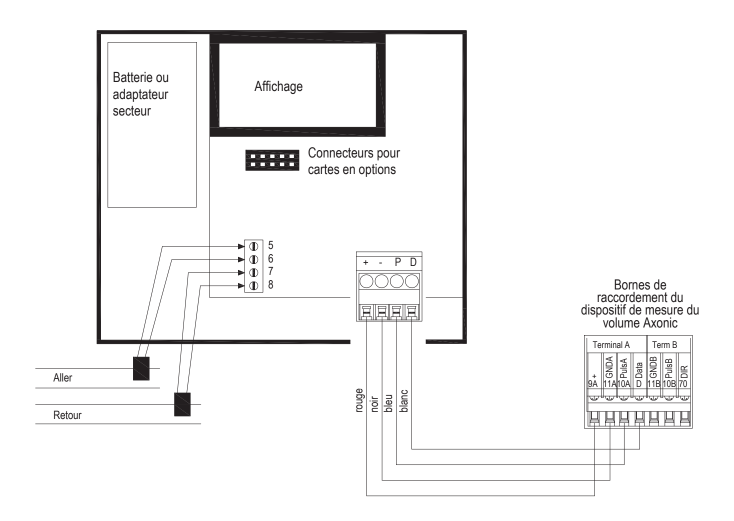
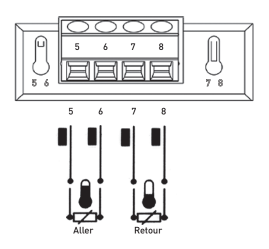




Schéma électrique AXONIC montage séparé sur le calculateur CF-51



Raccordement de la sonde de température



Aperçu des cartes d'option

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

- 16 Sortie d'impulsion énergie
- 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

 $\rm U_{max}$ 30 V, $\rm I_{max}$ 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