

Contrôleur solaire ZCS 2.0



Principais Características

- Alimentation Électrique: 230V/50Hz/2VA
- **2 Sondes NTC100K**
Tmax=90°C L=2,00 mt (Acum E.C.S)
- **1 Sonde Pointe Métalique NTC100K** Tmax=200°C L=1,00 mt (P, Solair)
- 1 Sortie ON/OFF (3A/230V) (Pompe solaire)
- 1 Sortie contact libre (3A/230V) (Integration)
- Fusible: T5x20 3,15A/250V
- Indice de Protection: IP40
- Dimensions: 120x80x50mm
- Consommation d'énergie: 2VA

Descrição do Produto

Les régulateurs de température, dans les différentes gammes disponibles, sont conçus pour gérer plusieurs systèmes et configurations dans les systèmes solaires à circulation forcée. Le contrôleur reçoit les informations des sondes de température et selon le type et la configuration du système, en suivant des algorithmes de conception consolidés, il contrôle tous les dispositifs d'actionnement pour optimiser le stockage et la distribution d'eau chaude.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2703-0107	Contrôleur Solaire ZCS 2.0

