



L'Edifice

SOLAREG II BASIC

Régulateur différentiel de température

Garantie 2 ans



3 entrées

1 sortie

SOLAREG II BASIC

Régulateur différentiel de température

Le régulateur SOLAREG II est conçu pour optimiser le rendement des installations solaires thermiques.

Il permet déjà plus que la régulation optimale de l'installation thermique.

Créé comme une nouvelle génération de régulateur numérique pour installations solaires thermiques, les exigences tout à la fois de la technique, de l'utilisation et de l'esthétique y sont respectées.

Ainsi sont intégrées des fonctions confortables, comme celle du contrôle des sondes thermiques et de la rotation de la pompe.

La sortie pour la pompe, dont le débit est contrôlé par le régulateur, peut être commandée manuellement lors de la mise en service ou de l'entretien.

Pour la sécurité des composants de l'installation, des fonctions de protection sont prises en compte. Celles-ci agissent en particulier sur les collecteurs et sur les retours de refroidissement.

la saisie de données et leur appel sont réalisés à travers les quatre touches centrales ou, en option, avec un joystick (manchon).

Un affichage LCD grand-format. multi-fonctionnel, rend les données lisibles et accessibles à tous, notamment grâce aux pictogrammes.

Caractéristiques

- Couvercle ouvrable et autobloquant
- Possibilité d'enlever la partie supérieure
- Branchement des câbles plats en fiches
- Design spécifique grâce au couvercle 2-pièces
- Boîtier inférieur avec volume important pour les câbles
- Passage des câbles possible sur les 3 côtés et par le fond
- Languettes flexibles de fixation
- Consommation minimale de l'électronique
- Mise en service très accessible
- Commande intuitive par les touches centrales
- Pictogrammes [traduction minimale)
- Utilisation internationale
- Courtes instructions d'utilisation sur l'appareil
- Plan de branchement sur l'appareil
- Trèsgrand AffichageLCD multi-fonctionnel

Régulateur différentiel de température	Solareg II BASIC
Schéma de l'installation	1 groupe de collecteurs , 1 ballon
Commande	Saisie et appel des données par 4 touches
Entrées sondes	3
Sorties	1x 220 V/1A
Fonction standards	Température maximale du ballon DT (différence de température) pour marche DT(différence de température) pour arrêt Réglage manuel Protectiondes collecteurs Retour refroidissement Protection de l'installation
Fonctions supplémentaires	Régulation de la pompe sur une sortie
Diagnostic erreurs et affichage sur écran LCD	Contrôle des sondes Contrôle de la circulation
A f f i c h a g e	Multi-fonctionnel, grand écran LCD



Mise en service très accessible



Couvercle ouvrable et autobloquant



Commande très simple par les touches



Flexibilité pour le passage des câbles



Couleurs individuelles