

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<	
ACCUMULA	ATE			
RUN TIME	3			
METER IN	IPUT			

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.



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 »

