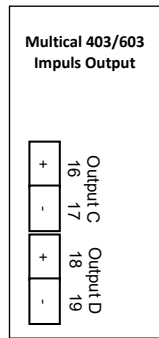


**Programmierung**

- Volumen

Transistorgeberausgang  
x.00 – 10 Liter/Impuls

**Polung (+/-) beachten**



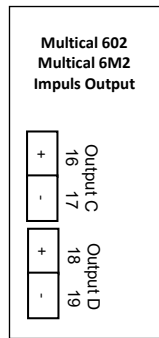
**Programmierung**

Die Ausgänge C und D sind je nach Zählertyp automatisch vorbelegt. Dies kann nicht verändert werden.

- Output C = E1 (Wärmezähler) oder E3 (Kältezähler)
- Output D = VOL (m3)

Transistorgeberausgang  
00000.000 – 1 kWh/Impuls  
000000.00 – 10 kWh/Impuls  
0000000.0 – 100 kWh/Impuls

**Polung (+/-) beachten**



**Programmierung**

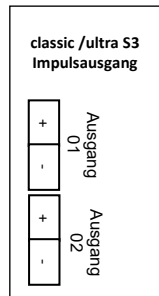
Standardprogrammierung:

- Output C = E1 (Heizenergie)
- Output D = VOL (m3)

Die Ausgänge C und D können mit dem HCW-Metertool angepasst werden.

Transistorgeberausgang  
00000.000 – 1 kWh/Impuls  
000000.00 – 10 kWh/Impuls  
0000000.0 – 100 kWh/Impuls

**Polung (+/-) beachten**

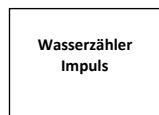


**Programmierung**

- 01 = Energie
- 02 = Volumen

Transistorgeberausgang  
00000.000 – 1 kWh/Impuls  
000000.00 – 10 kWh/Impuls  
0000000.0 – 100 kWh/Impuls

**Polung (+/-) beachten**



**Programmierung**

- Volumen

Reedkontakt  
x.00 – 10 Liter/Impuls  
x.0 – 100Liter/Impuls

**Polung ist beliebig**

**Anforderungen an den Impulsgeber**

- Impulsdauer min. 30 ms / Impulsfrequenz 0-16 Hz
- Pulskabel bis max. Durchmesser 2 mm und max. 10 m Länge

**Montagehinweise**

- Die beiden Klemmen IMPULS INPUT dürfen keinesfalls mit Spannung versorgt werden
- Frostgeschützt, spritzwassergeschützt und trocken
- Jederzeit leicht zugänglich (von vorne frei, nach unten min. 3 cm Freiraum)
- Abstand zu Störquellen (Stromkabel, Pumpensteuerungen) min. 15 cm
- Nicht in Elektroverteilkästen montieren

**Die Originalmontageanleitung ist zu beachten.**



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

Anlage:

V 1.1  
10.12.2020

**IFS radio 4**