

# Bulletin d'Information Technique

Date: 20.03.2015

BULLETIN NO. 0149

## Concernant: boîtier du programmeur vanne de commande 541N

Cher Client,

Dans le cadre des efforts que nous déployons continuellement pour améliorer la qualité de nos produits, nous introduisons la modification suivante sur les vannes de commande 541N, qui sont vendues séparément ainsi que utilisées sur les appareils complets.




Sur la configuration actuelle le boîtier du programmeur électronique est fixé sur le support de montage du corps de vanne, par moyen de 2 vis qui traversent la plaque avant du boîtier et qui sont vissées dans le support de montage. Cette méthode de fixation a été renversée; au lieu de 2 vis visibles sur le devant du boîtier, le boîtier est dorénavant fixé par moyen de 2 vis à l'arrière du boîtier; les vis passent à travers le support de montage et sont vissées dans le boîtier.

Ces 2 vis de fixation sont facilement accessibles; ainsi le démontage du boîtier du programmeur électronique est toujours très simple. L'avantage est que la plaque avant du boîtier du programmeur électronique est plus 'rangée'.



Cette nouvelle configuration sera introduite dans notre assemblage, après épuisement de notre stock actuel, probablement dans quelques jours.

N'hésitez pas à nous contacter si vous désirez de plus amples informations à ce sujet.



Roel Gilissen  
Operations Manager



a division of **Aquion, Inc**

Lammerdries-Oost 30c  
B-2250 Olen - Belgium  
Tel +32 (0)14 28 51 71  
Fax +32 (0)14 28 51 70  
infobelgium@eriewatertreatment.com  
www.eriewatertreatment.com  
RPR/RPM Turnhout  
BTW/TVA/VAT BE 0882.738.206

