

PLCBUS-4080E

## Control remoto táctil con doble pantalla

El PLCBUS-4080E permite el manejo inalámbrico de todas las funciones automatizables de un hogar, como iluminación, cortinas, persianas, portones, riego, etc., a través de comandos sencillos y un entorno totalmente amigable al usuario.

El Control Remoto **PLCBUS-4080E** es un control remoto con doble pantalla táctil LCD de 2,4" que opera a una frecuencia 433.92 MHz para el manejo inalámbrico de todas las funciones de la casa como iluminación, cortinas, persianas, portones, riego, etc. Además, posee todas las generalidades de un control remoto copiado inteligente para manejar por infrarrojo todos los equipos de audio y video de la casa. Es un control muy liviano y tiene un espesor de apenas de 11 mm).

Contiene dos pantallas TFT Color

LCD de 240 x RGB x 320 líneas, totalmente configurables por el usuario o instalador. Su fisonomía es muy similar a la de un Iphone 3 y hasta utiliza el mismo cargador de ese equipo para recargarse.

Estéticamente presenta un importante avance frente a versiones anteriores y ofrece un alcance aproximado de 50 metros, por lo que prácticamente puede utilizarse desde cualquier punto de la vivienda.

Para economizar batería, después de 60 segundos sin uso, el control puede entrar automáticamente en estado de ahorro de energía

### Funciones principales:

- Tiene una función de voz (en inglés) que permite llevar adelante la configuración, sumada a las funciones de vibración para su uso cuando se seleccionen los diferentes botones.
- Permite la visualización clara de todas las funciones a controlar, ya sean RF o IR. Cada botón es configurable por software.
- Contiene dos pantallas táctiles y cada una permite el agregado de hasta 24 subpáginas diferentes (en total 48 páginas o pantallas distintas). En cada página el usuario podrá seleccionar y editar la imagen que desea aparezca en el display.
- En cada página podrá configurar

hasta 18 botones (con un tamaño máximo de 7x8 mm cada uno).

- Cada botón podrá memorizar hasta 16 direcciones diferentes sumadas a los comandos de Encendido/Apagado.
- Contiene un botón de Reset en la parte de atrás del control para volver a la configuración de fábrica.

### Especificaciones técnicas:

- Corriente Máxima: 140mA
- Batería: 3.7V 250mAh
- Pantalla: TFT LCD Color de 240 x RGB x 320 líneas.
- Frecuencia: 433.92 MHz
- Como información adicional pueden ver un video del equipo en: [youtube.com/watch?v=ljUBf81SCuA](http://youtube.com/watch?v=ljUBf81SCuA)

### Acerca de PLCBus

PLCBus es una nueva tecnología que permite transformar una vivienda convencional en una inteligente, ya sean casas habitadas o en construcción.

En la actualidad es posible convertir cualquier casa en inteligente, a bajo costo, sin romper paredes ni instalar ductos o cañerías y en un periodo de tiempo muy corto.

Implementando esta tecnología podrá controlar iluminación, climatización, persianas, filtrado de piscinas y riego e incluso vincularlo con sistemas de seguridad.



(54 11) 5217-3330  
[info@xtend.com.ar](mailto:info@xtend.com.ar)  
[www.xtend.com.ar](http://www.xtend.com.ar)