

ver 1.0



INSONK.com

Manual de instrucciones

mar-23

INSONK.com

1. Seguridad

*Riesgo de descarga eléctrica. Energizado con 120V.

*Este dispositivo no tiene partes de servicio. NO abrir ni manipular hardware.

2. Entorno de operación

*Temperatura -20°C a 50°C

*Evitar vibración mecánica e impactos.

* Evitar contacto directo con agua.

Uso exclusivo de App para dispositivos Android

3. Preparación para configuración de cycle timer

3.1 Ir a insonk.com/soluciones desde dispositivo móvil.

3.2 Ingresar password de usuario en solución "CYCLE TIMER"

3.3 Click en "Descargar" y continuar proceso de instalación en dispositivo móvil.

3.4 Energizar Cycle timer conectando a contacto 120Vac.

3.5 Encender bluetooth de dispositivo móvil.

3.6 Vincular dispositivo móvil con "cycle timer YZZZ".

3.7 Lanzar app " cycle timer"

3.8 Seleccionar dispositivo bluetooth "cycle timer"

4. Configuración de operación CYCLE TIMER

4.1 Establecer tiempo ciclo objetivo.

*Seleccionar espacio de TIME e ingresar el tiempo en segundos.

*presionar "SEND" (Dispositivo móvil transfiere valor a Cycle timer)

4.2 Establecer brillo

*Seleccionar intensidad (imagen muestra "LOW")

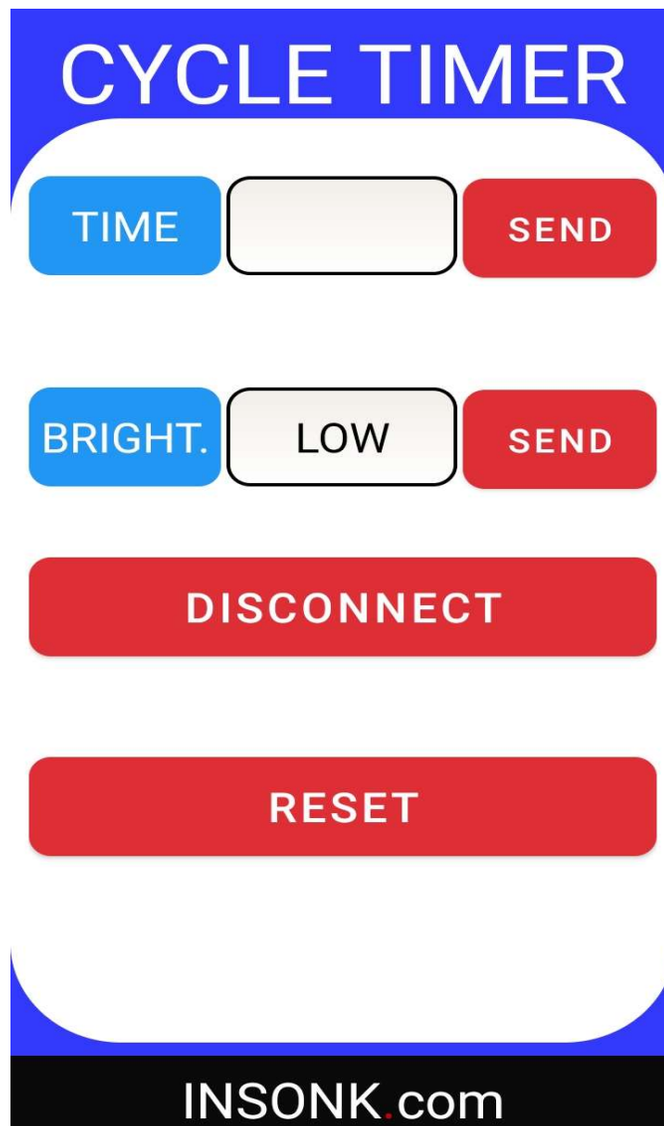
*presionar "SEND" (Dispositivo móvil transfiere intensidad a Cycle timer)

4.3 Desconexión entre dispositivo móvil - cycle timer.

*Presionar "DISCONNECT"

4.4 Reiniciar contador de ciclos

*Presionar "RESET"



5. Funciones de CYCLE TIMER

5.1 Inicio de Temporizador descendente.

*Al cerrar contacto NO de cycle timer se inicia conteo descente de acuerdo a valor de "TIME" configurado en paso 4.1

5.2 Fin de temporizador

*Al terminar valor de temporizador. Indicador de "ciclo terminado" encenderá (Led verde).

5.3 Interrupción de Temporizador

5.3.1 Si durante ciclo descendente el contacto N.O. de cycle timer se abre temporizador hará un alto momentaneo.

5.3.2 Si el contacto N.O. permanece abierto, temporizador se reiniciará a valor de "TIME" configurado en paso 4.1

5.3.3 Si se cumple paso 5.3.2 se considerará ciclo inconcluso, por tanto, indicador "ciclo terminado" permanece apagado y contador de ciclos permanece sin cambios.

5.4 Reinicio de contador de "ciclo terminado"

* Realizar procedimiento descrito en 4.4

NOTA: En caso de no tener conexión entre dispositivos, realizar procedimiento 3.5 a 3.8

INSONK.com

Todos los derechos reservados