

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.

```

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

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.

```

>WATER METER 1<
CONTACT VALUE
(0.0001.0 GAL/CONTACT)
[ _ . ] GAL/CONTACT
USE NUMBER KEYS TO CHANGE,PRESS
ENTER TO ACCEPT OR BACK TO ERASE
CONTACT UNIT      CYCL CALC
RESET TOTAL      EVAP CALC
  
```

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