



Relevage d'eaux usées et chargées.

Contrôle de niveau pour puits ou réservoir fonctionnant avec 2 électrodes par système conductif. Sensibilité des électrodes réglable par potentiomètre.

Bitension 230/400 Vac.

Embrochable sur socle de connexion 11 pôles

Module embrochable directement,

base "undecal" fixation sur profil DIN46277.

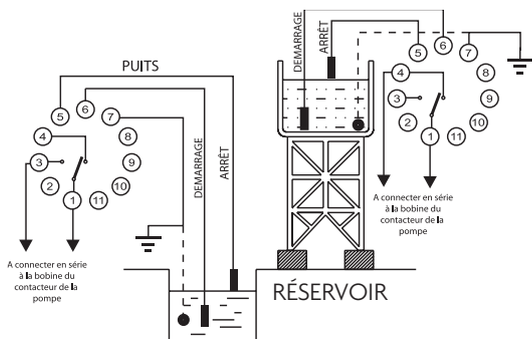
THM-1 : Manque d'eau ou trop plein par bi-électrode.

THM-2 : Manque d'eau et trop plein par 4 électrodes.

THM-3 : Manque d'eau par mono-électrode et temporisation réglable.

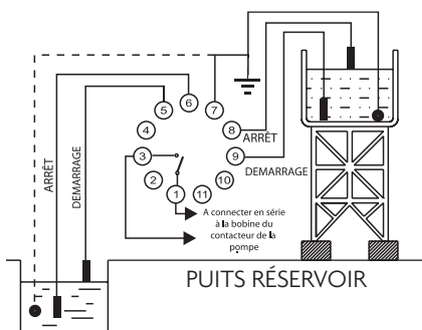
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Signalisation	Tension et relais activé
Tension d'alimentation	230 ou 400 vac - 50/60 Hz (nous consulter pour d'autres tensions)
Puissance absorbée	2 VA
Tolérance de tension	+10% -20%
Température de fonctionnement	-10° +60° C
Sensibilité aux électrodes	Réglable de 3 à 60 Kohm
Tension aux électrodes	12 Vac
Section maximum au bornier	2,5 mm ²
Contact d'utilisation	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 aux électrodes)

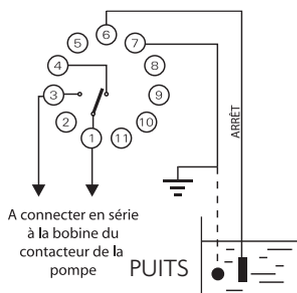


MODÈLE	code
THM-1	RE04203

0608



MODÈLE	code
THM-2	RE04204



MODÈLE	code
THM-3	RE04201

Sondes SN



ACCESSOIRES	code
SN sonde de niveau	RE06000
Câble sonde H07 RNFlx1,5 mm ²	RE06400