



Guide d'installation

Réductofuite
Modèle:LEVSND

English version available at www.magika.ca

Général

Ce guide s'applique au modèle LEVSND (niveau de bassin). Pour que la sonde de niveau bassin fonctionne, vous aurez besoin du matériel supplémentaire suivant:

- Contrôleur Magika soit CTLAV1 ou le CTLAV3
- Support pour le niveau de bassin
- Câble Ethernet CAT5 ou CAT6
- Un master mobile et l'application Magika pour téléphone intelligent (optionel et disponible sur demande seulement)

Installation

Pour installer une sonde de bassin, suivre les étapes suivantes:

1. Percer un trou de 1/4" sur le bord du bassin pour fixer le support pour la sonde de niveau. Positionner le support au centre, à une des extrémités du bassins qui est dégagé de tout obstacle
2. Fixer le support à l'aide d'un écrou en utilisant le trou préperforé dans le support
3. Assurez-vous que la partie supérieure du support est au niveau à l'horizontal. Au besoin, légèrement forcer le support pour que la partie horizontale soit au niveau
4. Passer un cable Ethernet CAT5E ou CAT6 pour relier la sonde de niveau au contrôleur (CTLAV1 ou CTLAV3).
5. Raccorder la sonde de niveau tel qu'indiqué dans les pages suivantes
6. Raccorder dans le contrôleur tel qu'indiqué dans le manuel pour le contrôleur
7. Confirmer le bon fonctionnement à l'aide du master ou via le support à distance
8. Communiquer le nom du bassin à votre fournisseur pour la programmation de votre interface web.



Toujours débrancher l'alimentation avant d'effectuer un raccordement dans le contrôleur!

Raccordement du niveau de bassin

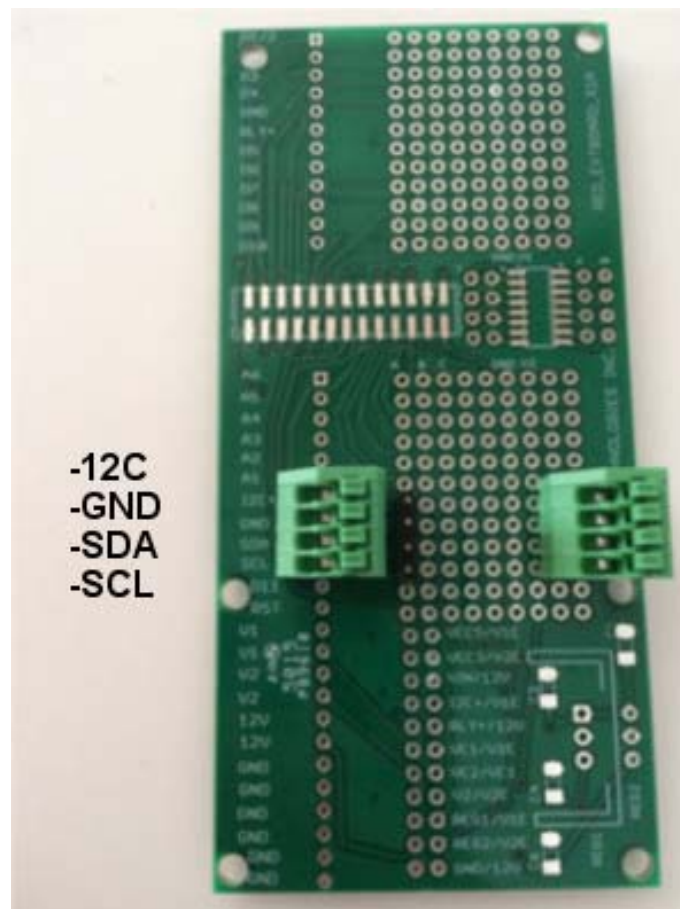
On utilise 4 fils (couleur solide) du câble Ethernet. Les branchements sont comme suit:

Vert - I2C

Bleu - GND

Orange - SDA

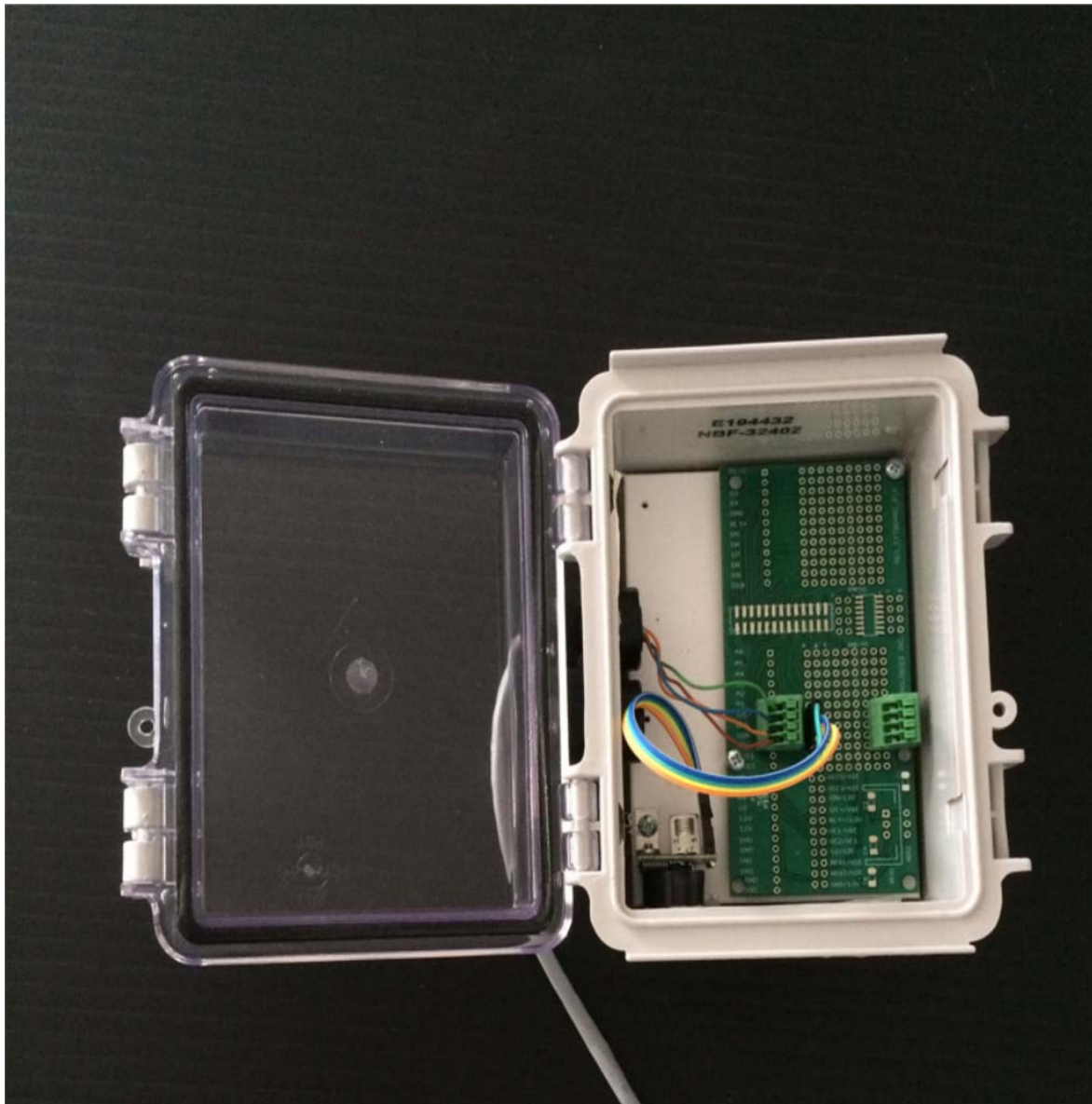
Brun - SCL



Toujours débrancher l'alimentation avant d'effectuer un raccordement dans le contrôleur!



Raccordement (suite)



Lorsque le branchement est terminé vous devez installer votre sonde sur son support préalablement fixé solidement au bassin. Pour relier votre module au contrôleur, lire les instructions du guide d'installation du CTLAV1 ou CTLAV3.

Raccordement de sonde de niveau supplémentaires (en-série)

Il est possible de raccorder plus d'une sondes de niveau de bassin à un contrôleur. SVP contacter votre fournisseur pour les instructions détaillées.