

relais 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).

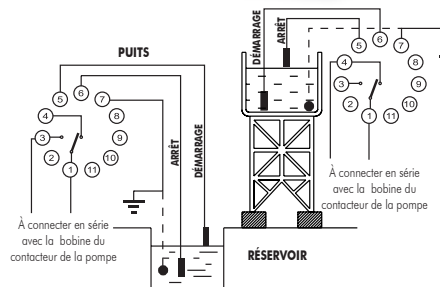
- Pour puits et réservoir. Quatre sondes (maxi et mini, pour puits et réservoir).

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

simple puits ou réservoir



TH1

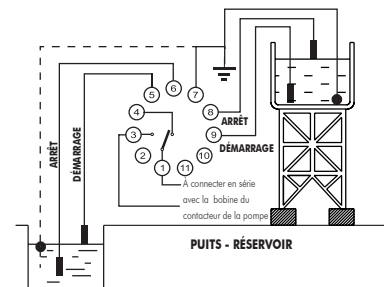


ALIMENTATION :
400 Vca entre bornes 2 et 11
240 Vca entre bornes 2 et 10

double puits et réservoir

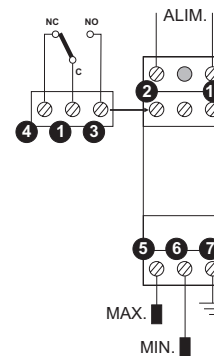


TH2



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

UH1



Spécifications

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 ²	2,5 mm ²
Contacts de travail	AC1 : 10 A - 250 Vca AC11 : 2,5 A - 230 Vca DC1 : 1 A - 250 Vcc DC11 : 5 A - 24 Vcc	AC1 : 10 A - 250 Vca AC11 : 2,5 A - 230 Vca DC1 : 1 A - 250 Vcc DC11 : 5 A - 24 Vcc
Poids	140 g (380 g avec socle et 2 sondes)	140 g (550 g avec socle et 4 sondes)