


Radio RDS empotrada con un altavoz
Módulo de superficie de mando con aspecto de cristal negro, Gira F100



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	2280 112	1	03	4010337068068

Características

- Radio UKW con indicador RDS para montaje empotrado.
- La radio RDS empotrable está compuesta por un mecanismo de radio con un módulo de superficie de mando y un módulo de superficie de altavoz con placa.
- El mecanismo de radio está alojado de manera compacta en una unidad empotrable, con lo que puede instalarse en una caja de mecanismo individual.
- El altavoz se puede instalar en combinación con el mecanismo de radio o por separado, en una caja de mecanismo. Al mecanismo de radio se pueden conectar dos altavoces.
- La radio detecta automáticamente los altavoces conectados y conmuta entre modo estéreo o mono.
- La pantalla del embellecedor de control indica el nombre de emisora, la frecuencia de envío y la hora en caso de una señal de RDS correspondiente.
- El control de la radio se realiza a través de los pulsadores capacitivos del embellecedor de control. Para el control sólo es necesario tocar ligeramente los símbolos.
- La radio RDS empotrable dispone de dos posiciones de memoria. En cada una de ellas se puede memorizar y activar una emisora simplemente pulsando un botón.
- A través de la entrada para dispositivos auxiliares, la radio se puede conectar junto con la iluminación de la habitación, p. ej., con un interruptor o con un interruptor automático.
- A través de la entrada AUX estéreo de la radio se pueden conectar a la radio fuentes de audio externas como, p. ej., un reproductor de MP3. Para conectar la fuente de audio externa se requiere adicionalmente un cable RCA de audio, que se conectará a los terminales AUX del mecanismo de radio.
- Para reproducir música, el mecanismo de la estación de carga se conectará directamente a la entrada AUX estéreo.
- En el modo sleep, la radio se vuelve a desconectar automáticamente 30 minutos después de la conexión.

Datos técnicos

Rango de frecuencia:	87,50 a 107,90 MHz
Tensión nominal:	230 V CA
Conexión:	Bornes de tornillo
Profundidad de instalación:	32 mm
Sección de conexión	
- Conexión de red:	2,5 mm ²

- Conexión de altavoces/AUX: 1,5 mm²
Temperatura ambiente: de -5 °C a +50 °C

Notes

- En combinación con otros dispositivos electrónicos bajo una misma cubierta se pueden producir fallos en la recepción.
