

LVT PILOT

NOTICE SIMPLIFIÉE



MENU UTILISATEUR

Appuyer sur « ENT ».

RÉGLAGE DU POINT DE CONSIGNE



Appuyer sur « (ENT) » et entrer le point de consigne désiré en utilisant les flèches « ▲ » et « ▼ ». Appuyer sur « (ENT) » pour valider.

CALIBRATION DE LA SONDE RX



Appuyer sur « (ENT) » affichage 650. Mettre la sonde dans la fiole 650 mV, agiter environ 20 sec. Appuyer sur « (ENT) » pour valider.

MENU INSTALLATEUR

Menu réservé à l'usage du professionnel qualifié, seul autorisé à modifier les réglages pour éviter tout dommage. Maintenir appuyée d'abord la « 🔊 » tout en restant maintenue, appuyez sur « [ENT] ». Puis, relâcher les deux touches.

RÉGLAGE DU POINT DE CONSIGNE ET DE L'HYSTERESIS



Appuyer sur « ENT ». Mettre le point de consigne désiré en utilisant les flèches vet . Appuyer sur « ENT ». L'hysteresis s'affiche, de 30 mV. C'est à dire que la pompe reprendra son dosage lorsqu'elle aura atteint -30 mV de la valeur du point de consigne. Appuyer sur « ENT » pour valider.

CALIBRATION DE LA SONDE RX



Même calibration que dans le menu utilisateur avec la fiole 650 mV.

RÉGLAGE DU TEMPS D'ALARME DE SURDOSAGE



Appuyer sur « (ENT) » et entrer par tranche de 15min l'alarme de surdosage souhaitée (sachant que la pompe a un debit de 1,5 l/h. La pompe est d'origine livrée reglée sur 0 min). Appuyer sur « (ENT) » pour valider.

RÉGLAGE DES PARAMÈTRES SYSTÈME



Veiller à ne pas modifier et conserver les réglages d'origine qui sont : F1D ; F2D ; F3D ; F4D ; F5D ; F6D ; F7D.

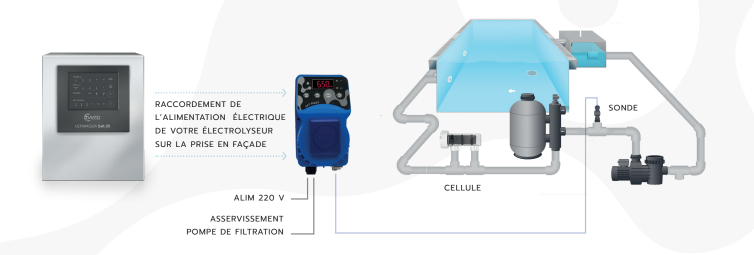


ALARMES	SOLUTIONS
DEB : Pas de débit	Vérifier le bon fonctionnement de la filtration et/ou le bon raccordement électrique du câble d'asservissement.
DOS : Alarme de surdosage atteinte	Vérifier que le bidon de pH ne soit pas vide. Eteindre et rallumer l'appareil, pour RESET l'alarme de dosage.

FONCTION AMORÇAGE MANUEL : MAINTENIR FLÊCHE 🛕 APPUYÉE. -

FONCTION ARRÊT FORCÉ **«STP»** : APPUYER «(ESC)» POUR ACTIVER OU DÉSACTIVER

SCHÉMA D'INSTALLATION



PENSEZ-Y!

Montez en gamme vos installations et préservez le matériel en déportant les sondes du réseau hydraulique de la piscine.



