


Innfelt IP-radio

Innfelt IP-radio med én høyttaler, komplett med dekkramme Gira E2



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit glans	2320 29	1	03	4010337107774

Egenskaper

- Internettradio for innfelt montering.
- Med radioen er det mulig å lytte til nettradio via trådløst lokalt datanett (WLAN).
- Alternativt kan radioen brukes til betjening av Sonos-høyttalere.
- Det er også mulig å spille musikkfiler fra en mobil enhet via Bluetooth®.
- Radioen betjenes med de kapasitive knappene på betjeningsmodulen. Det er bare nødvendig å berøre symbolene lett ved betjening.
- Det er svært enkelt å koble til det trådløse lokale datanettet (WLAN) via WPS-funksjonen.
- Den er dessuten enkel å ta i bruk med Gira System 3000-appen via en mobil enhet. Alle andre innstillinger for radioen kan også foretas med appen. Opptil 20 favorittstasjoner kan lagres, og de tre første stasjonene kan åpnes direkte med favorittknappene på radioen.
- Andre funksjoner via appen er valg av driftsmodusene "Nettradio" eller "Sonos-betjening", individuell plassering av displayinnhold, lydinnstilling, værprognose og vekkefunksjon.
- Via 230 V-underenhetinngangen kan radioen for eksempel slås på med en lysbryter eller en bevegelsesdetektor sammen med rombelysningen.
- Radioen er plassert kompakt i en innfelt innsats og kan dermed installeres i én apparatboks.
- Høyttaleren kan installeres sammen med radioen eller i en egen apparatboks. To høyttalere kan kobles til radioinnsatsen. Radioen kan brukes i mono- eller stereomodus.
- I sovemodus slås radioen automatisk av igjen 30 minutter etter at den ble slått på. Radioen kan også brukes som vekkeklokke.

Tekniske data

Nominell spenning:	AC 230 V, 50 Hz
Høyttalerimpedans:	4 Ω til 16 Ω
Tilkoblingsklemmer	
- Nett:	1,5 mm ² til 2,5 mm ²
- Høyttaler:	0,5 mm ² til 1,5 mm ²
Monteringsdybde:	32 mm
Lydeffekt:	1,5 W (8 Ω) 3 W (4 Ω)
Radiofrekvens:	2,402 til 2,480 GHz
Overføringskapasitet:	maks. 2,5 mW

Senderekkevidde: vanl. 10 m

Omgivelsestemperatur: -5 °C til +45 °C

Merknader

- Det kan oppstå forstyrrelser på mottaket hvis ytterligere elektronisk utstyr er montert under et felles deksel.
