

Bulletin d'information technique

Date: 20.11.2017

Concernant: Cellule de chloration 24 VDC pour nouvelles cartes électroniques

Cher client,

Nous aimerions vous informer d'un changement concernant la cellule de chloration provoquée par les modifications implémentées récemment de la carte électronique qui a changé de 24 VAC vers 24 VDC. Cela signifie que la cellule de chloration est différente pour ces systèmes à 24 V courant continu, voir ci-dessous:

	Ancien PCB - AC	Chloration - AC	Nouveau PCB - DC	Chloration - DC	Information additionnel
Maxima ECO+	72787	74102	74314	74349	Migration de 24 VAC vers DC à partir du 8/08/2017 - S/N 487941.
H2Optimo, Maxima ECO	72788	74102	74315	74349	
Slimline/Softena ECO+	74279	74102	74316	74349	Migration de 24 VAC vers DC à partir du 1/11/2017 - S/N 495221.
Slimline/Softena ECO	74280	74102	74317	74349	
IQsoft ECO	72738	74102	74319	74349	

La cellule de chloration actuelle sera encore disponible comme pièce détachée pour les systèmes 24 VAC.

Cette modification est mise en œuvre dans notre production à partir de la migration de 24 VAC vers 24 VDC mentionnée ci-dessus.

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



Sofie Redig
Technical Support