

## MANDO DE 2 CANALES ESTÉREO CON RADIO FM Y PANTALLA LCD Y **Bluetooth® S 200 FM BT**



\* Marco embellecedor no incluido

### Características Técnicas

Referencia	S 200 FM BT
Canales	2
Amplificador	Estéreo 1,5+1,5W
BLUETOOTH	Protocolo de transmisión A2DP
Escalas de volumen	31
Impedancia mín. de carga	8Ω
Alimentación	12Vcc/330mA
Consumo en reposo	25mA
Consumo en funcionamiento	69mA
Conectores	Bornas de regleta
Material	ABS
Accesorios	Bastidor metálico incluido
Peso	0,08 Kg.
Dimensiones	↔44 x ↕44 x ↗36mm / ↘5mm
Color	Blanco   Blc. roto   Grafito   Plata
Código	100174   100175   100176   100177

### CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES

#### Funciones de la radio FM

- FM digital estéreo independiente.
- Scan ascendente y descendente automático.
- Scan manual paso a paso.
- 9 presintonías.
- Memoria de última emisora seleccionada.
- Visualización de emisora en pantalla.

#### Funciones de Sonido

- Selector para conexión BLUETOOTH
- Entrada auxiliar de audio.
- Control digital de volumen con 31 escalas.
- Memoria de volumen.
- Volumen ideal.
- Control digital de graves, agudos, balance y sonido 3D.
- Selección digital de estéreo/mono.
- On/off general desde cualquier mando de la instalación.
- Control automático de la base de enchufe de la central.
- Amplificador estéreo 1'5x1'5 w
- Impedancia mínima de carga 8Ω.

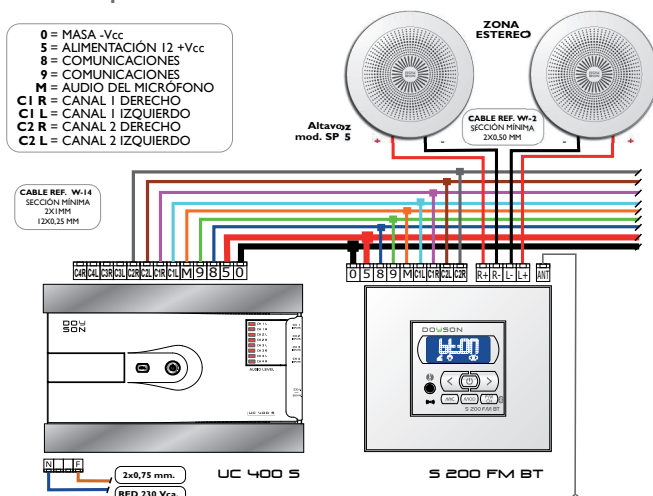
#### Funciones Horarias

- Reloj digital con hora en pantalla.
- Despertador independiente con selector de modo de alarma (canal de audio, FM o beep con volumen regulable).
- Autoencendido y autoapagado programables.
- Sleep programable hasta 90 minutos.

#### Funciones de Intercomunicación

- Micrófono Electret "manos libres".
- Avisos generales.
- Llamadas individuales hasta 128 zonas.
- Memoria de última llamada.
- Preferencia de entrada de avisos.
- Función "no molesten".
- Función "Baby-room" de escucha simultánea de varias zonas para vigilancia de niños y/o ancianos.
- Volumen individual de recepción de la llamada regulable.
- Asignación digital del número de zona.

#### Esquema de instalación con Unidad Central



#### Esquema de instalación con fuente de alimentación

