

Configuration de point de consigne

Étape 1:

Appuyer sur le bouton **SET UP RUN** pour accéder à cet écran. D'ici, appuyer sur **SETPOINTS** (bouton 1) 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 « Setpoints Setup ». D'ici, 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.

	>SETPOINTS	SETUP<	
SENSORS			

Étape 3:

Il s'agit de l'écran « Setpoints ». D'ici, appuyer sur le **capteur désiré**, puis passer à l'écran suivant.



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

Étape 4:

Il s'agit de l'écran « Conductivity Setpoints ». D'ici, appuyer sur **SETPOINTS** (bouton 5), puis passer à l'écran suivant.

>CONDUCTI	VITY	SETE	POINTS<	
SAMPLE METHOD: SET POINT:	CONTIN 00100	NUOUS mS/cm	FALLI	1G
DIFFERENTIAL:	00001	mS/cm		
HIGH ALARM AT: LOW ALARM AT:	00000	mS/cm mS/cm	(DISPLAY (DISPLAY)
LIMIT TIME:	00:20	H:M	(DISPLAY)
SETPOINTS				

Étape 5:

Il s'agit de l'écran « Conductivity Setpoint Change ». Appuyer sur **SETPOINT** (bouton 1) pour passer à l'écran suivant.

>CONDUCTIVITY	SETPOINT	CHANGE<
SETPOINT		
DIFFERENTIAL		
HIGH ALARM		
LOW ALARM		
LIMIT TIME		

Étape 6:

Régler le paramètre « RISING/FALLING » à l'aide de la flèche vers la gauche et la valeur du point de purge de conductivité à l'aide des touches numériques. Appuyer sur **ENTER**, puis sur **HOME** pour passer à l'écran suivant.

>CONDUCTIVITY SETPOINT CHANGE<
CETDOINT
SET POINT (RISING TO 00100 mS/cm) [RISING][] cS/cm
PRESS NUMBER KEYS TO CHANGE, PRESS ENTER TO ACCEPT OR BACK TO ERASE
LIMIT TIME

Étape 7:

Pour régler la minuterie « Bleed Limit », répéter les étapes 1 à 4, puis appuyer sur **LIMIT TIME** (bouton 5) pour passer à l'écran suivant.

<

Étape 8:

Il s'agit de l'écran « Conductivity Limit Time Alarm ». D'ici, appuyer sur **VALUE** (bouton 1), puis passer à l'écran suivant.

>CONE	UCTIVITY	LIMIT	TIME	ALARM<
VALUE				
ALARM	NOTIFY			





Configuration de point de consigne

Étape 9:

Utiliser les touches numériques pour régler la valeur « BLEED LIMIT ALARM TIME » et appuyer sur **ENTER**, puis sur **HOME** pour terminer.

	>COND	UCTIVITY	/ LIMIT	TIME	ALARM<
Ż	LIMIT	TIME (00 [_:	:20)] HH	:MM	PRESS
	ENTER	TO ACCEP	T OR BAC	CK TO E	ERASE

