










**Radio RDS encastrée avec un haut-parleur**  
**Module rapporté de commande avec aspect verre noir, System 55**



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	2280 01	1	170,30	03	4010337067986
 blanc brillant	2280 03	1	170,30	03	4010337068013
 blanc satiné	2280 27	1	170,30	03	4010337076056
 anthracite	2280 28	1	172,63	03	4010337068044
 teinte alu	2280 26	1	176,12	03	4010337068020
 en optique verre noir	2280 05	1	182,64	03	4010337889175
 noir mat	2280 005	1	176,12	03	4010337038054
 gris mat	2280 015	1	176,12	03	4010337083924
 acier inoxydable	2280 600	1	182,65	03	4010337021070

## Caractéristiques

- Radio FM avec affichage RDS pour montage encastré.
- La radio RDS encastrée est constituée d'un module radio avec module rapporté de commande et d'un module haut-parleur avec cache.
- Le module radio est abrité de manière compacte dans un module encastré et peut ainsi être installé dans un boîtier unique.
- Le haut-parleur peut être installé en combinaison avec le module radio ou également séparément dans un boîtier pour appareil. Il est possible de raccorder deux haut-parleurs au module radio.
- La radio détecte automatiquement les haut-parleurs raccordés et commute automatiquement entre fonctionnement mono et stéréo.
- A la réception d'un signal RDS correspondant, l'écran du module de commande affiche le nom de la station, la fréquence d'émission et l'heure.
- La commande de la radio se fait à l'aide des touches de commande capacitatives du module de commande. Pour la commande, un simple effleurement des symboles est suffisant.
- La radio RDS encastrée dispose de deux emplacements de mémoire, sur chacun desquels une station peut être mémorisée et appelée simplement en actionnant une touche.
- L'entrée de poste secondaire permet par ex. d'allumer la radio en même temps que l'éclairage d'ambiance avec un interrupteur d'éclairage ou un détecteur de mouvement.
- L'entrée AUX stéréo de la radio permet l'alimentation de la radio avec des sources audio externes, par ex. un lecteur MP3. Le raccordement de la source audio externe requiert en supplément un module Cinch audio, qui se branche sur les bornes AUX du module radio.
- Le module station d'accueil se raccorde directement à l'entrée AUX stéréo pour la reproduction musicale.
- En mode Sleep, la radio s'éteint automatiquement 30 minutes après l'enclenchement.

---

## Caractéristiques techniques

Plage de fréquence:	de 87,50 à 107,90 MHz
Tension nominale:	AC 230 V
Raccordement:	Bornes à vis
Profondeur de montage:	32 mm
section de raccordement	
- Raccordement secteur:	2,5mm <sup>2</sup>
- Raccordement haut-parleur/AUX:	1,5mm <sup>2</sup>
Température ambiante:	-5°C à +50°C

---

## Indications

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