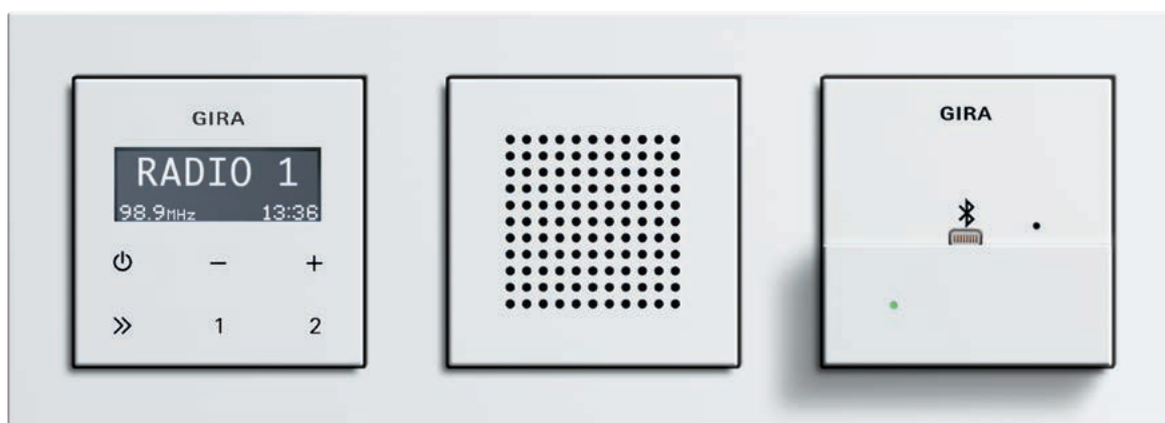


## La radio pour l'installation encastrée dans le mur

Haut-parleur de haute qualité à sonorité pure, module rapporté avec écran et touches sensibles capacitives, raccordement en option d'un second haut-parleur et de sources de musique externes via la station d'accueil ou la prise Cinch.

# GIRA

## Radio RDS encastrée Gira La musique qui sort du mur



Radio RDS encastrée Gira,  
Gira E2, blanc pur brillant

### Radio RDS encastrée Gira

La radio RDS Gira est tout simplement installée dans le mur, comme les interrupteurs et les prises de courant. Plus de câbles gênants sur le plan de travail ou les surfaces de rangement.

Un effleurement sur les capteurs capacitifs permet une commande intuitive et simple de la radio. L'écran brillant avec fonction RDS affiche le nom de la station, la fréquence et l'heure, offrant ainsi un confort supplémentaire.

Le haut-parleur de haute qualité garantit une sonorité pure, même en raccordant un haut-parleur supplémentaire pour une écoute en stéréo. Les haut-parleurs peuvent être montés à côté du module de commande de la radio, ou à une distance allant jusqu'à 20 m avec un câble à 2 fils. La radio détecte de manière autonome les haut-parleurs raccordés, elle commute automatiquement entre le fonctionnement mono et stéréo.

### Lumière et musique avec une seule touche

L'entrée pour poste secondaire de 230 V permet de diversifier la fonctionnalité de la radio.

En branchant, par exemple, un détecteur de mouvement ou l'éclairage de la salle de bains, la radio s'allume ou s'éteint en même temps que la lumière.

### Caractéristiques techniques

- Plage de fréquence : 87,50 à 108 MHz
- Fonction RDS : si la station de radio transmet le signal RDS, le nom de l'émetteur est affiché en grand à l'écran et la fréquence d'émission en petit. De plus, l'heure apparaît également sans avoir à effectuer de réglage.
- Technique sensorielle capacitive : pour la commande, un simple effleurement des touches de la radio suffit. Particulièrement convivial : pour mettre la radio en marche, il suffit d'effleurer un endroit quelconque de la zone de commande, sans devoir cibler exactement l'emplacement marche/arrêt.
- Mode Sleep : la radio s'arrête automatiquement 30 minutes après l'activation du mode Sleep.
- Stations de radio en mémoire : lors de la première mise en service, les deux stations de radio les plus puissantes sont automatiquement mémorisées. Une pression prolongée de la touche de mémorisation permet d'y affecter une nouvelle station.



Radio RDS encastrée Gira, Gira E2, blanc pur brillant



Combinaison double Interrupteur-poussoir/prise de courant CEBEC, Gira E2, blanc pur brillant

### Station d'accueil Gira

La station d'accueil Gira permet de connecter des sources de musique externes à la radio RDS Gira ou à une chaîne stéréo. La musique est transmise sans câble via Bluetooth, sans avoir à brancher les appareils mobiles. Ce mode de transmission permet également de transférer la musique depuis des sources telles que des ordinateurs portables.

Les stations de radio Internet captées via un appareil approprié du réseau domestique peuvent être transférées à la radio RDS Gira au moyen de la station d'accueil.

La prise Cinch disponible séparément permet de raccorder des sources externes telles qu'un lecteur MP3.

### Cache

La station d'accueil Gira est également disponible avec un cache élégant : la solution parfaite lorsque la fonction de recharge n'est pas requise, et si on a seulement besoin de la fonction musicale via Bluetooth, ou encore pour des raisons esthétiques ou pour faciliter l'entretien.

### Modules interchangeables

Équipée de trois modules rapportés pouvant être remplacés de manière rapide et simple, la station d'accueil Gira est compatible avec toutes les interfaces de recharge courantes.

Grâce à des éléments rapportés pour Apple 30 broches, Apple Lightning ou USB Micro-B, il est possible de recharger les smartphones et lecteurs MP3 les plus divers.

### Chargeur fixe

L'augmentation du nombre de smartphones et de lecteurs MP3 au foyer entraîne également une augmentation du nombre de chargeurs et de cordons différents, source inévitable d'erreur et de tracas. Avec la station d'accueil Gira, tous les appareils ont maintenant une station de recharge fixe et commune. Les modules rapportés interchangeables permettent de passer facilement d'un appareil à l'autre.

Pour cette application, la station d'accueil peut se poser sans radio encastrée et donc sans transfert de musique.

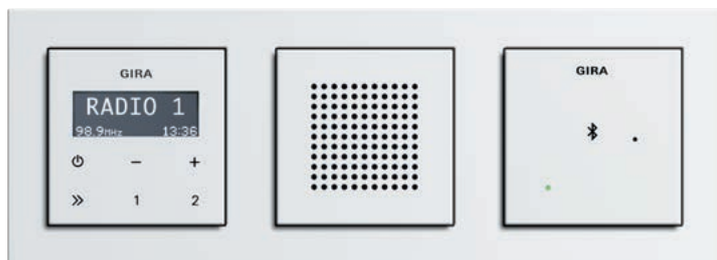


Radio RDS encastrée Gira et station d'accueil Gira, Gira E2, blanc pur brillant



Module rapporté de station d'accueil pour Apple Lightning

Station d'accueil Gira utilisée comme chargeur



Radio RDS encastrée Gira et station d'accueil Gira avec cache, Gira E2, blanc pur brillant



Module rapporté de station d'accueil pour Apple 30 broches

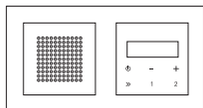


Module rapporté de station d'accueil pour USB Micro-B

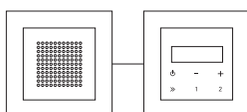
## Possibilités de combinaisons multiples

Le module de commande, le haut-parleur et la station d'accueil peuvent être combinés de manière variée. La combinaison choisie peut ensuite être regroupée sur un cadre de finition ou répartie sur différents emplacements.

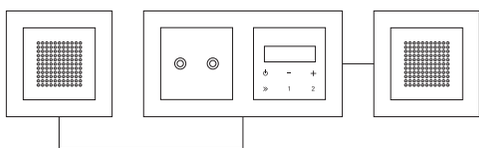
### Exemples d'installation de la radio RDS encastrée Gira



Haut-parleur et module de commande posés dans un cadre de finition double

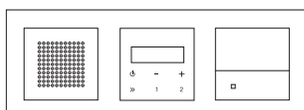


Haut-parleur et module de commande posés chacun dans un cadre de finition simple

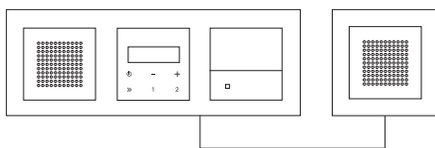


Haut-parleur dans un cadre de finition simple, prise Cinch et module de commande dans un cadre de finition double, haut-parleur posé dans un cadre de finition simple

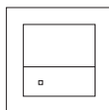
### Exemples de combinaisons possibles avec la station d'accueil Gira



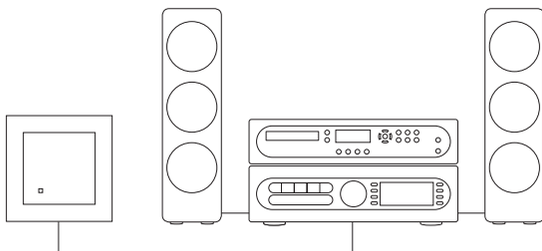
Haut-parleur, module de commande et station d'accueil posés dans un cadre de finition triple



Haut-parleur, module de commande et station d'accueil posés dans un cadre de finition triple, haut-parleur posé dans un cadre de finition simple



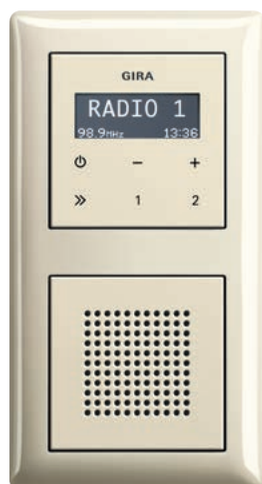
Station d'accueil utilisée comme chargeur fixe pour les smartphones



Station d'accueil, cache et prise Cinch avec chaîne stéréo

## Diversité de design

Le module de commande, le haut-parleur et la station d'accueil sont disponibles en différentes couleurs et peuvent être ainsi assortis à votre intérieur et à votre mobilier.



Gira Standard 55  
Module de commande et haut-parleur  
blanc crème brillant



Gira E2  
Module de commande et haut-parleur  
blanc pur brillant



Gira Esprit, verre noir  
Module de commande et haut-parleur  
teinte alu



Gira Esprit, chrome  
Module de commande et haut-parleur  
en optique verre noir



Gira Esprit, verre blanc  
Module de commande et haut-parleur  
blanc pur brillant



Esprit verre C, Umbra  
Module de commande et haut-parleur  
blanc crème brillant



Gira Event Clear, sable  
Module de commande et haut-parleur  
blanc crème brillant



Gira Event Clear, vert  
Module de commande et haut-parleur  
blanc pur brillant



Gira Event Clear, Aubergine  
Module de commande et haut-parleur  
teinte alu

# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Systèmes d'installation  
électrique

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Boîte postale 1220  
42461 Radevormwald

Allemagne

Tél. +49 2195 602-0  
Fax +49 2195 602-191

www.gira.be  
info@gira.be

Salesmanagers België :

Pour les provinces d'Anvers,  
Brabant Flamand, Limbourg:  
Geert Lemarcq  
Mobile: 0032 - 476 25 17 96  
geert.lemarcq@gira.be

Pour les provinces de  
Flandre-Occidentale,  
Flandre-Orientale:  
Steven Moreau  
Mobile: 0032 - 474 53 40 41  
steven.moreau@gira.be

Pour les provinces de Hainaut,  
Liège, Luxembourg, Namur,  
Brabant Wallon:  
Guillaume Kalpers  
Mobile: 0032 - 494 91 57 83  
guillaume.kalpers@gira.be

KNX Spécialiste  
Pour les provinces de Hainaut,  
Liège, Luxembourg, Namur,  
Brabant Wallon:  
Jean-Claude Dahner  
Mobile: 0032 - 478 88 10 50  
Jean-Claude.Dahner@gira.be

KNX Spécialiste  
Pour les provinces de Anvers,  
Limbourg, Brabant Flamand,  
Flandre-Occidentale,  
Flandre-Orientale:  
Gino Debuyck  
Mobile: 0032 - 479 80 23 72  
e-mail: gino.debuyck@gira.be

Rejoignez la communauté  
Gira sur Facebook, Twitter ou  
YouTube. Plus d'informations  
sur : [www.gira.de/socialmedia](http://www.gira.de/socialmedia)

## Montage

- Le module de commande et le haut-parleur peuvent être installés séparément dans des cadres de finition simples ou regroupés dans un cadre de finition double à quintuple, pour un montage vertical ou bien horizontal.
- Chaque composant de la radio est installé dans son propre boîtier encastré (recommandation : boîtier d'interrupteur profond).
- L'élément de commande requiert une alimentation de 230 V
- Le haut-parleur, ainsi que le haut-parleur supplémentaire Gira pour le fonctionnement stéréo, peuvent être installés à 20 mètres maximum de l'élément de commande à l'aide d'un câble à 2 fils.
- La station d'accueil ou la prise Cinch se raccordent au module encastré de l'élément de commande, à l'aide d'un câble à 3 fils d'une longueur maximum de 3 mètres.

Le montage en combinaison avec d'autres composants électroniques peut perturber la qualité de la réception.

## Caractéristiques techniques

### Radio RDS encastrée Gira

- Alimentation en tension : 230 V AC
- Borniers à vis : Raccordement secteur 2,5 mm<sup>2</sup> Raccordement haut-parleur/AUX 1,5 mm<sup>2</sup>
- Plage de température : -5 °C à 50 °C
- Indice de protection : IP20
- Plage de fréquence : 87,50 à 108,00 MHz

### Haut-parleur

- Impédance : 8 Ω
- Puissance nominale : 4 W
- Câble de raccordement : 150 mm environ

### Station d'accueil Gira

- Alimentation en tension : 230 V AC
- Borniers à vis : Raccordement secteur 2,5 mm<sup>2</sup> Raccordement AUX 1,5 mm<sup>2</sup>
- Plage de température : -5 °C à 45 °C
- Raccordement AUX : 3 fils, 3 m maximum
- Indice de protection : IP20

## Assortiment

- La radio RDS encastrée Gira est disponible avec un module de commande en optique verre noir et une plaque de haut-parleur dans les variantes de design
- Système 55 : blanc crème brillant, blanc pur brillant, blanc pur satiné, anthracite, teinte alu, optique verre noir
  - Gamme d'interrupteurs plats : blanc crème brillant, blanc pur brillant
  - E22 : acier inoxydable, aluminium, blanc pur brillant [thermoplaste]
  - Radio RDS encastrée avec un haut-parleur Référence 2280

Il est également possible de choisir des teintes et matériaux variés pour la radio RDS encastrée et le haut-parleur.

### Radio RDS encastrée

- Système 55 : blanc crème brillant, blanc pur brillant, blanc pur satiné, anthracite, teinte alu, optique verre noir
- Radio RDS encastrée Référence 2284

### Haut-parleur

- Radio RDS encastrée
- Système 55 : blanc crème brillant, blanc pur brillant, blanc pur satiné, anthracite, teinte alu, optique verre noir
  - Gamme d'interrupteurs plats : blanc crème brillant, blanc pur brillant
  - E22 : acier inoxydable, aluminium, blanc pur brillant [thermoplaste]
  - Haut-parleur pour radio RDS encastrée Référence 2282

Module station d'accueil  
Référence 2281 00

Module rapporté de station d'accueil pour Apple 30 broches

- Système 55 : blanc crème brillant, blanc pur brillant, blanc pur satiné, anthracite, teinte alu, optique verre noir
- E22 : acier inoxydable, aluminium, blanc pur brillant [thermoplaste] Référence 2286

Module rapporté de station d'accueil pour Apple Lightning

- Système 55 : blanc crème brillant, blanc pur brillant, blanc pur satiné, anthracite, teinte alu, optique verre noir
- E22 : acier inoxydable, aluminium, blanc pur brillant [thermoplaste] Référence 2287

Module rapporté de station d'accueil pour USB Micro-B

- Système 55 : blanc crème brillant, blanc pur brillant, blanc pur satiné, anthracite, teinte alu, optique verre noir
- E22 : acier inoxydable, aluminium, blanc pur brillant Référence 2285

Cache pour module station d'accueil

- Système 55 : blanc crème brillant, blanc pur brillant, blanc pur satiné, anthracite, teinte alu, optique verre noir
- E22 : acier inoxydable, aluminium, blanc pur brillant [thermoplaste] Référence 2288

Commander le cadre de finition séparément.

Sous réserve de modifications techniques.

Vous trouverez les tarifs actuels et des informations complémentaires dans le catalogue Gira, ainsi que dans le catalogue Gira en ligne, sous : [http://katalog.gira.de/fr\\_BE/](http://katalog.gira.de/fr_BE/) et sur [www.gira.be](http://www.gira.be)

