



Battery Watering Technologies

## Installation du Capteur Prêt à Utiliser™ Doit être installé par un personnel qualifié

# No. Pièce ATP1000

### Ce paquet contient:

- 1 – Capteur ATP1000
- 2 – Vis Auto-taraudeuses
- 3 – Attaches câbles
- 1 – Étiquettes autocollantes

### Outils requis pour installation:

- Serviette pour essuyer le dessus de la batterie
- Perceuse avec tête de tournevis Philips



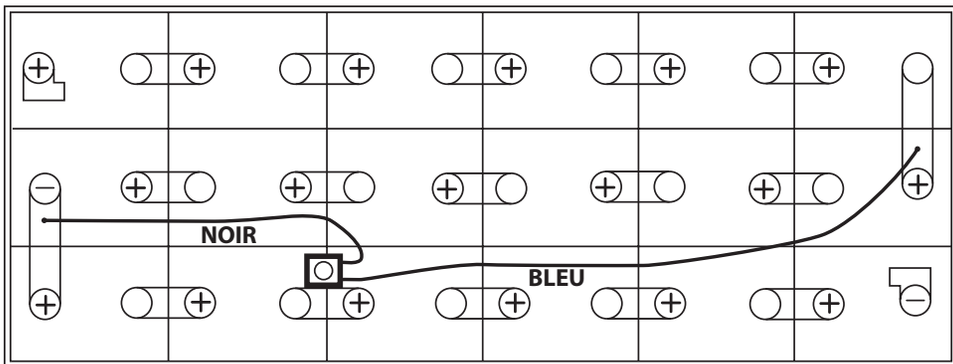
- Portez toujours de l'équipement de protection (visière, gants, etc.) pour vous protéger de l'acide sulfurique
- Avant de procéder, assurez-vous que la batterie soit déconnectée du chargeur et que les cellules sont non gazeuses.
- Lisez ces instructions attentivement avant de débiter l'installation

### ÉTAPE 1: PLAINIFIEZ

Le filage doit être positionné à travers six cellules. Considérez ceci lorsque vous planifiez votre installation. Le capteur nécessite une alimentation 12V nominal pour fonctionner correctement.

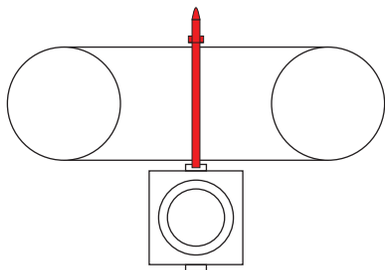
### ÉTAPE 2: CONNECTEZ

Connectez le fil BLEU au terminal POSITIF d'une cellule. Comptez six (6) cellules dans la direction du terminal négatif principal et connectez le fil NOIR au côté NÉGATIF de la sixième cellule.



### ÉTAPE 3: FIXEZ LE BAVARD

Fixez le capteur à l'aide des attaches câbles fournis. L'exemple ci-haut démontre une façon de fixer le capteur au côté d'une borne. Il est important de sécuriser les fils pour éviter qu'ils soient coupés ou arrachés.



Exemple pour attachez boîtier électronique

## En choisissant une batterie, cherchez un témoin bleu constant. Toute batterie avec ce statut est "Prête à l'Utilisation"

Dans le cas où aucune batterie n'est prête avec un témoin bleu constant, utilisez une batterie avec le témoin bleu clignotant, qui est chargée mais pas tout-à-fait refroidie.

**Ne choisissez jamais une batterie avec un témoin Jaune.** Si celui-ci demeure à l'état jaune même après une charge complète de la batterie, toutes les composantes du système de charge devraient être inspectées.

### CODE DE COULEUR DES DELS

*Jaune Constant* – La batterie est "utilisée" ou "en charge"

*Bleu Clignotant* – La batterie est chargée mais pas complètement refroidie

*Bleu Constant* – La batterie est chargée et refroidie depuis au moins (4) heures

P: 336-714-0448

F: 336-714-0449

T: 877-522-5431

www.batterywatering.com

ATP1-INSEF\_0316



Battery Watering Technologies