


Radio IP da incasso



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro brillante	2320 112	1	206,73	03	4010337121770

Caratteristiche

- Radio internet per il montaggio da incasso.
- Radio per riproduzione di trasmissioni radiofoniche su internet tramite WLAN.
- In alternativa, la radio è utilizzabile per controllare gli altoparlanti Sonos.
- Consente anche la riproduzione di file musicali via Bluetooth® da un terminale mobile.
- La radio viene comandata mediante i tasti capacitivi del pannello di comando. Per comandare la radio è sufficiente toccare leggermente i simboli.
- Facilissima da integrare nella rete WLAN attraverso la funzione WPS.
- È possibile avviarla comodamente con la app Gira System 3000 da un dispositivo mobile. Mediante la app si possono effettuare anche tutte le altre impostazioni della radio. È possibile registrare fino a 20 emittenti preferite; le prime tre possono essere richiamate direttamente sulla radio con i tasti dei preferiti.
- Con la app si può inoltre selezionare il tipo di funzionamento come "Radio internet" o "Comando Sonos"; altre funzioni includono la personalizzazione dei contenuti visualizzati, l'impostazione del suono, le previsioni meteo e la funzione sveglia.
- L'ingresso da 230 V per apparecchi derivati permette di accendere la radio insieme alle luci con un interruttore o un rilevatore di movimento.
- La radio, nel suo compatto modulo da incasso, può essere pertanto installata in una singola scatola.
- L'altoparlante può essere installato combinato insieme alla radio oppure separato in un'altra scatola. Al modulo radio si possono collegare due altoparlanti. La radio può funzionare in modalità sia mono che stereo.
- Nella modalità Sleep la radio si spegne automaticamente 30 minuti dopo l'accensione. Può funzionare anche come radiosveglia.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50 Hz
Impedenza altoparlante:	da 4 Ω a 16 Ω
Morsetti	
- Rete:	da 1,5 mm ² a 2,5 mm ²
- Altoparlante:	da 0,5 mm ² a 1,5 mm ²
Profondità di montaggio:	32 mm
Potenza sonora:	1,5 W (8 Ω) 3 W (4 Ω)
Frequenza del segnale:	Da 2,402 a 2,480 GHz
Potenza di trasmissione:	Max. 2,5 mW

Portata di trasmissione: tip. 10 m
Temperatura ambiente: da -5 °C a +45 °C

Avvisi

- In combinazione con altri apparecchi elettronici sotto una copertura comune si può verificare una ricezione disturbata.
