

## Radio IP encastrée

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
blanc brillant	2320 112	1		03	4010337121770

## Caractéristiques

- Radio Internet pour montage encastré.
- La radio permet d'écouter des stations de radio Internet via WLAN.
- La radio peut également être utilisée pour la commande manuelle des haut-parleurs Sonos.
- Il est également possible de charger des fichiers musicaux via Bluetooth® depuis un terminal mobile.
- La commande de la radio se fait à l'aide des touches de commande capacitives du module de commande. Pour la commande, un simple effleurement des symboles est suffisant.
- L'intégration dans le WLAN peut être effectuée simplement via la fonction WPS.
- Par ailleurs, la mise en service peut être effectuée confortablement à l'aide d'un terminal mobile avec l'application Gira System 3000. Tous les autres réglages de la radio peuvent aussi être effectués avec l'application. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 20 stations favorites, les trois premières pouvant être sélectionnées directement avec les touches de favoris de la radio.
- D'autres fonctions via l'application sont la sélection des modes de fonctionnement « Radio Internet » ou « Commande Sonos », la disposition individuelle du contenu de l'écran, le réglage de la sonorité, les prévisions météorologiques et la fonction réveil.
- Via l'entrée de poste secondaire 230 V, on peut allumer la radio en même temps que l'éclairage d'ambiance, p.ex. avec un interrupteur ou un détecteur de mouvement.
- La radio est abritée de manière compacte dans un module à encastrer et peut ainsi être installé dans un boîtier pour appareil unique.
- Le haut-parleur peut être installé avec la radio dans une combinaison ou également séparément dans un boîtier pour appareil. Deux haut-parleurs peuvent être raccordés au module radio. La radio peut fonctionner en mode mono ou stéréo.
- En mode veille, la radio s'éteint de nouveau automatiquement 30 minutes après la mise en marche. La radio peut également être utilisée en tant que réveil.

## Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V AC, 50 Hz
Impédance de haut-parleurs:	4 Ω à 16 Ω
Bornes de raccordement	
- Réseau:	1,5 mm <sup>2</sup> à 2,5 mm <sup>2</sup>
- Haut-parleur:	0,5 mm <sup>2</sup> à 1,5 mm <sup>2</sup>
Profondeur de montage:	32 mm
Puissance audio:	1,5 W (8 Ω) 3 W (4 Ω)
Fréquence radio:	de 2,402 à 2,480 GHz

Puissance d'émission: max. 2,5 mW

Portée de transmission: type 10 m

Température ambiante: -5°C à +45°C

---

## Indications

- En cas de combinaison avec d'autres appareils électroniques sous une cache commune, il peut se produire des interférences.

---