

# Hidronivel TH1

Relais de niveau

tcontrol

Puits ou réservoir

Contrôle: électrodes

## Descriptif

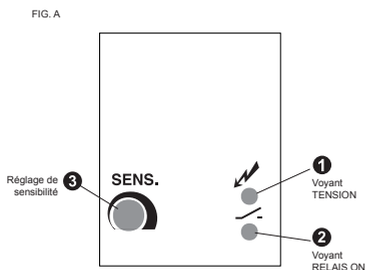
Contrôle de niveau pour puits ou réservoir, fonctionnant avec 2 électrodes, par système conductif. Sensibilité des électrodes réglable par potentiomètre. Bitension 230/400 Vca

Embrochable sur socle de connexion 11 pôles.

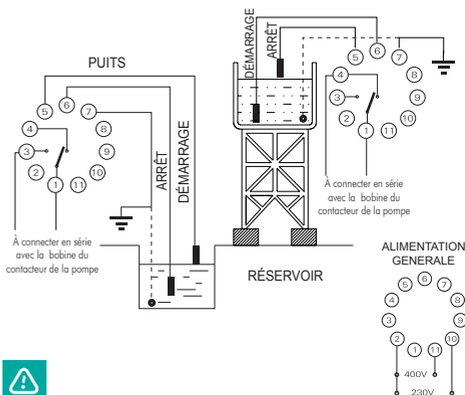


Installation et fonctionnement

## Descriptif façade



## Schéma de connexion



REVISER IMPERATIVEMENT TOUTES LES CONNEXIONS AVANT LA MARCHÉ DE L'EQUIPEMENT.  
UNE ERREUR POUVANT ENTRAÎNER UN RISQUE D'ELECTROCUTION.

## Installation des électrodes

Réservoir: L'électrode de niveau haut (Max.) sera placée juste en dessous du trop-plein et l'électrode de niveau bas (Min.) à une hauteur qui pourra varier en fonction de la réserve de liquide dont on veut disposer.

Puits: L'électrode de niveau bas (Min.) sera placée juste au dessus de la crépine d'aspiration de la pompe et l'électrode de niveau haut (Max.) à une hauteur qui pourra varier en fonction du volume du puits et de la saison, pour obtenir un débit optimum.

IMPORTANT: Vérifier que les câbles des électrodes soient bien isolés car un faux contact ou une simple dérivation à la terre provoquerait un mauvais fonctionnement de l'équipement.

## Mise à la terre (borne n° 7)

Pour obtenir un bon fonctionnement du relais de niveau, il est primordial que la mise à la terre soit correctement réalisée. Pour cela, il est dûment recommandé de connecter un point quelconque de la tuyauterie ou de la pompe (vis, bride, vanne, etc) à un piquet de terre. Néanmoins, lorsqu'il s'agit d'un récipient isolant (fibrociment, fibre de verre, matières plastiques en général, etc), il est alors indispensable de raccorder une troisième électrode, dite de masse, immergée au fond du récipient.

## Réglage de la sensibilité des électrodes

Ce réglage s'effectue sur le potentiomètre en question (de 3 à 60 Kohm). Préréglage en usine de la sensibilité à son maximum, à laquelle l'équipement devrait fonctionner en toute normalité. Lors de circonstances particulières directement liées à l'installation (humidité élevée, distance élevée entre les électrodes et l'équipement, capacité à la terre du câble des électrodes), il faudra réduire la sensibilité pour revenir à un fonctionnement normal.

## Fonctionnement

Les points suivants vous permettront de vérifier le bon fonctionnement de l'équipement:

1. Vérifier la tension (230 Vca aux bornes 2-10/400 Vca aux bornes 2-11).
2. Déconnecter les câbles des électrodes.
3. Alimenter l'équipement (voyant vert allumé). Shunter les bornes 6 et 7 (rien ne doit se produire) et unir ce même shunt à la borne 5 (le relais s'active et le voyant rouge s'allume); Enlever alors le shunt de la borne 5 (le relais reste toujours activé).

4. Enlever le shunt entre les bornes 6 et 7 (le relais se désactive et le voyant rouge s'éteint).

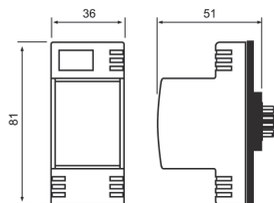
Si au cours de ces tests l'équipement fonctionne correctement, connecter de nouveau les électrodes et vérifier que le récipient soit en contact à la terre; lorsque le récipient est isolant, raccorder alors une troisième électrode, dite de masse, immergée au fond du récipient (borne 7).

## Caractéristiques techniques

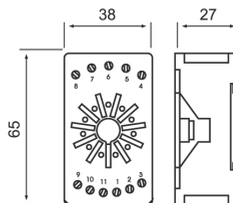


Signalisation	TENSION et RELAIS
Tension d'alimentation	Bitension 230/400 Vca 50/60 Hz (pour d'autres tensions, nous consulter)
Puissance absorbée	2 VA
Variations de tension admissibles	+10% -20%
Sensibilité d'électrodes	Réglable de 3 à 60 Kohm
Tension d'électrodes	12 VAC 50 Hz
Courant d'électrodes	1,2 mA maxi en court-circuit
Capacité de raccordement	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Contacts de travail	AC1 : 10 A - 250V AC AC11 : 2,5 A - 230V AC DC1 : 1 A - 250V DC DC11 : 5 A - 24V DC
Plage de température	-10° +60° C
Poids	140 grs (380 grs. avec socle et 2 sondes)

Modulé



Socle de connexion



Electrode

