

K803RL



marco no incluido

Características

- ✓ Mando de 3 canales con selector
- ✓ 1,5 W sobre 8 ohm
- ✓ Radio FM digital estéreo e independiente
- ✓ Búsqueda de emisoras ascendente y descendente automático
- ✓ Búsqueda manual de emisoras paso a paso
- ✓ 9 presintonías
- ✓ Memoria de la última emisora seleccionada
- ✓ Visualización de la emisora en pantalla
- ✓ 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
- ✓ Pantalla LCD
- ✓ 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
- ✓ Función "no molesten"
- ✓ Tiempo de desconexión programable hasta 60 minutos

Mando de Control

Mando de control de tres canales con selector, radio FM y pantalla LCD, para empotrar en caja universal y combinar con marcos propios o con los de los principales fabricantes de mecanismos eléctricos del mercado.

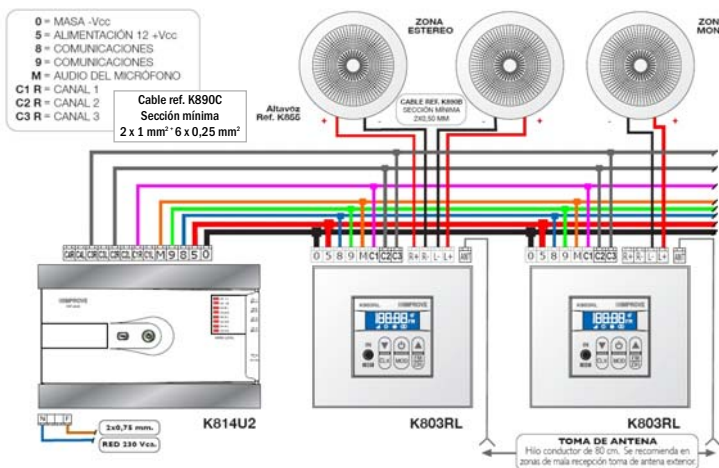
Especificaciones técnicas

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

Esquema



Especificaciones para arquitectos e ingenieros

K803RL

Mando de control para montaje empotrado en caja universal de 3 canales con selector y 1,5 W sobre 8 ohm. Radio FM digital estéreo e independiente. Permite búsqueda de emisoras ascendente y descendente automático o manual paso a paso. 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 presentación 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 K803RL de IMPROVE-OPTIMUS