

Biocide – configuration 28 jours

Étape 1:

Appuyer sur le bouton **SET UP RUN** pour accéder à cet écran. Ensuite, 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 « Timers Setup ». Ensuite, appuyer sur **TIMERS** (bouton 1) 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 « Timer 1 Setup ». Ensuite, appuyer sur **PROGRAM 1** (bouton 1) pour passer à l'écran suivant. *Aussi, il est possible de modifier le type de minuterie attribué à la première minuterie depuis cet écran.

```

>TIMER 1 SETUP<
PROGRAM 1 28-DAY
PROGRAM 2
PROGRAM 3
PROGRAM 4
                                *TIMER TYPE
    
```

Étape 4:

Il s'agit de l'écran « Timer 1 PGM 1 ». Les réglages courants y sont affichés. Ensuite, appuyer sur **SETUP** (bouton 5) pour passer à l'écran suivant.

```

>TIMER 1 PGM 1<
WEEKS: NO WEEKS
DAYS: MONDAY
START TIME (24 hr): 00:01
RUN TIME (HH:MM): 00:01
PREBLEED: 00:01
MINIMUM COND: 00001 uS/cm
FEED LOCK: NONE
BLEED LOCK (HH:MM): 00:01
FLOW LOCK: ONLY WITH FLOW
SETUP
    
```

Étape 5:

Il s'agit de l'écran « Timer 1 PGM 1 Change ». Appuyer sur **WEEKS** (bouton 1) pour passer à l'écran suivant.

```

>TIMER 1 PGM 1 CHANGE<
WEEKS          MIN COND
DAYS           FEED LOCK
START TIME     BLEED LOCK
RUN TIME       FLOW LOCK
PREBLEED       ORP LOCK
    
```

Étape 6:

Régler les semaines de la minuterie à l'aide des touches fléchées vers le haut/bas. Appuyer sur **ENTER** pour accepter et continuer ou sur **HOME** pour terminer la procédure. Les paramètres « Days », « Start Time », « Run Time », « Prebleed », « Min Cond », « Feed Lock », « Bleed Lock » et « Flow Lock » peuvent être modifiés en suivant une démarche similaire

```

>TIMER 1 PGM 1 CHANGE<
TIMER WEEKS (NO WEEKS)
-> NO WEEKS
PRESS UP/DOWN KEYS TO CHANGE,
PRESS ENTER TO ACCEPT
PREBLEED
    
```

Paramètres du menu PGM CHANGE:

- DAYS** = Jours de la semaine préconisés pour l'alimentation
- START TIME** = Heure du jour pour l'exécution de la prépure suivie de l'alimentation (RUN TIME)
- RUN TIME** = La période de temps durant laquelle le relais d'alimentation est actionné
- PREBLEED** = La période de temps durant laquelle la tour peut être purgée afin de baisser la conductivité avant l'alimentation
- MIN COND** = La valeur de conductivité minimale permise durant la prépure. À l'atteinte de cette valeur, la prépure arrête et l'alimentation commence

Biocide – configuration 28 jours

- FEED LOCK** = Identifie une autre minuterie du même système dont le fonctionnement n'est pas permis pendant que la minuterie de 28 jours fonctionne
- BLEED LOCK** = Période de temps pendant laquelle la purge n'est pas possible durant et après le temps d'exécution (RUN TIME)
- FLOW LOCK** = À sélectionner pour permettre à la minuterie de fonctionner en présence ou en absence de débit
- ORP LOCK** = Permet l'enclenchement de l'Eh avec la minuterie de 28 jours pour alimenter le point de réglage de l'Eh