

Configuration de compteur d'eau et de totalisateur

Étape 1:

Appuyer sur le bouton **SET UP RUN** pour accéder à cet écran. D'ici, appuyer sur **WATER METER** (bouton 9) pour passer à l'écran suivant. Le bouton passera à TOTALIZERS lorsque les entrées de débit auxiliaire sont actionnées.

>HOM	1E SETUP<
SETPOINTS	DATE/TIME
CALIBRATION	CONFIGURE
TIMERS	HISTORY
CUSTOMIZE	WATER METER
ALARMS	RELAYS

Étape 2:

Il s'agit de l'écran **TOTALIZERS**. D'ici, appuyer sur **WATER METER 1** (bouton 1) pour se rendre à l'écran suivant.

>TOTALIZERS<				
WATER	METER	1		
WATER	METER	2		

Étape 3:

Il s'agit de l'écran « Water Meter 1 ». Il est possible d'y afficher des lectures ou d'y modifier des réglages. **Note**: La valeur totale affichée ici est le volume total d'eau ayant circulé dans le compteur depuis la dernière remise à zéro du total. D'ici, appuyer sur **CONTACT VALUE** (bouton 3), puis passer à l'écran suivant.

>WATER	METER 1<
TOTAL VALUE: FLOW RATE: CONTACT VALUE: LAST RESET ON:	0000000.0 GALLONS 0000.0 GALLONS/MIN 0001.0 GAL/CONTACT August 06, 2009
CONTACT VALUE	
CONTACT UNIT	CYCL CALC
RESET TOTAL	EVAP CALC

Étape 4:

Il s'agit de l'écran « Contact Value ». Régler la valeur de contact au moyen des touches numériques. Appuyer sur **ENTER** pour accepter et continuer ou sur **HOME** pour terminer. Cela s'applique également aux réglages qui restent à l'étape 3.

	SWATER METER 1/
	CONTACT VALUE (0.0001.0 GAL/CONTACT) [] GAL/CONTACT
(USE NUMBER KEYS TO CHANGE,PRESS ENTER TO ACCEPT OR BACK TO ERASE
0	CICL CALC
H	RESET TOTAL EVAP CALC

