



- | | |
|--|--|
| Out 1 (80/81) | Out 2 (82/83) |
| <input type="checkbox"/> Leistung | <input type="checkbox"/> Leistung |
| <input type="checkbox"/> Durchfluss | <input type="checkbox"/> Durchfluss |
| <input type="checkbox"/> Temperatur T1 | <input type="checkbox"/> Temperatur T1 |
| <input type="checkbox"/> Temperatur T2 | <input type="checkbox"/> Temperatur T2 |
| <input type="checkbox"/> Temperatur Δt | <input type="checkbox"/> Temperatur Δt |
| 4 mA = _____ | 4 mA = _____ |
| 20 mA = _____ | 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
 05.09.2019

Wärmezähler MC603 24V AC 0/4-20 mA