

CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISE DEPUIS 1989

Le Phredo

Gardez le contrôle de votre eau...



Le Phredo de Régul'Electronique avec la sonde appropriée peut être une régulation pH+ et pH-, une régulation redox et aussi un doseur de liquide (brome, désinfectant, rémanent, anti-algues...)

REGUL'

ÉLECTRONIQUE

TRAITEMENT ET RÉGULATION POUR PISCINE

Le Phredo

Gardez le contrôle de votre eau

Le Phredo livré avec la sonde appropriée à votre besoin, permet de gérer le pH, le redox ou doser un liquide.



Régulation du pH

La valeur du pH de l'eau est mesurée en permanence, le liquide correcteur est injecté en fonction de la valeur choisie.

Le pH est continuellement affiché ce qui permet un contrôle rapide. Les quantités de liquide correcteur sont injectées en fonction du volume précis de la piscine et du débit de la pompe.

Doseur

Sans sonde, il commande l'injection d'un produit (désinfectant, rémanent, correcteur de pH, anti-algues...) à chaque démarrage de filtration. La quantité est réglable de 1cl à 9.9l

Régulation du redox

La valeur du potentiel d'oxydo-réduction (redox) est mesurée en continu. En fonction de la consigne réglée, le Phredo assurera l'ajout de désinfectant pour atteindre la valeur redox souhaitée

Le redox est continuellement affiché ce qui permet une vérification d'un simple coup d'oeil.

Fiabilité

Le Phredo est conçu et fabriqué en FRANCE par REGUL'ELECTRONIQUE. Il bénéficie d'une expérience de 25 années.

Chaque appareil, dont le fonctionnement est testé et validé à tous les stades de fabrication, est numéroté pour en assurer le suivi.

Caractéristiques techniques

Le Phredo est livré avec une pompe péristaltique d'un débit de 1.5l/h.

Consignes réglables en pH et redox.

Alimentation 240VAC - 50Hz, classe II, consommation électrique 10W.

Coffret Ip65.

Dimension (L x H x P) en mm 130 x 180 x 60.

Le Phredo SP

Sans pompe intégrée le Phredo SP, avec sa sortie pilotée 240VAC, peut commander notamment une pompe externe de gros débit.

Le Double Phredo

Associe sur un panneau deux Phredo pour réaliser:

- Une régulation pH+ et pH-
- Une régulation pH et redox
- Une régulation pH et doseur
- Une régulation redox et doseur



REGUL'

ÉLECTRONIQUE

TRAITEMENT ET RÉGULATION POUR PISCINE