

# CONTRÔLE DE NIVEAU

## CONTRÔLE DE NIVEAU EMBROCHABLE - TYPE TH1 ET TH3



TH3



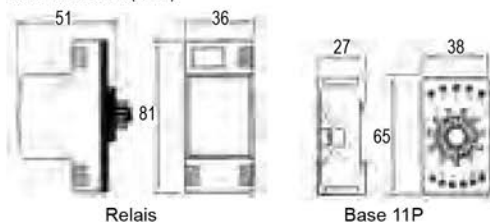
Base 11P

Relais de contrôle de niveau par électrodes  
Bi-tension 230 ou 400 V

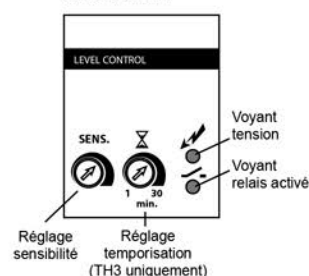
Sensibilité réglable  
Embrochable sur socle de connexion 11 plots.

TYPE	Description	Tension	CODE
TH1	Relais 2 électrodes	230 / 400 V	187 968
TH3	Relais 1 électrode temporisée	230 / 400 V	187 984
BASE 11P	Socle		187 941

DIMENSIONS (mm)



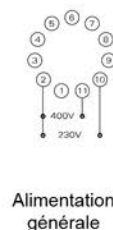
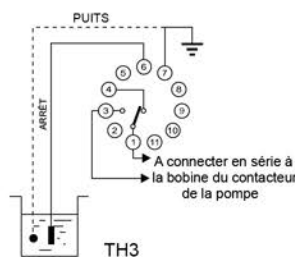
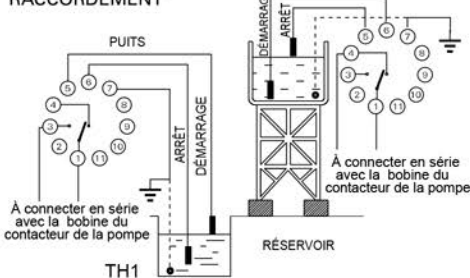
FACE AVANT



### CARACTÉRISTIQUES

Signalisation	TENSION et RELAIS ACTIF
Tension d'alimentation	230 ou 400 VAC - 50/ 60 Hz
Puissance absorbée	2 VA
Tolérance de tension	+10% -20%
Température de fonctionnement	-10° +60° C
Sensibilité aux électrodes	Réglable de 3 à 60 Kohm,
TMH3: Tempo de réarmement	Réglable de 1 à 30 minutes
Tension aux électrodes	12 VCA
Section max. au bornier	2,5 mm <sup>2</sup>
Capacité de charge des sorties	AC1 : 10 A - 250 Vac AC11 : 2,5 A - 230 Vac DC1 : 1 A - 250 Vdc DC11 : 5 A - 24 Vdc
Poids approximatif	140 g. (320 g. avec socle de connexion et 2 électrodes)

### RACCORDEMENT



Alimentation générale

## CONTRÔLE DE NIVEAU MODULAIRE - TYPE UH1



Relais de contrôle de niveau par 2 électrodes  
Sensibilité réglable, (fixation Rail-Din)

Alimentation 230 V  
Module 18 mm fixation rail Din.

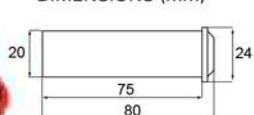
TYPE	Description	Tension	CODE
UH1	Relais 2 électrodes	230 V	187 954

## ÉLECTRODES

### ÉLECTRODE - TYPE SN



DIMENSIONS (mm)



TYPE	Couleur	Construction	Température max.	CODE
SNR	Rouge	Corps plastique - Anode inox	60°C	188 395
SNJ	Jaune	Corps plastique - Anode inox	60°C	188 409
SNB	Bleue	Corps plastique - Anode inox	60°C	188 417

## CÂBLE POUR ÉLECTRODE MANQUE D'EAU - TYPE HO7VK



TYPE	Section	Construction	Conditionnement	CODE
HO7 VK	1 x 2,5 mm <sup>2</sup>	PVC - Ame cuivre rouge	100 m - Prix de la couronne	250 066