

K801RLD



marco no incluido

Descripción

Mando de control con radio FM y funciones domóticas para empotrar en caja universal y combinar con marcos propios o con los de los principales fabricantes de mecanismos eléctricos del mercado. Permite contestar y realizar llamadas de teléfono "manos libres", responder al portero automático y abrir la puerta, todo desde un mando a distancia. Además dispone de las prestaciones habituales de los mandos de control: 1 canal de audio estéreo, radio FM con presintonías y búsqueda automática, preferencia de avisos, desconexión automática programable, entrada auxiliar de audio, control digital de volumen con memoria...

Características

FUNCIONES DOMÓTICAS

- ✓ Receptor de IR para mando a distancia
- ✓ Conexión con portero electrónico mediante interfaz
- ✓ Conexión con teléfono mediante interfaz

FUNCIONES DE RADIO FM

- ✓ Radio FM digital estéreo e independiente
- ✓ Búsqueda automática de emisoras ascendente y descendente
- ✓ Búsqueda manual de emisoras paso a paso
- ✓ Presintonías (9)
- ✓ Memoria de la última emisora seleccionada
- ✓ Visualización de la emisora en pantalla

FUNCIONES DE SONIDO

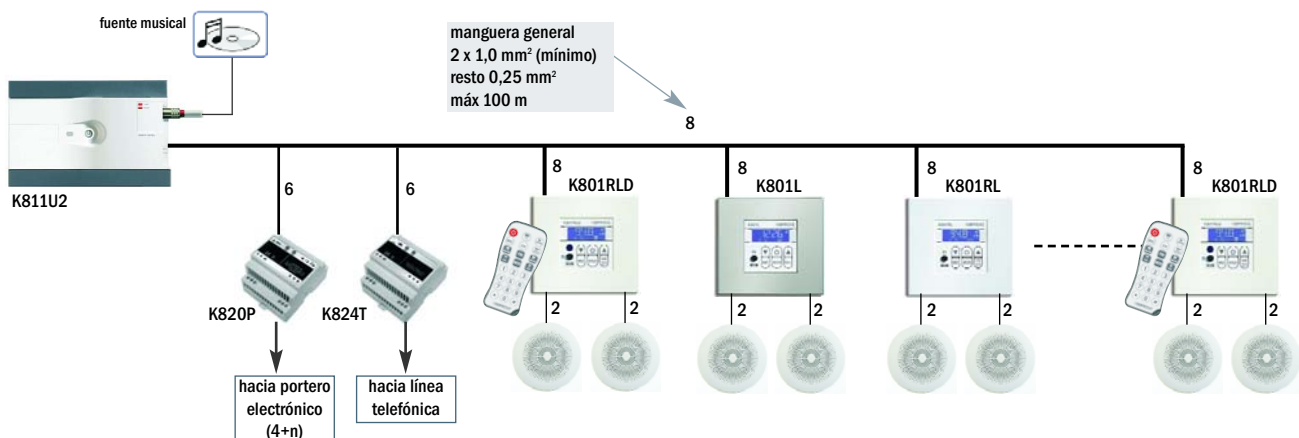
- ✓ Entrada auxiliar de audio
- ✓ Control de volumen digital (31 pasos)
- ✓ Memoria de último volumen
- ✓ Control digital de graves, agudos, balance y sonido 3D
- ✓ Selección digital estéreo/mono
- ✓ Control de apagado o encendido general desde el mando
- ✓ Control de la base del enchufe de central

FUNCIONES HORARIAS

- ✓ Reloj digital con hora en pantalla
- ✓ Función despertador con volumen regulable, por timbre, canal de audio o FM
- ✓ Autoencendido y autoapagado programable
- ✓ Tiempo de desconexión programable hasta 60 minutos

FUNCIONES DE INTERCOMUNICACIÓN

- ✓ Micrófono electret manos libres
- ✓ Avisos generales
- ✓ Llamada individual hasta 16 zonas
- ✓ Memoria de última llamada
- ✓ Preferencia de avisos
- ✓ Función "no molesten"
- ✓ Función escucha simultánea a varias zonas para vigilancia



Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------|-----------------|
| Alimentación | 12 V CC/330mA |
| Consumo: | |
| Reposo | 25mA |
| Encendido | 69mA |
| Amplificación | 1,5 W + 1,5 W |
| Control de volumen | 31 pasos |
| Impedancia de salida | 8 ohm |
| Dimensiones | 44 x 44 x 36 mm |
| Color | Blanco RAL 9016 |

K861 Marcos ABS para mandos de control

| | |
|-------|------------------------------|
| K861W | 1 módulo, color blanco |
| K861I | 1 módulo, color blanco roto |
| K861B | 1 módulo, color grafito |
| K861S | 1 módulo, color plata |
| K862W | 2 módulos, color blanco |
| K862I | 2 módulos, color blanco roto |
| K862B | 2 módulos, color grafito |
| K862S | 2 módulos, color plata |

Interfaces domóticos



K820P

Interfaz domótico de portero electrónico para mando K801RLD

Conexión con portero o videoportero

Contestación a las llamadas

Apertura de puerta

Montaje en carril DIN (4 módulos)



K824T

Interfaz domótico telefónico para mando K801RLD

Conexión con el teléfono de la vivienda

Contestación a las llamadas

Realización de llamadas

Montaje en carril DIN (4 módulos)

Especificaciones para arquitectos e ingenieros

K801RLD

Mando de control con radio FM para montaje empotrado en caja universal, de 1 canal estéreo y 1,5 W + 1,5 W sobre 8 ohm. Incluye mando a distancia por infrarrojos, además de funciones domóticas en combinación con los interfaces K820P y K824T. Radio FM digital estéreo e independiente. Intercomunicación selectiva por zonas. Permite emisión de avisos generales y función de escucha simultánea. Incorpora 9 presintonías y memoria de la última emisora seleccionada. Entrada auxiliar de audio, control de volumen digital (31 pasos) y memoria de último volumen. Control digital de graves, agudos, balance y sonido 3D. Selección digital estéreo/mono. Control de apagado o encendido general desde el mando y control de la base del enchufe de central. Pantalla LCD y reloj digital con hora en pantalla. Función despertador con volumen regulable, por timbre, canal de audio o FM. Autoencendido y autoapagado programable. Preferencia de avisos y función "no molesten". El mando se alimenta a 12 V CC con un consumo de 330 mA máximo. Color blanco RAL 9016.

Las dimensiones son 44 x 44 x 36 mm, sobresale 5 mm.

El mando es el modelo K801RLD de IMPROVE-OPTIMUS