

A tal hora, en tal lugar: control total y fácil de programar

Una gama completa de interruptores horarios con programación semanal y/o anual optimizada para la gestión de sistemas de iluminación y calefacción.

Finder
findernet.com



Los interruptores horarios sirven para optimizar la gestión de la carga a nivel diario, semanal o anual, o al amanecer o al atardecer. Los de la Serie 12 están diseñados para gestionar el encendido y apagado de la iluminación, tanto en edificios residenciales (casas o departamentos) como en zonas comunes de edificios y oficinas (jardines, garages), entradas y caminos de acceso. También se pueden usar en sistemas de riego, calefacción, aire acondicionado, vidrieras, carteles luminosos, puertas automáticas y, por supuesto, sistemas de alumbrado público.

También se pueden usar en sistemas de riego, calefacción, aire acondicionado

Glosario de siglas

- » NFC: *Near Field Communication*, 'comunicación de campo cercano'
- » PWM: *Pulse With Modulation*, 'modulación por ancho de pulsos'

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8500>

En áreas públicas donde la programación es a través del teléfono inteligente, un solo operador puede cambiar la programación, evitando errores y la superposición de múltiples configuraciones.

En áreas públicas donde la programación es a través del teléfono inteligente, un solo operador puede cambiar la programación

La serie Finder 12 consta de interruptores horarios electromecánicos y analógicos/digitales que se pueden programar en modo "Clásico" mediante joystick, o modo "Inteligente" mediante teléfonos inteligentes con comunicación NFC:

- » Tipo 12.51, interruptor horario digital (estilo analógico), programación diaria/semanal
- » Tipo 12.81, interruptor astronómico digital
- » Tipo 12.61, interruptor horario digital, programación semanal (1CO)
- » Tipo 12.62, interruptor horario digital, programación semanal (2CO)
- » Tipo 12.A1, interruptor horario astronómico semanal (1CO)
- » Tipo 12.A2, interruptor horario astronómico semanal (2CO)
- » Tipo 12.A4, interruptor horario astronómico semanal. Esta opción es ideal para aplicaciones que requieren un nivel de luz variable; programable mediante teléfono inteligente con comunicación NFC, compatible con fuentes de alimentación/balastos con entradas 010 V o PWM.
- » Tipo 12.B2, interruptor horario astronómico anual, con Bluetooth o NFC
- » Tipo 12.C1, interruptor horario astronómico semanal con Bluetooth.

En áreas públicas donde la programación es a través del teléfono inteligente, un solo operador puede cambiar la programación

Herramientas de programación

Con la aplicación gratuita Finder Toolbox, compatible con sistemas Android e iOS, se pueden programar y guardar las configuraciones deseadas en pocos minutos.

Por ejemplo, se puede configurar y/o leer la configuración de dispositivos y modificar opciones en detalle según las necesidades. Además, la aplicación también permite guardar las configuraciones para después aplicarlas a otros dispositivos o compartirlas con otros usuarios.

A través de la misma app se puede enviar la información a un interruptor horario a través de Bluetooth o NFC... En rigor, Finder se jacta de ser la primera empresa del mundo en aplicar tecnología NFC para productos de instalación eléctrica.



Permite guardar las configuraciones para después aplicarlas a otros dispositivos o compartirlas con otros usuarios
