

Configuration du générateur d'impulsions

Étape 1:

Appuyer sur le bouton **SET UP RUN** pour accéder à cet écran. D'ici, appuyer sur **TIMERS** (bouton 3) 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 configuration « Timers ». D'ici, appuyer sur **TIMER 2** (bouton 2) pour passer à l'écran suivant.

```

    >TIMERS<
TIMER 1 28-DAY
TIMER 2 PULSE
TIMER 3 PERCENT
  
```

Étape 3:

Il s'agit de l'écran de configuration « Timer 2 ». D'ici, appuyer sur **SETUP** (bouton 5), puis passer à l'écran suivant.

*Aussi, il est possible de modifier le type de minuterie assigné à Timer 2 depuis cet écran.

```

    >TIMER 2 SETUP<
PULSE TIMER
  ACCUMULATE:    1000 GALLONS
      INPUT:     WATER METER 1
  RUN TIME (MM:SS): 01:00
  CURRENT TOTAL:  0.0 GALLONS
  OVER RUN COUNT: 0
  SETUP          *TIMER TYPE
  
```

Étape 4:

Il s'agit de l'écran « Timer 2 Change ». D'ici, appuyer sur **ACCUMULATE** (bouton 1), puis passer à l'écran suivant.

```

    >TIMER 2 CHANGE<
ACCUMULATE
RUN TIME
METER INPUT
  
```

Étape 5:

Régler la minuterie « Accumulate Volume Start » en utilisant les touches numériques. Appuyer sur **ENTER** pour accepter et continuer et sur **HOME** pour terminer. Les paramètres « Accumulate », « Run Time » et « Meter Input » peuvent être modifiés en suivant une procédure similaire.

```

    >TIMER 2 CHANGE<
VOLUME TO START TIMER
(001000)
[ _ ] GALLONS
USE NUMBER KEYS TO CHANGE, PRESS
ENTER TO ACCEPT, BACK TO ERASE
  
```

Paramètres du menu TIMER 2 CHANGE:

ACCUMULATE = Volume en gallons utilisé pour actionner la minuterie

RUN TIME = ??? Le temps pendant lequel le relais demeure actionné pour l'alimentation

METER INPUT = Modifie le paramètre « Meter Input » entre « Meter 1 », « Meter 2 » ou « Meter 1 + Meter 2 »