



Control remoto universal RM - PRO

Automatización a tu alcance

Con el RM-Pro puedes hacer de tu celular tu control remoto universal para controlar cualquier aparato electrónico que funcione con señales IR (infrarrojo) o RF (radio frecuencia); como TV's, equipos de aire acondicionado, sistemas de audio, persianas eléctricas, portones eléctricos, apagadores inteligentes, etc. Desde la aplicación que descargas de manera gratuita a tu celular puedes incluso programar ciertas tareas para que se realicen de manera automática.

Especificaciones

- Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2.4GHz)
- 3G/4G
- Wireless Power ≤0.5W
- Operating Related Humidity 85%RH
- Operating Temperature 0 °C ~ 55 °C
- RF Signal 433 mhz
- 360 degrees IR Signal coverage
- Size 11.7 x 11.7 x 7.0 cm
- iOS & Android

¿Cómo se configura?

- Descarga la aplicación a tu smartphone.
- Conecta el RM Pro a la corriente eléctrica y presiona el botón de "reset" por unos cuantos segundos.
- El indicador WiFi comenzará a parpadear rápidamente, lo que significa que está listo para ser configurado.
- Conecta tu smartphone a tu red WiFi y abre la aplicación.
- Presiona el botón de menú y selecciona "Add device". Esto te mostrará una pantalla con el nombre de tu red wifi, introduce la contraseña de esta red y presiona "configure".
- Listo, en unos segundos, el RM Pro deberá de quedar completamente configurado y listo para ser operado desde tu smartphone.



Póngase en contacto con nosotros

E-Mail: contacto@ivirtualtech.com

Web: <http://www.ivirtualtech.com>



RM - Pro

iVirtualTech

Innovación a tu alcance



Timer inteligente SP-Mini

Automatización a tu alcance

Controla tus aparatos electrónicos de manera remota desde tu celular ya sea via Wi-Fi o utilizando tu línea 3G o 4G, la aplicación especialmente desarrollada para iOS y Android permite programar horarios para que automáticamente se enciendan o apaguen aquellos aparatos conectados a este contacto inteligente.

Con el SP mini, podrás deshacerte de los viejos timers, ya que a pesar de su tamaño es capaz de soportar voltajes de 110 - 240v.

Especificaciones

- Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2.4GHz)
- 3G/4G
- Wireless Power ≤0.5W
- Operating Related Humidity 85%RH
- Operating Temperature 0 °C ~ 55 °C
- Power Input/Supply AC100~240V, 50/60Hz
- Maximum Wattage 2200W
- Rated Current 10A
- Size 7.5 x 4.4 x 5.8cm
- iOS & Android

¿Cómo se configura?

- Descarga la aplicación a tu smartphome.
- Conecta el smart socket a la corriente eléctrica y presiona el botón de encendido por unos cuantos segundos.
- El indicador WiFi del socket comenzará a parpadear rápidamente, lo que significa que está listo para ser configurado.
- Conecta tu smartphome a tu red WiFi y abre la aplicación.
- Presiona el botón de menú y selecciona "Add device". Esto te mostrará una pantalla con el nombre de tu red wifi, introduce la contraseña de esta red y presiona "configure".
- Listo, en unos segundos, el socket deberá de quedar completamente configurado y listo para ser operado desde tu smartphome.



SP - Mini



Póngase en contacto con nosotros

E-Mail: contacto@ivirtualtech.com

Web: <http://www.ivirtualtech.com>

iVirtualTech

Innovación a tu alcance



Apagador inteligente TC - 2

Automatización a tu alcance

Controla las luces de tu hogar de manera remota desde tu celular ya sea via Wi-Fi o utilizando tu línea 3G o 4G (requiere RM-Pro), la aplicación especialmente desarrollada para iOS y Android permite programar horarios para que automáticamente se enciendan o apaguen las luces conectadas al TC-2.

Especificaciones

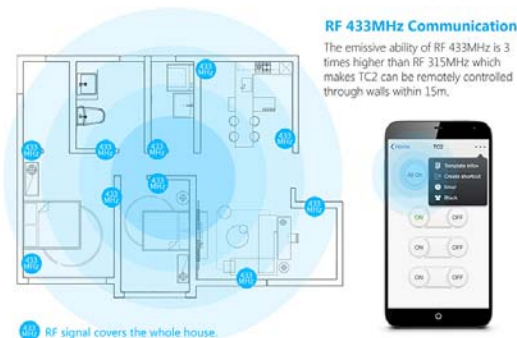
- RF signal 433 mhz
- Power Input/Supply AC100~150V, 50/60Hz
- Maximum Wattage 5-200W per gang
- Wireless range indoor 8m

** Para utilizar el apagador de manera remota, es necesario contar con un control remoto de radio frecuencia (433 mhz) o con el RM-Pro. NO INCLUIDO

** Para controlar y programar horarios del apagador desde tu smartphone requieres del RM-Pro. SE VENDE POR SEPARADO

¿Cómo se configura? (requiere RM-PRO)

- Descarga la aplicación a tu smartphone.
- Conecta el TC 2 a la corriente eléctrica.
- Conecta tu smartphone a tu red WiFi y abre la aplicación.
- Presiona el botón de menú y selecciona "Add remote". Esto te mostrará la guía de configuración.
- Presiona alguno de los botones de encendido del apagador por unos cuantos segundos. El indicador luminoso comenzará a parpadear rápidamente, lo que significa que está listo para ser configurado.
- Presiona "configure" en tu smartphone.
- Listo, en unos segundos, el apagador deberá de quedar completamente configurado y listo para ser operado desde tu smartphone.



Póngase en contacto con nosotros

E-Mail: contacto@ivirtualtech.com
 Web: <http://www.ivirtualtech.com>



TC - 2

iVirtualTech

Innovación a tu alcance