



Wagner & Co

LES SPECIALISTES DU SOLAIRE

Régulations solaires SUNGO - Intelligentes, simples et multifonctionnelles



Avantages d'un coup d'oeil

- Grand écran éclairé pour l'affichage de températures, synthèse de valeurs, état de fonctionnement avec icônes disposées clairement pour vision globale
- Pilotage simple et sûr au moyen de quatre boutons avec défilement vertical et horizontal de menus
- Système de diagnostic complet pour surveillance des fonctions système comme par exemple: Interruption des sondes ou surveillance des différences de températures „ Δt trop haut“
- Fonctions intégrées tel que refroidissement capteur refroidissement ballon et protection de l'installation

SUNGO S - Simplement bien

- Alimentation solaire pour systèmes avec un ballon
- Valeurs de synthèse réinitialisables
- 3 entrées sondes de température PT1000
- 1 sortie, régulation en débit variable

SUNGO SL - Super flexible

- Alimentation solaire de 1- 2 ballons ou de systèmes combinés
- Appoint chauffage par augmentation retour température de ballons solaires combinés
- Circulation d'eau sanitaire ou chauffage nocturne avec „Thermostat“ (Chauffer, Refroidir, 3 fenêtres temps au choix) pour installations avec un ballon
- Toutes les solutions compatibles avec compteur de chaleur
- 5 entrées sondes de température PT1000
- 1 sortie, régulation en débit variable, 1 sortie MARCHÉ/ARRÊT

SUNGO SXL - Multifonctions impressionnantes

- Choix de 10 solutions système avec fonctions supplémentaires telles que augmentation retour, thermostat A, B + L, régulation différentielle L, protection légionelle, compteur...
- Variantes système avec 1, 2 ou 3 ballons, 1 ou 2 champs de capteurs, by-pass
- Système avec circuit de mélange chauffage pour couplage optimisé d'installations solaires avec chaudières à granulés.
- Installations collectives avec ballon de préchauffage
- DATAstick en option avec logiciel pour mémorisation et exploitation des performances mesurées, données de fonctionnement, état d'activité et pour actualisation de la version logiciel de la régulation.
- 10 entrées et 6 sorties pour implantations modulables.

