

Régulateur



Régulateur

La régulation permet un fonctionnement et un contrôle efficace de votre installation solaire. L'appareil vous plaira avant tout par son fonctionnement simple et par son pilotage simple et auto-expliquant. Les boutons de commande montrent clairement l'étape suivante dans une suite logique. Le menu vous met à disposition à côté de mots-clés des valeurs de mesure et des paramétrages les textes auxiliaires ou schémas graphiques clairs.

Cette régulation peut servir à piloter plusieurs installations.

Caractéristiques importante de la régulation:

- Affichage sur écran illuminé de graphiques et de textes
- Appel simple des valeurs de mesures actuelles
- Evaluation et contrôle de l'installation
- Multitude de menus de paramétrage avec explications
- Option de verrouillage de menus pour empêcher dérèglages accidentels
- Option de reset sur réglages usine

Régulateur

Tension réseau 220...240VAC

Fréquence réseau 50...60 Hz

Sonde de température Pt 1000

Longueur totale autorisée des sondes:

Sonde S1 (Capteur) <30m

Sonde S2 et S3 (Ballon) <10m

Sortie PWM <3m

Relais électronique <3m

Relais mécanique <10m

Fusible interne 2A/250V

Type de protection IP40

Classe de protection II

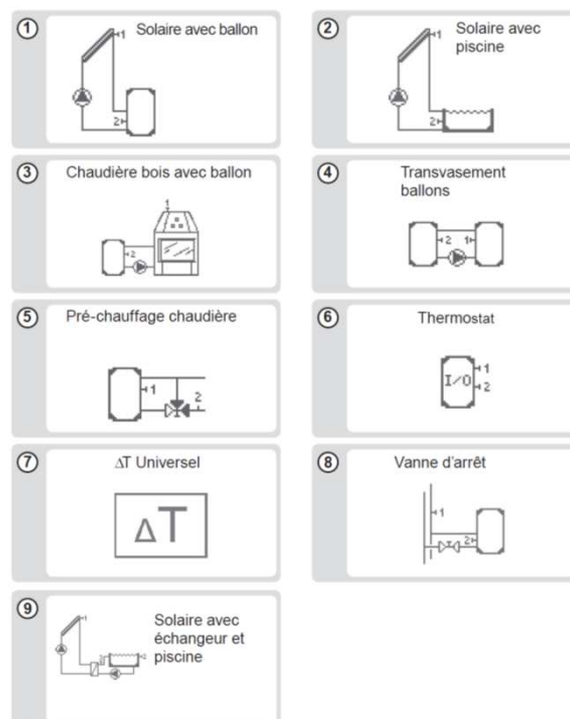
Garantie 2 ans

Conditions environnementales admises

Température ambiante

- Au fonctionnement 0°C...40°C

- Pendant le transport 0°C...60°C



- 1 - Valeurs de mesure
- 2 - Traitement
- 3 - Mode d'affichage
- 4 - mode service
- 5 - Paramètres
- 6 - Fonction de protection
- 7 - Fonctions spécifiques
- 8 - Protection des menus
- 9 - Langue



Sun-indus

Sun-indus SAS 73490 La Ravoire
Mob: +33 (0)6 60 34 14 26
Fax: +33 (0)9 55 28 26 60
Mail: contact@sun-indus.com
www.sun-indus.com

Sun indus®