# **ACESSÓRIOS**





# Contrôleur solaire ZCS 2.0

#### **Principais Caraterísticas**

- 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: 120x80x50mmConsommation 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

