


Radio RDS empotrada con un altavoz Módulo de superficie de mando con aspecto de cristal negro, completo con marco cobertor Gira E2



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	0495 72	1		4010337495727

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.
