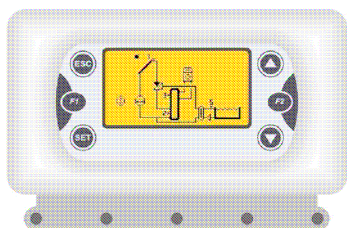


# T SOL 500



**190.00 EUROS**

## DESCRIPTION

La régulation de température T Sol 500 est une solution simple, économique, flexible et fonctionnelle pour contrôler les installations panneaux solaires thermiques à circulation forcée.

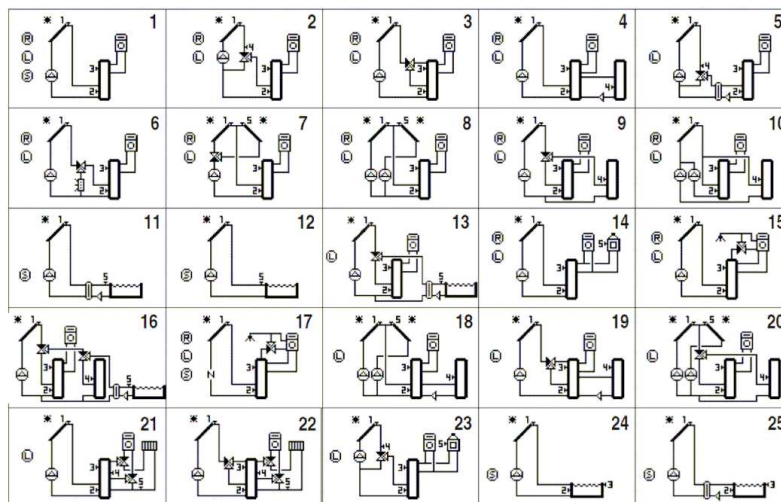
Ce produit se caractérise par :

- La gestion de températures de type PT 1000
- La lecture de températures comprises entre -30 et + 300 °C
- Le diagnostic des pannes de sondes
- La contrôle des 5 sorties de gestion des installations
- 1 montage et 1 installation simples et sans risque

## COMPOSITION

- Régulation de température avec boîtier support 142x68x45 mm
- Base de fixation 142x75x6 mm
- Sonde de température
- Accessoire de fixation

## PANORAMA DES INSTALLATIONS



## DONNEES TECHNIQUES

Puissance	230 V	+/- 20%
Fréquence	50/60 Hz	Programmable
Puissance absorbée	2 VA	
Fusible de protection	T 5 A	Remplacement interne
Raccordements électriques	Internes	Connexions codées
Sorties relais 230V	N°4	5 A 250 V
Sorties relais contacts	N°1	5 A 250 V
Taux de protection	IP 44	
Horloge RCT	Date/Heure	Programmation hebdomadaire