



ENTRENADOR DE SISTEMAS DE CORRIENTES PORTADORAS CON FREE@HOME Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

REF. : PNL-DOMOF@H

Panel domótico con sistemas de corrientes portadoras y eficiencia energética. Está fabricado en una estructura de aluminio. Utiliza la solución domótica de ABB, llamada FREE@HOME.

La cara principal del panel ayuda al usuario a ubicar espacialmente los componentes, con la salida de los actuadores respectivos. Por la cara posterior del panel, se realiza el alambrado directo de bornera imagen de cada dispositivo.

Posterior a ello puede realizar la configuración del sistema, desde el software en el PC o de la aplicación cargada en la tablet, o descargable en un smartphone. Del mismo modo, el control de las distintas escenas se puede realizar desde la tablet o smartphone.

PARA MAYOR INFORMACIÓN HAGA CLICK EN ESTE LINK →



Objetivo:

- Reproducir una instalación domótica del sistema de corrientes portadoras con posibilidad de programación, a través de mando a distancia y software.
- Reproducir, con el panel frontal de sobremesa, el esquema eléctrico. Incluyendo los actuadores necesarios, para hacer autónomo su funcionamiento.
- Realizar control de zonas de pasillo, cocina y dormitorio (incluye ampolletas y pulsadores).
- Ejecutar controlar del salón, con sistema de intensidad variable (incluye ampolletas y pulsadores).
- Operar persianas con indicación de subida y bajada.
- Controlar dispositivo de encendido y apagado general conectado a la base.
- Emplear microcontrolador de programación, comando a distancia y software.

Especificación Técnica:

Este Panel contienen los siguientes KIT de entramiento:

- 1 Unid Disyuntor de protección.
- 1 Unid Actuator de 4 canales Free@Home.
- 1 Unid Actuator de persianas Free@Home.
- 1 Unid Actuator de dimer Free@Home.
- 1 Unid Sensor de movimiento Free@Home.
- 1 Unid Teclera de control Free@Home.
- 1 Unid System Access Point Free@Home.
- 1 Unid Router wifi.
- 1 Unid Persiana motorizada.
- 1 Unid Salida enchufe estándar domiciliario.
- Aplicaciones de configuración.



Especificaciones



10 kg aprox.

Por temas constructivos 4 meses
Por temas de equipamiento, se aplica según política del fabricante del equipo, que pueden variar entre 6 a 12 meses

Nivel Técnico

Nivel de Aplicación

	Introdutorio	Intermedio	Avanzado
Técnico Mando Medio			
Técnico Univ./Superior			
Ingeniería			