

## Radio IP empotrable System 70



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	2320 70	1		4010337118718
 blanco mate (lacado)	2320 72	1		4010337118725
 antracita (pintado)	2320 73	1		4010337118695
 negro mate (pintado)	2320 74	1		4010337118732
 gris mate (pintado)	2320 76	1		4010337118701

### Características

- Radio por Internet para montaje empotrado.
- Con la radio se pueden reproducir emisoras de radio por Internet a través de WLAN.
- Alternativamente, la radio se puede utilizar para manejar los altavoces Sonos.
- También es posible reproducir archivos de música a través de Bluetooth® desde un terminal móvil.
- 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 integración en la WLAN se efectúa de forma sencilla a través de la función WPS.
- Además, la puesta en marcha se puede efectuar cómodamente con la aplicación Gira System 3000 a través de un terminal móvil. Con la aplicación también se puede efectuar el resto de ajustes de la radio. Se pueden guardar hasta 20 emisoras favoritas; las tres primeras emisoras se sintonizan directamente con las teclas de favoritos de la radio.
- Otras de las funciones de la aplicación son la selección de los modo "Radio por Internet" o "Manejo Sonos", la disposición personalizable de los contenidos de la pantalla, el ajuste del sonido, el pronóstico del tiempo y la función de despertador.
- A través de la entrada de dispositivo auxiliar de 230 V, la radio se puede conectar, p. ej., con un interruptor o un detector de movimiento junto con la iluminación de la sala.
- La radio está alojada de manera compacta en un mecanismo empotrable, con lo que puede instalarse en una caja de mecanismo individual.
- El altavoz se puede instalar combinado con la radio o de forma separada en una caja de mecanismo. Al mecanismo de radio se pueden conectar dos altavoces. La radio funciona en modo mono o estéreo.
- En el modo sleep, la radio se vuelve a desconectar automáticamente 30 minutos después de la conexión. La radio también se puede utilizar como despertador.

## Datos técnicos

Tensión nominal:	CA 230 V, 50 Hz
Impedancia del altavoz:	de 4 $\Omega$ a 16 $\Omega$
Bornes de conexión	
- Red:	1,5 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup>
- Altavoz:	0,5 mm <sup>2</sup> a 1,5 mm <sup>2</sup>
Profundidad de instalación:	32 mm
Potencia de audio:	1,5 W (8 $\Omega$ ) 3 W (4 $\Omega$ )
Radiofrecuencia:	De 2,402 a 2,480 GHz
Potencia de transmisión:	Máx. 2,5 mW
Alcance de la transmisión:	Típ. 10 m
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C

---

## Notes

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

---