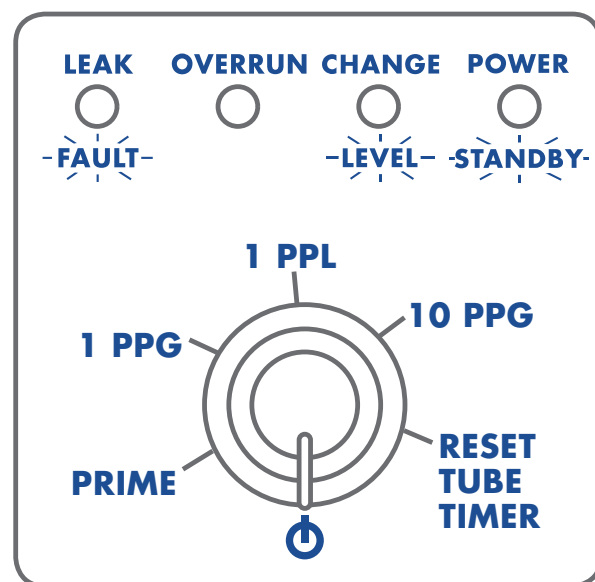


OPEN & HANG FOR REFERENCE

S128 MEDICATOR REFERENCE POSTER

CONTROL PANEL



PRIME

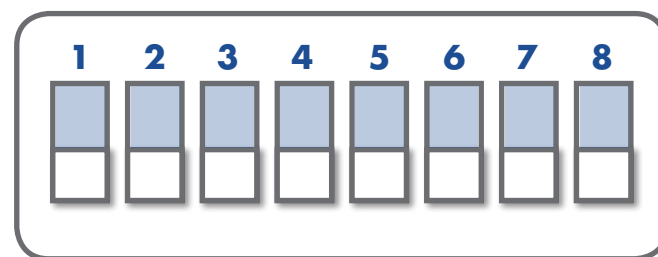
Set dial to PRIME. After 5 seconds the pump runs at 100% for 1 minute.

For additional prime cycles, set dial to then set to PRIME.

When sufficiently primed, set dial to then to desired pulse setting.

WARNING TO BE INSTALLED AND MAINTAINED BY PROPERLY TRAINED PROFESSIONAL INSTALLER ONLY. READ MANUAL & LABELS FOR ALL SAFETY INFORMATION & INSTRUCTIONS.

DIP SWITCHES



Up=ON Down=OFF

Illustration shows all DIP switches down

❗ Each time the DIP switch settings are changed; unplug the pump, wait 30 seconds, then plug the pump in.

LEAK DETECT

At initial set-up or to change, dial must be on .

When leak is detected, LED is solid red:

Pump shuts off if DIP switch 8 is OFF.

OR

Pump continues to run if DIP switch 8 is ON.

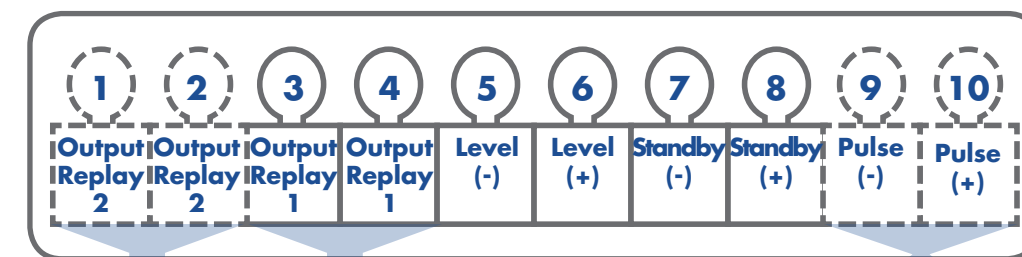
TUBE CHANGE TIMER

Set DIP switches 1-5, to the total hours you want pump to run before LED indicates tube change (refer to manual).

When time is reached, CHANGE/LEVEL LED is solid red.

To reset & clear LED, turn dial to RESET TUBE TIMER for 5 seconds, then back to previous pulse setting.

TERMINAL CONNECTIONS



Signal Repeater
(optional, repeat pulse from water meter)

Leak Detect Drive Fault Low Level

(required, input from water meter)

STANDBY

In Standby, pump will not run, but will send water meter pulse via relay.

To place in Standby, turn dial counterclockwise to .

OVERRUN

Indicates system flow rate exceeds pump's capacity.

Automatically clears blinking red LED when system flow rate is below 10 GPM.

TUBE REPLACEMENT

- Unplug pump
- Collapse roller assembly
- Install tube
- Plug pump in & run 4 min. to relax tube (see prime instructions)
- Unplug pump & expand roller assembly

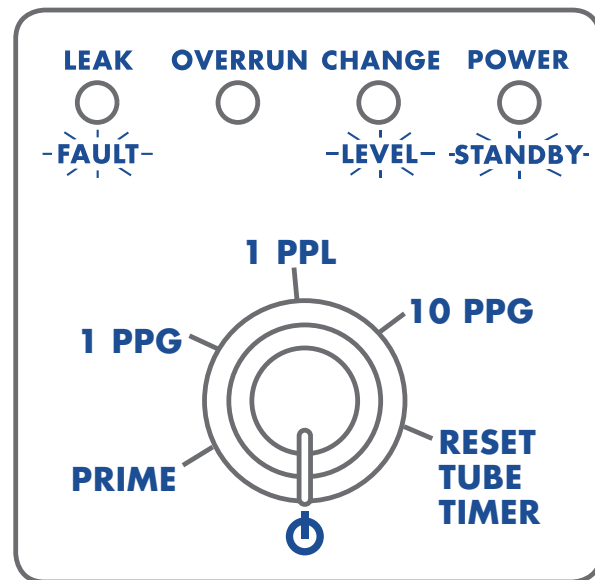


VIDEO

ABRIR Y COLGAR
PARA REFERENCIA

POSTER MEDICADOR 128 DE REFERENCIA

PANEL DE CONTROL



PRIME / CEBADO

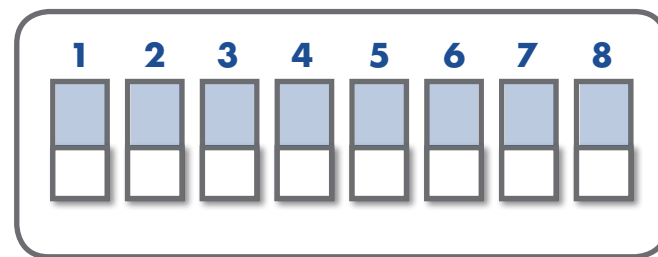
Ponga el dial en PRIME/CEBADO. Luego de 5 segundos, el dosificador funcionará al 100% por un minuto.

Por ciclos de cebado adicionales, ajuste el dial a luego colóquelo en PRIME/CEBADO.

Cuando esté suficientemente cebado, coloque el dial en , luego colóquelo en la configuración de pulso deseada.

⚠ WARNING INSTALACION DEBE SER REALIZADA Y MANTENIDA POR PROFESIONALES DEBIDAMENTE ENTRENADOS. LEA EL MANUAL Y LAS ETIQUETAS PARA OBTENER LAS INSTRUCCIONES Y LA INFORMACION DE SEGURIDAD.

INTERRUPTORES DE DIP



Arriba=ON Abajo=OFF

Ilustración muestra todos los interruptores DIP hacia abajo

ⓘ Cada vez que se cambia la configuración del interruptor DIP; desenchufe el dosificador, espere 30 segundos, luego vuelva a enchufarlo.

LEAK DETECT / DETECCION DE PERDIDAS

En la configuración inicial o para cambiar, el dial debe estar en la configuración .

Cuando se detecta una pérdida, el LED está rojo fijo: El dosificador se apaga si el interruptor DIP 8 está en OFF/ENCENDIDO.

0

El dosificador continúa funcionando si el interruptor DIP 8 está en ON/APAGADO.

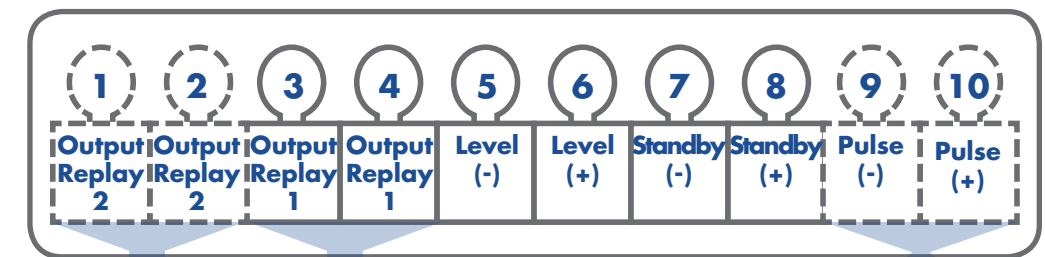
TUBE CHANGE TIMER / TEMPORIZADOR DE CAMBIO DE TUBO

Configure los interruptores DIP 1-5, el total de horas que desea el dosificador funcione, antes que el LED indique el cambio de tubo (consulte el manual).

Cuando se alcanza el tiempo establecido, la luz CHANGE/LEVEL LED (Luz LED de CAMBIO) es roja fija.

Para restablecer y borrar luz LED, gire el dial a RESET TUBE TIMER durante 5 segundos, luego de vuelta a la configuración de pulso anterior.

TERMINALES DE CONEXION



Repetidor de Señal

(opcional, repite el pulso del contador de agua)

**Detección de Pérdidas
Falla de motor
Bajo nivel**

(obligatoria, entrada del contador de agua)

STANDBY / PAUSA

En modo de espera, el dosificador no funcionará, pero enviará el pulso del contador de agua a través del relé.

Para colocar en modo de espera, gire el dial en sentido antihorario a la configuración .

OVERRUN / REBASAR

Indica el caudal del sistema excede la capacidad del dosificador.

La luz intermitente LED roja se apaga automáticamente cuando el caudal del sistema es inferior a 10 GPM.

REEMPLAZO DE TUBO

- Desenchufe el dosificador
- Contraiga el conjunto de rodillos
- Instale el tubo
- Enchufe el dosificador y déjelo funcionar por 4 mins para relajar el tubo (ver instrucciones de cebado)
- Desenchufe el dosificador y expanda el conjunto de rodillos



VIDEO