# r elais de niveau

#### Caractéristiques communes.

- Relais de commande de niveau par sondes (conductives).
- Embrochables sur socle UNDECAL.

#### TH1 - Simple (puits ou réservoir).

Pour puits ou réservoir. Deux sondes (maxi et mini).

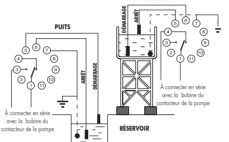
#### TH2 - Double (puits et réservoir).

Pour puits et réservoir. Quatre sondes (maxi et mini, pour puits et réservoir).

**IMPORTANT**: Pour un fonctionnement satisfaisant du relais de niveau, une bonne connexion de terre est essentielle.

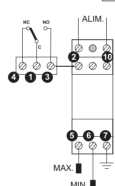
## simple puits ou réservoir





ALIMENTATION : 400 Vca entre bornes 2 et 11 240 Vca entre bornes 2 et 10





## double puits et réservoir



ALIMENTATION: 400 Vca entre bornes 2 et 11 240 Vca entre bornes 2 et 10

### Spécifications

opécifications de la company d	18 mm.	MIN.
Référence	TH1	TH2
Signalisation	ALIMENTATION et RELAIS EXCITÉ	ALIMENTATION et RELAIS EXCITÉ
Tension d'alimentation	Bitension 230/400 Vca - 50/60 Hz (pour d'autres tensions, nous consulter)	Bitension 230/400 Vca - 50/60 Hz (pour d'autres tensions, nous consulter)
Puissance absorbée	2 VA	2 VA
Variations de tension admissibles	+10% -20%	+10% -20%
Plage de température	-10 °C +60 °C	-10 °C +60 °C
Sensibilité des sondes	Réglable de 3 à 60 kilohms	Réglable de 3 à 60 kilohms
Temps de réarmement		
Tension des sondes	12 Vca	12 Vca
Capacité de raccordement	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Contacts de travail	AC1 : 10 A - 250 Vca	AC1 : 10 A - 250 Vca
	AC11 : 2,5 A - 230 Vca	AC11 : 2,5 A - 230 Vca
	DC1 : 1 A - 250 Vcc	DC1 : 1 A - 250 Vcc
	DC11 : 5 A - 24 Vcc	DC11 : 5 A - 24 Vα
Poids	140 g (380 g avec socle et 2 sondes)	140 g (550 g avec socle et 4 sondes)