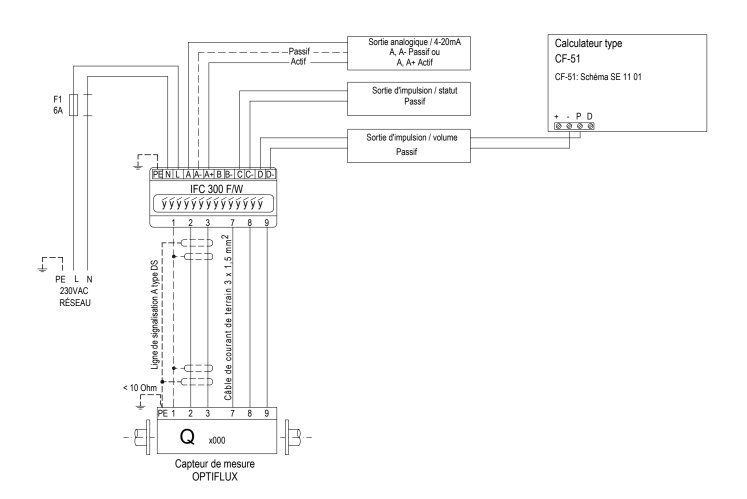
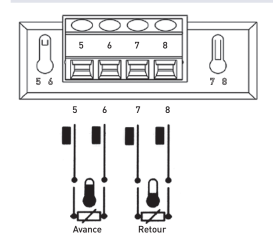




# Schéma électrique OPTIFLUX 4300W (CG 100) montage séparé sur calculateur CF-51 (unidirectionnel)



## Raccordement de la sonde de température



## Aperçu des cartes d'options

#### M-Bus + 2 compteurs d'eau

- 86 Entrée compteur d'eau 1 -
- 87 Entrée compteur d'eau 1 +
- 88 Entrée compteur d'eau 2 -
- 89 Entrée compteur d'eau 2 +
- 24 M-BUS
- 25 M-BUS

#### M-BUS + sortie d'impulsions E/V

| 4 / | C 1: 1: 1:            | ,     |      |
|-----|-----------------------|-------|------|
| 16  | Sortie d'impulsion    | ener  | alb. |
|     | out the a milipatoron | CITCI | 9.0  |

- 17 Sortie d'impulsion énergie
- 18 Sortie d'impulsion volume
- 19 Sortie d'impulsion volume
- 24 M-BUS
- 25 M-BUS

#### Max 1 Hz

Largeur d'impulsion 250 ms

 $U_{max}$  30 V,  $I_{max}$  20 mA

Optocoupleur, passif, indépendant de la polarité

#### LON + 2 compteurs d'eau

- 86 Entrée compteur d'eau 1 -
- 87 Entrée compteur d'eau 1 +
- 88 Entrée compteur d'eau 2 -
- 89 Entrée compteur d'eau 2 +
- 38 LON
- 39 LON
- 37 LON Alimentation électrique +
- 36 LON Alimentation électrique -

#### M-Bus Power + 2 compteurs d'eau

- 86 Entrée compteur d'eau 1 -
- 87 Entrée compteur d'eau 1 +
- 88 Entrée compteur d'eau 2 -
- 89 Entrée compteur d'eau 2 +
- 24 M-Bus
- 25 M-Bus

### Max 5 Hz

Largeur d'impulsion 100 ms

GWF AG Bureau de la Suisse romande Z.I. de la Vulpillière 61b 1070 Puidoux, Suisse

Support technique: T +41 41 319 52 00, support@gwf.ch