

SERIE
12

REPORT

Tipo 12.51 y 12.81 Interruptor horario/astronómico

Programar un reloj no ha sido nunca tan sencillo como con los nuevos interruptores horarios inteligentes programables también mediante smartphone.

Dos modalidades de programación:
"Clásica" mediante joystick

o bien
"Smart" mediante smartphone
con tecnología NFC
y App Android
"Finder Toolbox".



Tipo 12.51



Tipo 12.81

Características

- Dos modelos disponibles:
 - 12.51.8.230.0000 – interruptor horario Diario/Semanal
 - 12.81.8.230.0000 – interruptor horario Astronómico
- **Programación mediante Smartphone con tecnología NFC**
- Pantalla retroiluminada
- Alimentación 110...230 V AC
- Batería de reserva de marcha reemplazable
- Un contacto conmutado de 16 A 250 VAC
- Cambio automático de la hora legal

Dos modalidades de programación

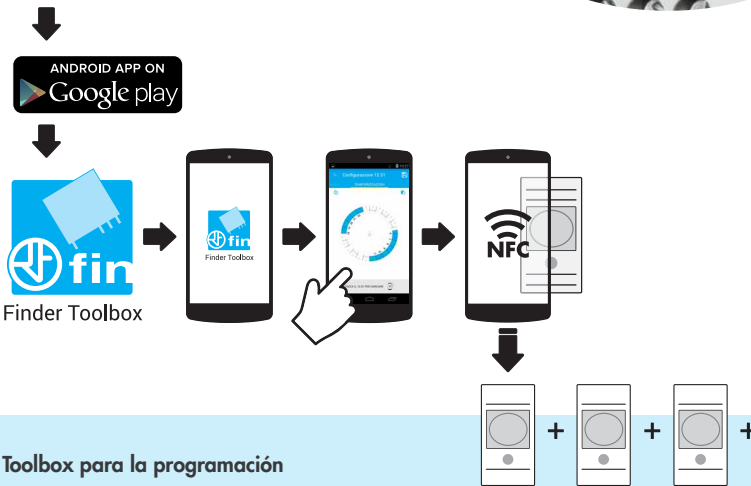
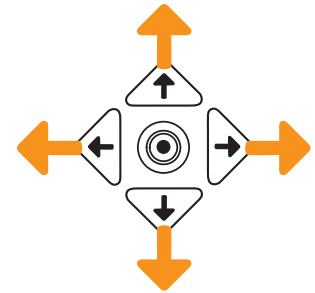
“Smart”

mediante smartphone con tecnología NFC y App Android Finder Toolbox.



“Clásica”

mediante joystick como un interruptor horario con caballetes

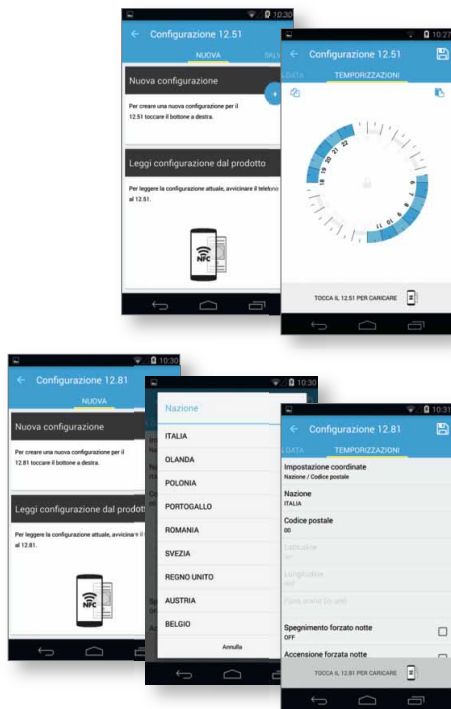


Finder Toolbox para la programación

Finder Toolbox simplifica la programación de los componentes Finder mediante smartphone, utilizando la tecnología NFC (Near Field Communication). Posibilita leer un programa existente, modificar detalles mínimos con la máxima flexibilidad y salvar directamente los programas en el smartphone. Para ello basta con acercar el smartphone al componente para transferir los datos.

Finder Toolbox para la consulta

En Finder Toolbox también están disponibles todas las novedades y las hojas técnicas de los productos Finder.



Tipo 12.51 Interruptor horario digital diario y semanal

- Programación sencilla e intuitiva como un interruptor horario de caballetes
- Apto para instalaciones de calefacción, iluminación, riego...



Tipo 12.81 Interruptor horario astronómico

- Función "Astro": encendido al ocaso y apagado al alba a la hora preestablecida según las coordenadas geográficas
- Función OFF-ON nocturna
- Sólo con la introducción del código postal la programación se simplifica gracias a una patente FINDER que identifica la zona interesada en cualquier parte de Europa