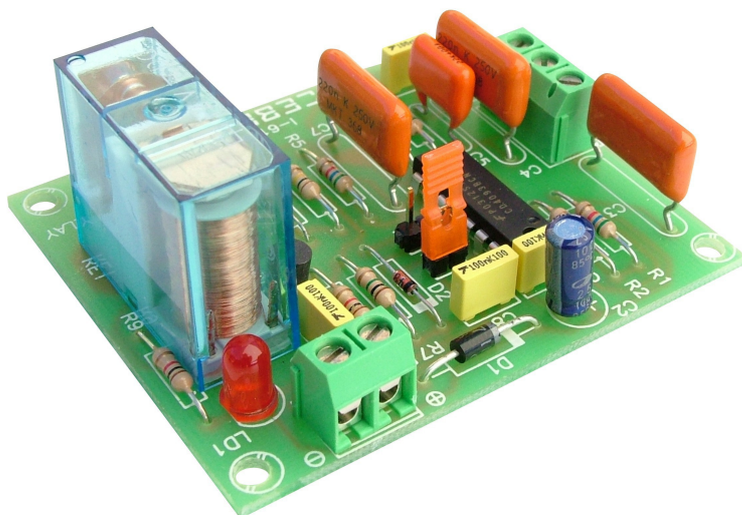




cebek[®]



CONTRÔLE Puits et DE RÉSERVOIS

I-63

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

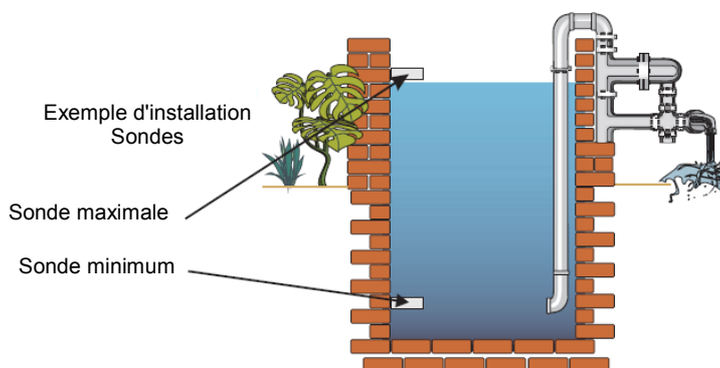
Tension d'alimentation.	12 V. DC
Consommation minimale.	10 mA.
Consommation maximale.	60 mA.
Charge maximale admissible.	5 A.
Protection contre les inversions de polarité. ...	Oui.
Mesures du module.	68 x 57 x 30 mm.

Contrôle de niveau pour l'automatisation des fonctions de remplissage et des réservoirs des citernes ou des puits d'extraction liquide et les étangs. Permet de choisir les fonctions d'emplois non plus. Le relais activation / off est faite. Inclut les sondes de détection.

ALIMENTATION. I-63 du module doit être alimenté avec une tension de 12 V. DC. Correctement stabilisé, nous recommandons de ne pas utiliser d'alimentation simple ou redresseurs, qui nuisent le fonctionnement du circuit, mais une source d'alimentation. Nous suggérons le FE-503 ou FE/103 qui s'adaptent parfaitement aux besoins du circuit. Observer le câblage général. Interrogé la disposition de la sortie de la source, une puissance positive et négative, correspondant à la borne d'entrée du module indiqué dans le dessin. Assurez-vous réussi, et pas activer l'interrupteur, laissant place à la rivière jusqu'à ce que vous avez lu le reste de la feuille d'instructions.

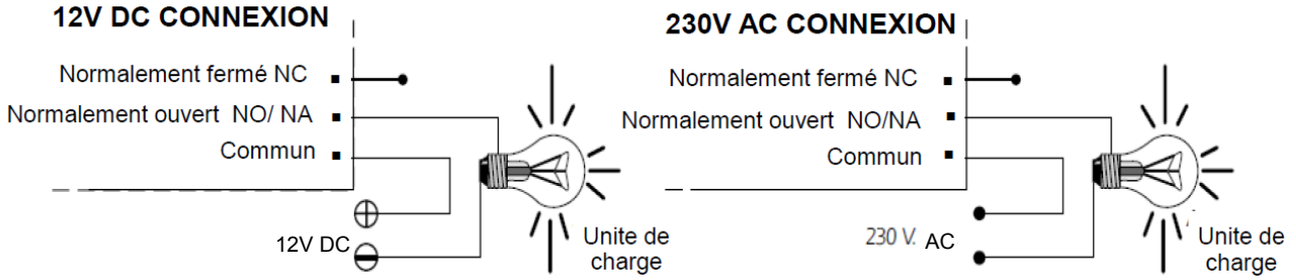
FONCTIONNEMENT. Le fonctionnement de l'I-63 peut être divisé en deux modes principaux ou fonctions, les réservoirs de puits ou de balsa et de la fonction ou des citernes. Sondes maximale connexion et au minimum comme le montre le câblage général, et la hauteur où vous voulez contrôler le niveau d'eau.

Bien fonctionner ou d'un radeau. Avec cette fonction, le module va automatiquement contrôler l'extraction de l'eau d'un puits ou un étang, en gardant le niveau d'eau est inférieur à un minimum ou dépasse un niveau maximum. Pour configurer le module dans ce opération, d'abord changer la pièce JP1 cavalier ou un moyen de fermer le terminal pour cette fonction. Observer le câblage général. Lorsque l'eau atteint le niveau maximum, le module activera le relais et le raccordement de l'extraction pourra commencer. Au fil du temps, le niveau d'eau descend et quand vous atteignez la sonde minimale, le module s'arrête déconnecter le relais de sortie. Le I-63 à nouveau attendre que l'eau atteigne la sonde du haut, puis le processus est répété.

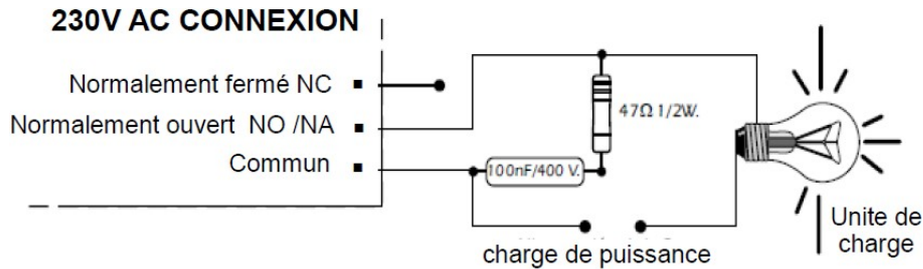


FONCTION réservoirs ou des citernes. Dans ce rôle, le module va automatiquement contrôler le remplissage et le niveau d'un réservoir ou un réservoir, empêchant le niveau d'eau est inférieur à un minimum ou dépasse un niveau maximum. Pour configurer le module dans cette opération, d'abord changer le cavalier JP1 pièce ou un moyen de fermer le terminal pour cette fonction. Observer le câblage général. Lorsque le niveau d'eau descend en dessous de la sonde au minimum, le module active le relais et connecter le commence à se remplir. Par le niveau d'eau de la sonde au maximum, le module s'arrête déconnecter le relais de sortie. Le I-63 restera sur la nouveau attendre pour que l'eau retombe en dessous de la sonde minimale, puis le processus se répète

Le relais. l'eau tombe en dessous de la sonde au minimum, le module active le relais et connecter le commence à se remplir. Par le niveau d'eau de la sonde au maximum, le module s'arrête déconnecter le relais de sortie. Le I-63 est continuer à attendre encore, l'eau retourne à tomber en dessous de sonde minimum, puis le processus se répète



A PROPOS DE LA SORTIE. Pendant le fonctionnement du circuit, et selon sa charge, cela pourrait être une fluctuation ou une utilisation incorrecte de la sortie. Si cela arrive, installer un anti-étincelles circuit (condensateur de type X2 et résistance 100nF/400 V. 47. ½ O.), entre les deux contacts de relais utilisé dans la connexion.



CONNEXION GENERALE

