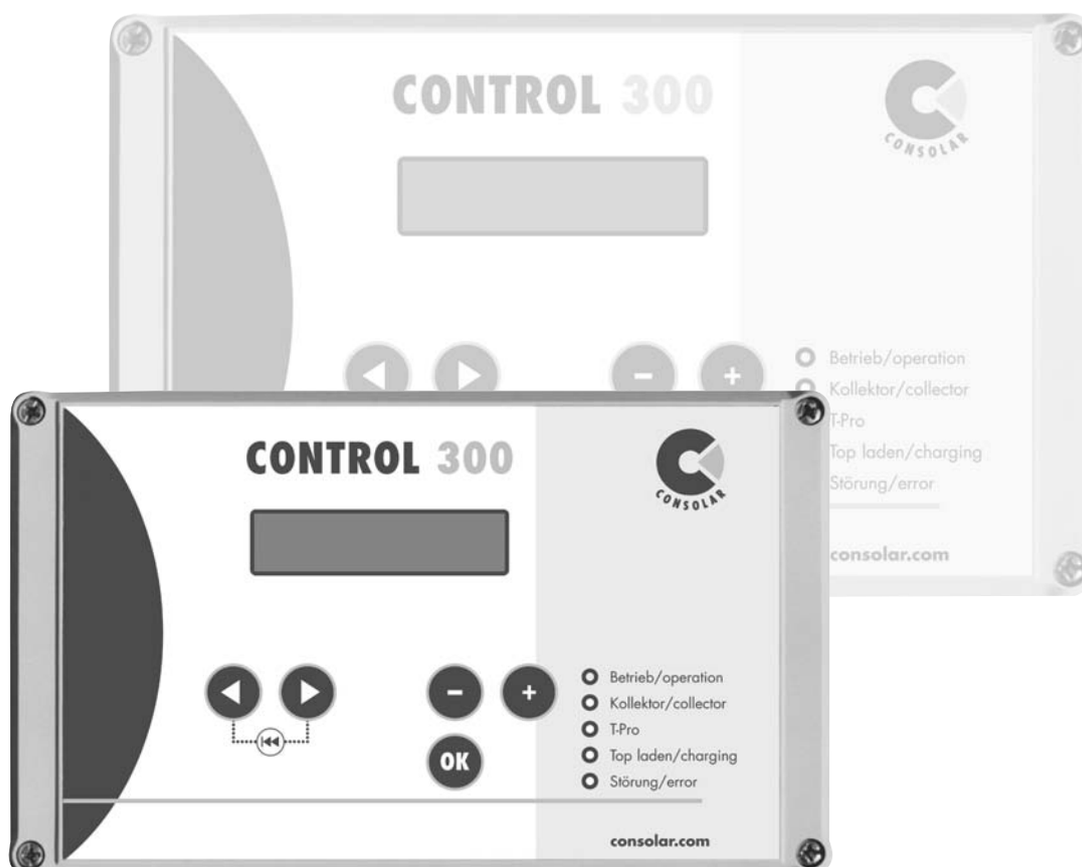


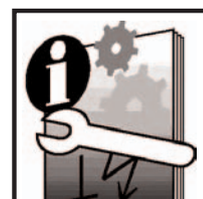


CONTROL 300

La régulation solaire



Instructions de montage



1. Conseils généraux :

1.1 Conseils de sécurité :

Avant de mettre la régulation en service, lisez attentivement ce manuel afin d'assurer un montage et un fonctionnement correct. Cela vous évitera des dommages à votre installation solaire par méconnaissance du produit. Tous les travaux doivent être réalisés par des personnes qualifiées et selon les directives du R.G.I.E. en vigueur.

1.2 Choix du type d'installation :

Pour éviter des court-circuits lors de la mise en service, il est recommandé de suivre les directives ci-après strictement dans l'ordre.

- ▶ Raccorder les sondes et la tension réseau.
- ▶ Choisir le type de l'installation.
- ▶ Couper l'alimentation électrique et raccorder les sorties.

2. Montage

La régulation n'est pas conçue pour le montage à l'extérieur. Après avoir dévissé les vis (1), le couvercle frontal peut être démonté (2).

ATTENTION :

NE JAMAIS ENLEVER LE COUVERCLE FRONTAL, LORSQUE LA REGULATI-ON EST SOUS TENSION !

La pièce inférieure (3) se fixe à l'aide de quatre vis forées sur la paroi interne du mur. Ensuite, on peut brancher la tension.

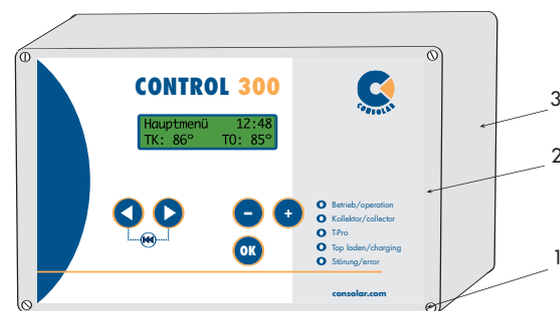


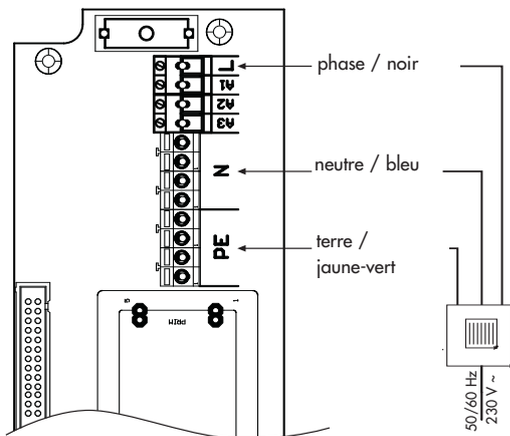
Illustration 1: BOITIER CONTROL 300

SOMMAIRE

1. Conseils généraux	Page 1
1.1 Conseils de sécurité	Page 2
1.2 Choix du type d'installation	Page 2
2. Montage	Page 2
3. Raccordement électrique	Page 3
4. Sondes de températures	Page 4
5. Mise en service	Page 4

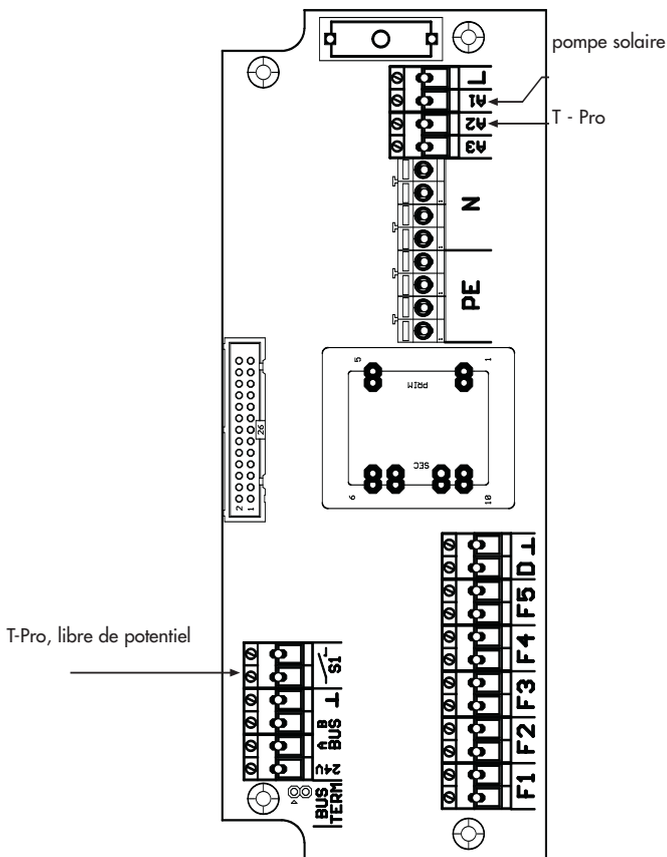
3. Raccordement électrique

L'alimentation électrique doit être assurée par une tension externe de 230V +/- 10 % (50 à 60 Hz). Le raccordement se fait selon le croquis 2.



Croquis 2: Raccordement électrique

Les sorties se raccordent aux bornes suivantes :



Croquis 3: Sorties

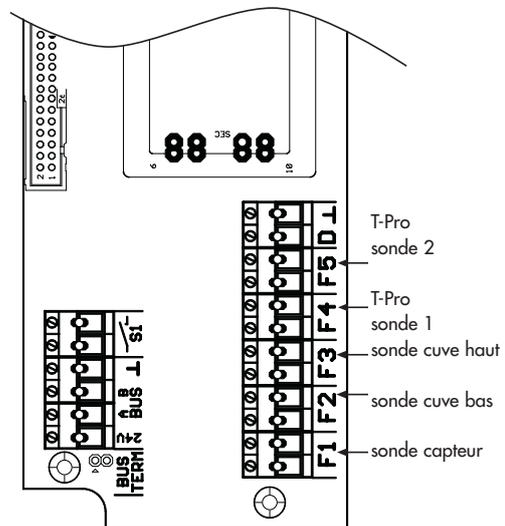
Les sorties 1 (Circulateur pompe solaire) et 2 (T-Pro) sont des sorties 230 V.

La sortie 3 (T-Regulation) est libre de potentiel.

► **ATTENTION!**

En aucun cas, on ne peut raccorder une tension sur le contact S1 (0V). Il est libre de potentielle.

Les sondes de température PT 1000 se branchent aux bornes suivantes :



Croquis 4: Entrées analogiques

► **INDICATION:**

Le choix des entrées et des sorties se fait suivant les informations reprises dans la documentation technique de la régulation.

