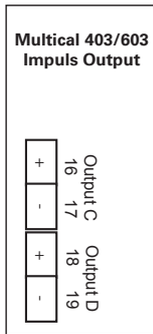


Programmation

- Volume

Sortie transistor-émetteur
x.00 – 10 litres/impulsion

Respecter la polarité



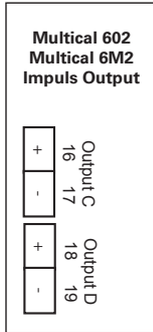
Programmation

Les sorties C et D sont automatiquement configurées en fonction du type de compteur. Cela ne peut pas être changé.

- Output C = E1 (compteur de chaleur) ou E3 (compteur de froid)
- Output D = VOL (m3)

Sortie transistor-émetteur
00000.000 – 1 kWh/impulsion
000000.00 – 10 kWh/impulsion
0000000.0 – 100 kWh/impulsion

Respecter la polarité (+/-)



Programmation

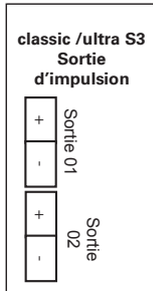
Programmation standard:

- Output C = E1 (énergie de chauffage)
- Output D = VOL (m3)

Les sorties C et D peuvent être ajustées avec l'outil de mesure HCW.

Sortie transistor-émetteur
00000.000 – 1 kWh/impulsion
000000.00 – 10 kWh/impulsion
0000000.0 – 100 kWh/impulsion

Respecter la polarité (+/-)



Programmation

- 01 = Énergie
- 02 = Volume

Sortie transistor-émetteur
00000.000 – 1 kWh/impulsion
000000.00 – 10 kWh/impulsion
0000000.0 – 100 kWh/impulsion

Respecter la polarité



Programmation

- Volume

Contact Reed
x.00 – 10 litres/impulsion
x.0 – 100 litres/impulsion

Polarité au choix

Conditions requises pour l'émetteur d'impulsions

- Durée d'impulsion minimum 30 ms / fréquence d'impulsion 0-16 Hz
- Câble d'impulsion jusqu'à maximum diamètre 2 mm et longueur maximum 10 m

Instructions d'installation

- Les deux bornes IMPULS INPUT ne doivent en aucun cas être alimentées en tension
- Protéger contre le gel, contre les éclaboussures et en milieu sec
- Facilement accessible à tout moment (de l'avant libre, vers le bas au moins 3 cm d'espace libre)
- Distance aux sources d'interférence (câble d'alimentation, commandes de pompe) 15 cm au minimum
- Ne pas installer dans des boîtes de distribution électrique

Les instructions de montage d'origine doivent être respectées.



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

Installation:

V 1.1
10.12.2020

IFS radio 4