  T2  T3  ΔT1-T2
- 0% (0/4 mA): \_\_\_\_\_  
100% (20 mA): \_\_\_\_\_
- Ausgang 2 (82/83)**
- 0...20 mA  4...20 mA
  - Leistung
  - Durchfluss
  - T1  T2  T3  ΔT1-T2
- 0% (0/4 mA): \_\_\_\_\_  
100% (20 mA): \_\_\_\_\_




**X100 AP Abzweigdose plombierbar (z.B. Woertz 78x78mm)**

- Lieferung und Montage bauseits
- Montage in unmittelbarer Nähe zum Zähler
- In der Abzweigdose ausschliesslich folgende Klemmen verwenden:

Wago compact (157812314) 

Wago grau (157812384) 

Wago weiss (157817104) 

**W800 Verbindungskabel U72 1x4x0.8 mm (M-Bus: türkis/violett / 24V: weiss/blau)**

**Bei Trassenverlegung ist zwingend ein abgeschirmtes Kabel zu verwenden. Die beiden M-Bus-Leiter dürfen weder an Masse noch Schirm angeschlossen werden. M-Bus ist verpolungssicher**



Urdorf 043 455 65 00  
Münchenstein 061 337 20 00  
Niederwangen 031 980 49 49  
Le Mont-sur-Lausanne 021 925 70 50

Anlage:

V 1.0  
17.03.2017

**Wärmezähler MC602 24V / 0/4-20 mA**