

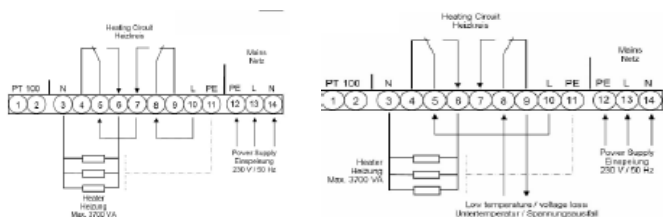


Le régulateur est très robuste, prévu pour les sondes Pt100, valable pour les courants jusqu'à 16A.

Il y a 2 points de commutations, dont l'un peut être pris comme alerte.

Le régulateur est livré avec sonde de traçage Pt100 au choix (type TAI-PK ou TAI-PM), utilisé pour la température ambiante.

L'équipement est contrôlé par microprocesseur et reconnaît rupture de la sonde. En cas d'alerte les 2 LED se mettent à clignoter.



## Données Techniques

<b>TSW-3</b>	
Tension d'alimentation	230 V AC (+10/-15%)
Pouvoir de coupure max.	3700 VA
Fréquence	50 Hz
Courant de service	16 A
Classe de protection	I
Indice IP	IP65 (seulement avec couvercle fermé)
Catégorie de qualité	2,5
Tolérance nominale	2,5 %
Fourchette	< 2 K
Température de fonctionnement	-45°C... + 55°C
Température de stockage	-30°C... + 70°C
Plage de réglage chauffage	+ 5°C... + 120°C
Plage de réglage „température inférieure“	-20°C... + 40°C
Dimensions (LxHxP)	130 x 130 x 75 mm
Poids	env. 0,6 kg
Boitier	PC
Entrées	1x M12; 2x M20
Protection (secondaire)	0,3A (se remettant automatiquement)
No d'article / PN	477712 - 000