

Procédure rapide MegaTron

Configuration de la calibration

Étape 1:

Appuyer sur le bouton **SET UP RUN** pour accéder à cet écran. Ensuite, appuyer sur **CALIBRATION** (bouton 2) pour passer à l'écran suivant.

>HOME	SETUP<
SETPOINTS	DATE/TIME
CALIBRATION	CONFIGURE
TIMERS	HISTORY
CUSTOMIZE	WATER METER
ALARMS	RELAYS

Étape 2:

Il s'agit de l'écran de calibration. Ensuite, appuyer sur **SENSORS** (bouton 1) dans le cas d'une unité MegaTron SS ou choisir le numéro SYSTEM approprié dans le cas d'une unité MegaTron multi-système.

>CALIBRATION<			
SENSORS			

Étape 3

D'ici, appuyer sur **SYSTEM COND** (bouton 1) pour passer à l'écran suivant.

>CALIBRATION<				
SYSTEM COND	SYS TEMP			
*SYSTEM pH				
*SYSTEM ORP				

*Note: Les menus de calibration de chaque type de capteur ressemblent au menu de conductivité illustré dans l'exemple.

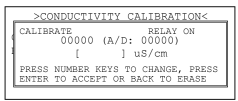
Étape 4:

Il s'agit de l'écran de calibration de la conductivité. D'ici, appuyer sur **CALIBRATE** (bouton 1) pour passer à l'écran suivant.

>CONDUCTIVITY	CALIBRATION<
CALIBRATE	Cal = 0.977
RESET ZERO	

Étape 5:

D'ici, calibrer la lecture pendant que le capteur est immergé dans l'eau. Régler la valeur désirée à l'aide des touches numériques et fléchées et appuyer sur **ENTER**, puis sur **HOME**.



Étape 6: POUR LA CALIBRATION pH/ORP 2 POINTS

Pour la calibration pH/ORP 2 points, répéter les étapes 1 et 2. À l'étape 3, choisir SYSTEM pH ou ORP, puis continuer ici. Il s'agit de l'écran de calibration du pH. D'ici, appuyer sur **2 POINT CAL** (bouton 2) pour passer à l'écran suivant.

>pH CALIBRATION<				
	1	POINT	CAL	Cal = 0.999
	2	POINT	CAL	DEFAULT CAL

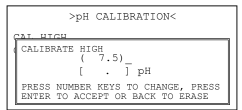
Étape 7:

Il s'agit de l'écran de calibration du pH 2 POINT. D'ici, appuyer sur **CAL HIGH** (bouton 1) pour passer à l'écran suivant.



Étape 8:

Il s'agit de l'écran 2 POINT CAL HIGH. Utiliser les touches numériques et fléchées pour régler la valeur désirée et appuyer sur **ENTER**, puis sur **HOME**.



Note: CAL LOW se calibre en suivant les étapes 7 et 8; ORP, à partir de l'étape 6.

