

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.

	>CALIB	RATION<
SENSORS		

Étape 3

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

>CALIBI	RATION<	
SYSTEM COND	SYS 1	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.

Γ			>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.

		>pH	CALI	BRATI	ON<	
CAL	HIGH					
CAL	LOW					

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**.

>pH CALIBRATION<
СТТ НІСН
(CALIBRATE HIGH (7.5)_ [.]pH
PRESS NUMBER KEYS TO CHANGE, PRESS ENTER TO ACCEPT OR BACK TO ERASE

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

