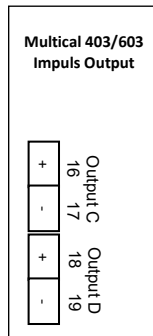


Programmierung

- Volumen

Transistorgeberausgang
x.00 – 10 Liter/Impuls

Polung (+/-) beachten



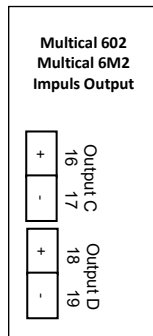
Programmierung

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

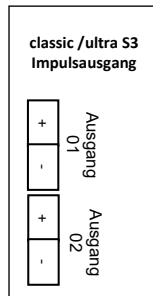
Standardprogrammierung:

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

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

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

Polung (+/-) beachten

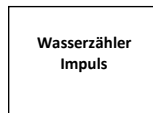


Programmierung

- 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
- Puls kabel 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