









## Radio IP empotrable



| Especificación   | Ref.     | UE | SP | EAN           |
|--|----------|----|----|---------------|
|  blanco crema brillante | 2320 01  | 1  | 03 | 4010337107699 |
|  blanco brillante     | 2320 03  | 1  | 03 | 4010337107705 |
|  blanco mate          | 2320 27  | 1  | 03 | 4010337107729 |
|  antracita            | 2320 28  | 1  | 03 | 4010337107736 |
|  color aluminio       | 2320 26  | 1  | 03 | 4010337107712 |
|  negro mate           | 2320 005 | 1  | 03 | 4010337107743 |
|  gris mate            | 2320 015 | 1  | 03 | 4010337107750 |
|  acero inoxidable     | 2320 600 | 1  | 03 | 4010337107767 |

## 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 Ω a 16 Ω                             |
| 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 Ω) 3 W (4 Ω)                     |
| 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.
-