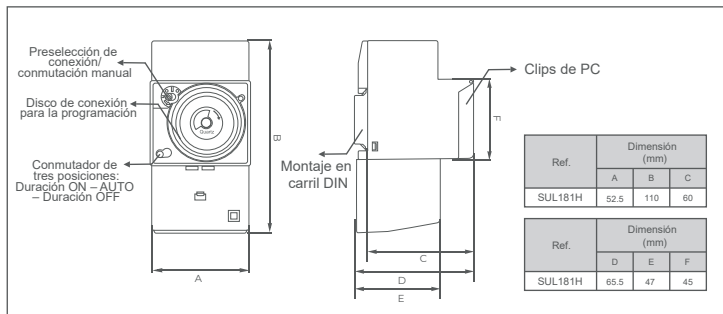


## PLANO DE CONJUNTO:



## ESPECIFICACIONES:

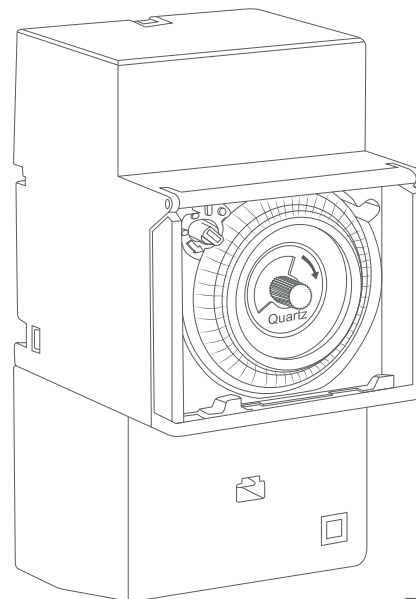
Referencia	SUL181H
Interruptor de carga de la capacidad de resistencia	16A / 250V~ cosφ=1
Consumo de energía	< 2W
Tensión	230V AC 45-60Hz
Programación	Diaria 24h, sincronización de hasta 48 mecanismos
Reserva	150 horas (batería)
Maniobra mínima	30 minutos
Exactitud de la marcha	< ±2seg /día (a 20°C)
Grado de protección	IP20
Dimensiones	52.5 x 110 x 65.5 mm
Material	PC + Termoplástico extinguido
Funcionamiento	Motor paso a paso, controlado por cuarzo
Montaje en	Carril DIN 35mm
Clase de protección	II
Temperatura de trabajo (°C)	-10°C ~ +60°C
Humedad relativa	< 90%
Vida mecánica	10,000,000 veces
Garantía	3 años

## PRESTACIONES:

- > Interruptor programador horario analógico, de perfil estrecho, con montaje sobre carril DIN.
- > Es un mecanismo de cuarzo de alta precisión y de muy fácil ajuste. Dispone de un interruptor para la conexión y desconexión manual del programado.
- > Tiene un rango de ajuste de 24 horas con pasos de tiempo de 30 minutos.
- > Dispone de una batería de respaldo con una duración de 150 horas, para evitar perder el ajuste en el caso de quedarse sin alimentación eléctrica.
- > Dispone de una tapa de policarbonato transparente con la posibilidad de ser precintado para evitar manipulaciones no deseadas.
- > Equipado con un protector cubrebornas para evitar contactos accidentales.

# INTERRUPTOR HORARIO

Serie SUL analógico, 16A, 24h, reserva 150h



Ref.: SUL181H



**popplighting**

POPP LIGHTING  
Calle Virgilio Leret, 33  
28984 Parla,  
Madrid (España)  
www.popplighting.com

V2 01. 2022

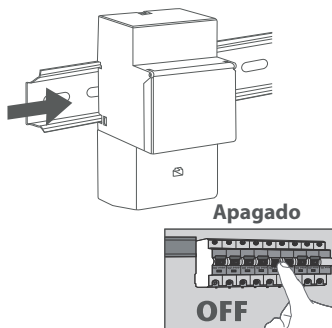
## ANTES DE LA INSTALACIÓN, LEA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:

1. La instalación de este mecanismo debe realizarse con la máxima precaución, y de acuerdo con las instrucciones de montaje y la normativa vigente sobre instalaciones electrónicas.
2. Apague el interruptor general antes y durante las tareas de instalación, mantenimiento y reparación.
3. Por favor, compruebe que se cumplen las exigencias de seguridad antes de la instalación.
4. En caso de que surgiera algún problema, por favor, apague el interruptor, desconecte el mecanismo y póngase en contacto con el vendedor.

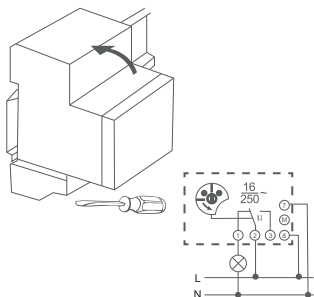


## MANUAL DE INSTRUCCIONES

1. Atornillar el carril DIN a la superficie y colocar el interruptor.

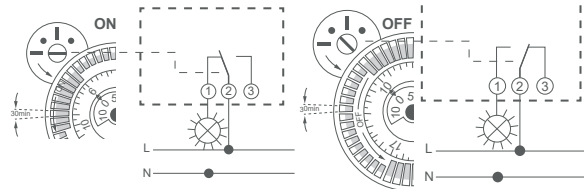
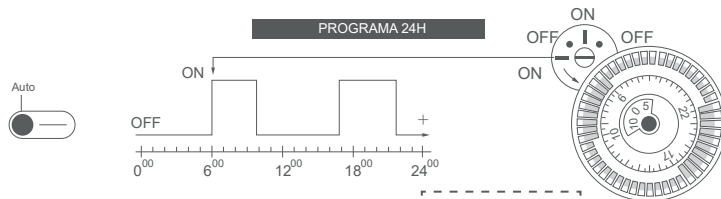
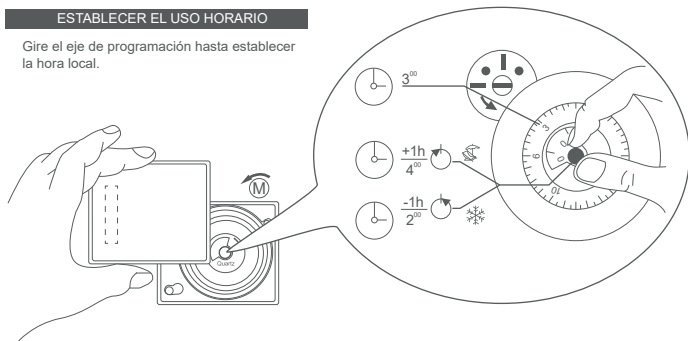


2. Desatornillar la tapa del interruptor y retirarla para proceder a su programación.

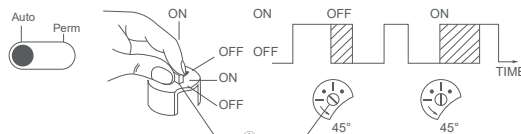


### ESTABLECER EL USO HORARIO

Gire el eje de programación hasta establecer la hora local.

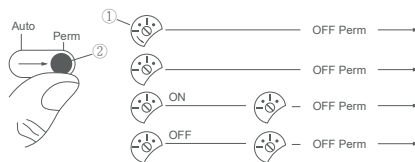


### ACCIONAMIENTO MANUAL



Girar una posición el eje de programación ① en el sentido indicado por la flecha CONECTADO = / DESCONECTADO = / La programación se anulará automáticamente con la próxima orden contraria del programa automático.

### ACCIONAMIENTO PERMANENTE ON/OFF



Posicionar el mando manual ② en »Perm« = accionamiento permanente y elegir la correspondiente posición CON/DESCON girando el eje de programación ①.

Cambiando la posición del mando manual ② a AUTO = Automático, se anula la conexión permanente. No obstante, se mantiene la actual función hasta la próxima orden contraria del programa automático. La corrección inmediata se efectúa por medio del accionamiento manual (programación del interruptor).

### NOTA:



Los interruptores horarios cumplen las directivas comunitarias 2006/95/EG (de baja tensión) y 2004/108/EG (perturbaciones electromagnéticas). Si se instalan interruptores horarios junto a otros aparatos eléctricos, debe comprobarse que el conjunto de la instalación no produce interferencias.