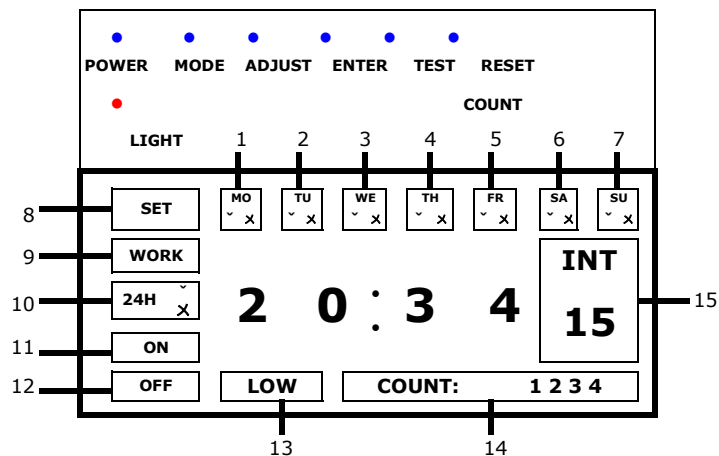


G2010ABW

PROGRAMACIÓN DEL DISPENSADOR BACTERIOSTÁTICO

PANEL / DISPLAY



1. MO: LUNES ˇ Día seleccionado para funcionar ✕ Día seleccionado para NO trabajar
2. TU: MARTES ˇ Día seleccionado para funcionar ✕ Día seleccionado para NO trabajar
3. WE: MIERCOLES ˇ Día seleccionado para funcionar ✕ Día seleccionado para NO trabajar
4. TH: JUEVES ˇ Día seleccionado para funcionar ✕ Día seleccionado para NO trabajar
5. FR: VIERNES ˇ Día seleccionado para funcionar ✕ Día seleccionado para NO trabajar
6. SA: SABADO ˇ Día seleccionado para funcionar ✕ Día seleccionado para NO trabajar
7. SU: DOMINGO ˇ Día seleccionado para funcionar ✕ Día seleccionado para NO trabajar
8. SET: Modo para introducir la hora local en el programador del dispensador
9. WORK: Determinación del periodo operativo de lunes a domingo marcando:
 - ˇ Día seleccionado (el aparato sí funcionará ese día)
 - ✕ Día NO seleccionado (el aparato no trabajará ese día)
10. 24H: Modo que indica que el dispensador trabajará las 24h del día. Seleccionar ˇ Modo trabajo 24h o ✕ Modo de NO trabajo las
11. ON: Indicador de modo operativo en funcionamiento
12. OFF: Indicador de modo NO operativo
13. LOW: Indicador de batería. Si emite flashes intermitentes indica que ls pilas están agotándose y deben ser sustituidas cuanto ant
Esta señal luminosa indica que las baterías están trabajando por debajo de los 2,4V (2 pilas nuevas AA proporcionan 3,2V)
14. COUNT: Indica el nº de pulsaciones desde la última puesta a cero. Rango: 0000-9999
15. INT: Indica el intervalo entre pulsaciones/actuaciones, entre 1 y 60 minutos

FUNCIÓN DE LOS BOTONES DE PROGRAMACIÓN

- BOTÓN "POWER": Cambia de "en funcionamiento" a "apagado"
- BOTÓN "MODE": Inicio del modo de programación
- BOTÓN "ADJUST": Ajuste de cada operación
- BOTÓN "ENTER": Confirmar cada operación.
- BOTÓN "TEST": Uso exclusivo para demostración. Cada vez que se pulsa este botén, el dispensador actúa
- BOTÓN "RESET COUNT": Presionar durante 5 segundos para poner al cero el contador de pulsaciones.
- SEÑAL LUMINOSA: Flashes verdes indican que hay carga en la botella. Flashes rojos indican que se han realizado más de 3000 pulsaciones y debe cambiarse la botella. Recordar poner a cero el contador cuando se coloque una nueva botella de producto.

G2010ABW

PROGRAMACIÓN DEL DISPENSADOR BACTERIOSTÁTICO

PROGRAMACIÓN

En el proceso de programación. El display LCD vuelve a sus datos originales tras 15 segundos.

Los datos de origen son: Hora local 00:00; desde el Lunes modo de funcionamiento diario, funcionamiento las 24h e intervalo de disparo cada 15 minutos.

A. MODO DE PROGRAMACIÓN: ESTABLECER HORA LOCAL

1. Presionar "MODE", parpadeará, presionar "ADJ" hasta la hora deseada y presionar "ENTER" para fijarla
2. Presionar "ADJ" hasta que aparezcan los minutos de la hora deseada y presionar "ENTER" para fijarlos.
3. Presionar "ADJ" hasta que quede marcado el día de la semana y presionar "ENTER" para fijarlo.
Automáticamente pasará a modo "WORK".

B. Modo "WORK" para selección de los días de la semana de funcionamiento

1. Presionar "ADJ", se marcará el lunes (MON) con ~ y a continuación X presionando "ENTER" cuando esté marcado el indicativo que deseamos de funcionar (~) o no funcionar (X) ese día.
2. Repetir la operación para cada día de la semana.

Una vez asignado el domingo (SUN) el sistema pasará automáticamente a modo Intervalo (INT)

C. Modo "INT": Establecer el intervalo de tiempo deseado entre actuaciones o disparos

1. Presionar "ADJ" de forma que el intervalo, en minutos, que deseamos entre disparos avanzará desde 1 hasta 60 minutos. Presionar "ENTER" cuando aparezca el intervalo deseado.
A continuación el sistema pasará a modo 24h automáticamente.

D. Modo "24h"

24H~ indica funcionamiento ininterrumpido 24h

si está marcado 24hX el sistema pasará a selección de tiempo de funcionamiento

1. Presionar "ADJ" marcando ~24h si se desea que funcione durante las 24h del día. Presionar "ENTER" para fijar
En este caso la programación habrá terminado y el sistema comenzará su funcionamiento programado.
2. Si se selecciona X la programación pasará a Modo "ON"

E. Modo "ON": determinación de la hora de inicio de funcionamiento diario

A continuación el sistema pasará al modo de designación de la hora de finalización de funcionamiento

F. Modo "OFF": determinación de la hora de finalización de funcionamiento diario

1. Presionar "ADJ" hasta alcanzar la hora de finalización deseada. Presionar "ENTER" y pasar a determinar el minuto
2. Presionar "ADJ" hasta alcanzar el minuto de finalización deseado. Presionar "ENTER" para fijar.

La programación habrá terminado y el sistema comenzará su funcionamiento según lo programado