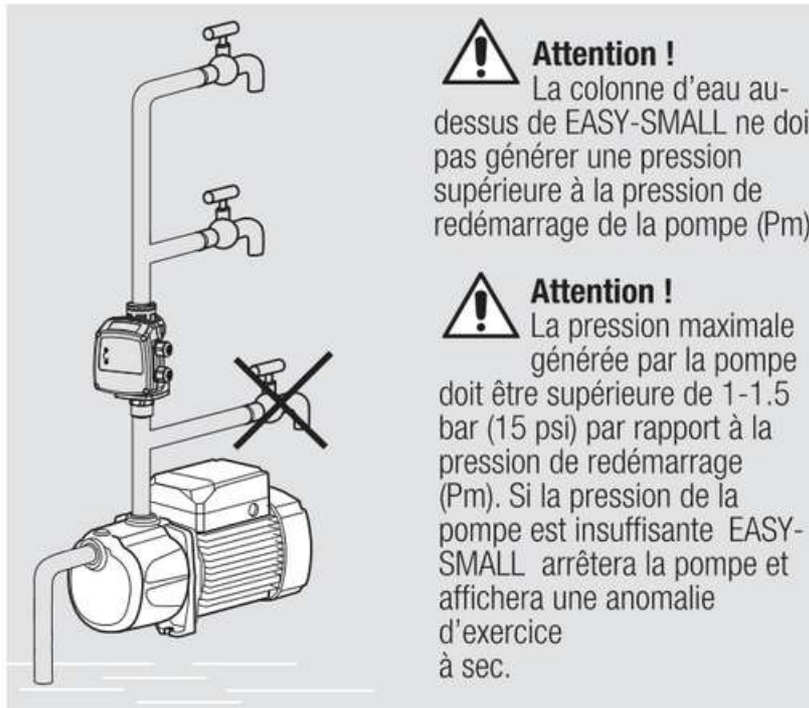


Guide d'installation de l'automate EasySmall



Première étape : Branchement Hydraulique voir montage ci-dessous

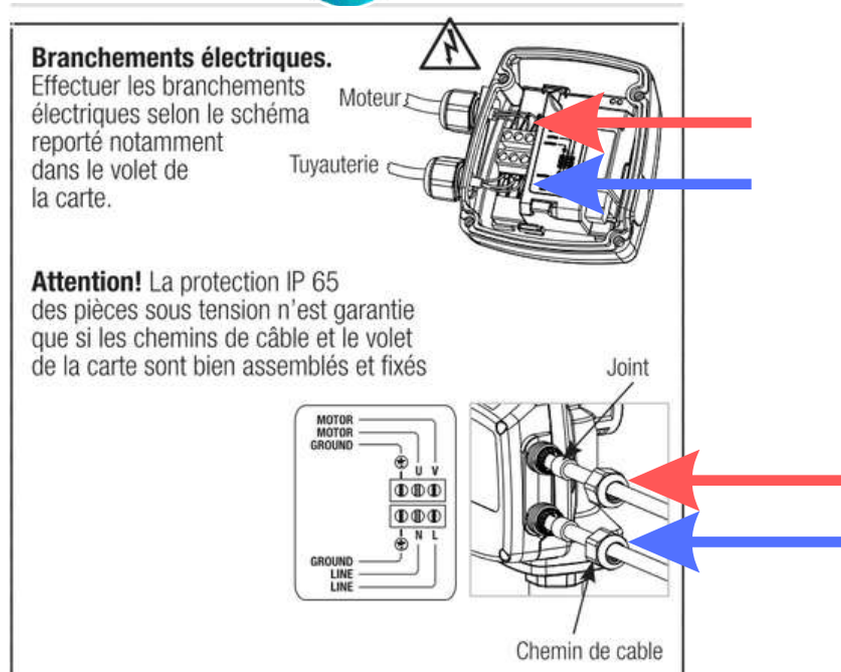


Deuxième étape : Branchement de l'automate EasySmall



- Prendre la fiche de branchement fournie avec l'automate ;
- Couper un bout de câble à l'opposé de la fiche de 50 cm environ ;
- Brancher les fils de la fiche dans la partie inférieure de l'automate prise 230V (voir flèche **bleue**) ;
- La partie supérieure (voir flèche **rouge**) sera le pont entre l'automate et la pompe. Brancher le bout de câble en haut de l'automate et rejoindre le moteur de la pompe.

Guide d'installation de l'automate EasySmall



Troisième étape : Branchement de câble sur le moteur de la pompe

- Dévisser les vis du carter de la pompe à l'aide d'un tournevis cruciforme ;



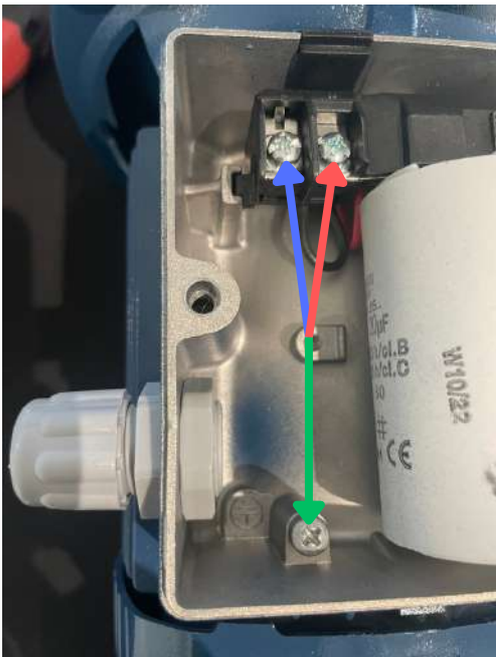
Guide d'installation de l'automate EasySmall



- Passer le câble dans le presse-étoupe gris



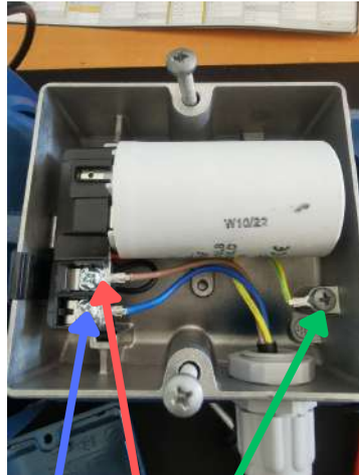
- Brancher les fils sur les bornes
 - L-Phase sur bornier voir la lettre L ; 
 - N-neutre sur bornier voir La lettre N ; 
 - Et enfin la terre sur cette vis. 



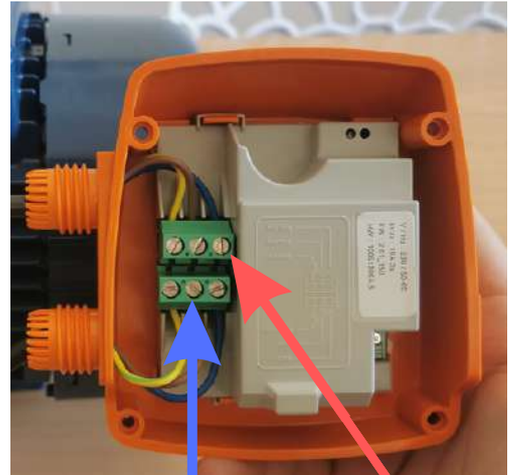
Guide d'installation de l'automate EasySmall



Voici les étapes de branchements :

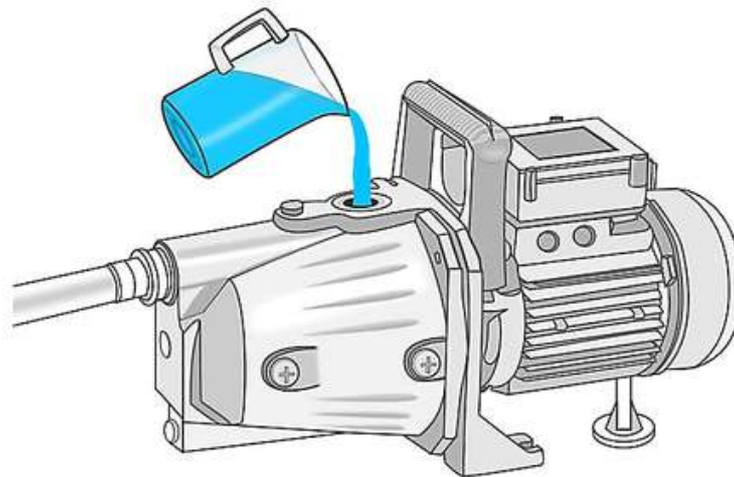


L N T



Prise Secteur Pompe

Pensez pré-remplir votre pompe avant de visser l'automate !



Avant de mettre en marche votre pompe électrique, il vous faudra pré-remplir votre pompe avec de l'eau pour qu'il n'y ai plus d'air à l'intérieur. Voici-ci dessus une image par où et comment pré-remplir votre pompe électrique

339 A Avenue Antoine Emile, 30340 Méjannes-les-Alès

www.maciternecolo.fr

Guide d'installation de l'automate EasySmall



Une fois la pompe remplie d'eau vous devrez visser l'automate sur la pompe.

Le branchement de votre automate et de votre pompe est terminé. Il ne vous restera plus qu'à raccorder votre réseau d'eau.



Afin de mettre en marche votre installation vous devrez activer l'automate. Il vous faudra uniquement maintenir enfoncé le bouton "START" pour que celui-ci fonctionne.