


## Infälld IP-radio



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 kritvit blank	2320 112	1	03	4010337121770

## Egenskaper

- Internetradio för infällt montage.
- Med radion kan radiokanaler på nätet spelas upp via WLAN.
- Radion kan också användas för att styra högtalare från Sonos.
- Man kan också spela musikfiler från en mobil enhet via Bluetooth®.
- Radion manövreras med de kapacitiva tryckknapparna på knappsatsen. För manövrering räcker det med en lätt vidröring av symbolerna.
- Anslutning till WLAN kan ske via WPS-funktionen i sin enklaste form.
- Dessutom kan idrifttagningen göras bekvämt från en mobil enhet med appen Gira System 3000. Med appen kan också alla ytterligare inställningar av radion göras. Upp till 20 favoritkanaler kan sparas, de första tre kanalerna kan öppnas direkt på radion med favoritknapparna.
- Ytterligare funktioner i appen är val av driftlägen "Internetradio" eller "Sonos-styrning", individuell ordning av displayinnehåll, klanginställning, väderinställning och väckningsfunktion.
- Via 230 V-biapparatgången kan radion slås på med t.ex. en strömställare eller en rörelsevakt tillsammans med rumsbelysningen.
- Radion sitter i en kompakt, infälld insats och kan på så sätt installeras i en enda apparatdosa.
- Med radion kan högtalaren installeras i en kombination eller på distans i en apparatdosa. Två högtalare kan anslutas till radioinsatsen. Radion kan arbeta i mono- och stereodrift.
- I sleep-läge stängs radion av igen automatiskt efter 30 minuter. Radion kan också användas som väckarklocka.

## Tekniska data

Märkspänning:	AC 230 V, 50 Hz
Högtalare impedans:	4 Ω till 16 Ω
Anslutningsklämmor	
- Nät:	1,5 mm <sup>2</sup> till 2,5 mm <sup>2</sup>
- Högtalare:	0,5 mm <sup>2</sup> till 1,5 mm <sup>2</sup>
Inbyggnadsdjup:	32 mm
Audioeffekt:	1,5 W (8 Ω) 3 W (4 Ω)
Trådlös frekvens:	2,402 till 2,480 GHz
Sändningseffekt:	max. 2,5 mW
Sändningsräckvidd:	typ. 10 m

Bilder är liknande och kan avvika från originalet.

Omgivningstemperatur: -5°C till +45°C

---

## Hänvisningar

- I kombination med andra elektroniska apparater under en gemensam täckplatta, finns det risk för sämre mottagning.

---