

Nuevo interruptor astronómico

Interruptor astronómico bluetooth anual Tipo 12.B2, de Finder, capaz de gestionar una aplicación específica de forma diversificada en las distintas épocas del año.

Finder
www.findernet.com



Escuelas, alumbrado público, sistemas automatizados (por ejemplo, riego) y comercios son solo algunas de las áreas de aplicación en las que instalar un interruptor astronómico puede marcar una gran diferencia.

Dentro de un edificio escolar, por ejemplo, permite programar el accionamiento del timbre solamente en determinados días y meses, en consideración de los periodos de clases definidos por el calendario. Asimismo, en los consorcios puede configurar la activación del sistema de riego únicamente durante ciertas épocas.

Con un reloj astronómico se puede configurar cualquier actividad a nivel anual, evitando así el mantenimiento periódico del dispositivo.

Con un reloj astronómico se puede configurar cualquier actividad a nivel anual, evitando así el mantenimiento periódico del dispositivo.

El 12.B2 es la nueva propuesta de Finder para este tipo de dispositivos, con elevado nivel de tecnología. Está diseñado para instalar en pa-

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8063>

nel, y suma una antena GPS externa tipo 012.BG que aporta la sincronización horaria inalámbrica constante mediante el protocolo Bluetooth de largo alcance.

Una de sus características distintivas es la programación a través de la aplicación Finder Toolbox que permite gestionar todos los parámetros de forma intuitiva y rápida, sin necesidad de estar muy cerca del dispositivo.

Una de sus características distintivas es la programación a través de la aplicación Finder Toolbox que permite gestionar todos los parámetros de forma intuitiva y rápida

A las tres funciones ya presentes en el modelo 12.A2 (On/Off, Astro ON/Astro OFF, Pulse), se han añadido otras (Astro Pulse, Random, Cyclic, Astro Dynamic offset), algunas configurables, así como con la aplicación, también mediante joystick.

Además de las dos salidas del reloj, es posible ampliar las salidas vía Bluetooth utilizando hasta cuatro relés Tipo 13.21-B adicionales. También es posible utilizar hasta cuatro interfaces de entrada

Tipo 1Y.P2 para conmutar manualmente los canales de reloj sin pasar por la programación, teniendo disponible un máximo de ocho entradas que pueden configurarse según las necesidades (conmutador, forzado de estado ON u OFF y escalera).

Características técnicas:

- » Dos salidas de intercambio 16 A
- » Ampliable mediante Tipo 13.21-B y 1Y.P2
- » Sincronizable vía GPS
- » Programación manual
- » Bluetooth 5 de largo alcance
- » Configuración desde la aplicación Finder Toolbox ■■

Además de las dos salidas del reloj, es posible ampliar las salidas vía Bluetooth utilizando hasta cuatro relés



TIPO 12.B2
Interruptor horario astronómico con Bluetooth