










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



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	2280 01	1	155,70	03	4010337067986
 blanc brillant	2280 03	1	155,70	03	4010337068013
 blanc satiné	2280 27	1	155,70	03	4010337076056
 anthracite	2280 28	1	157,82	03	4010337068044
 teinte alu	2280 26	1	161,02	03	4010337068020
 Aspect verre noir	2280 05	1	166,97	03	4010337889175
 noir mat	2280 005	1	161,02	03	4010337038054
 gris mat	2280 015	1	161,02	03	4010337083924
 acier inoxydable	2280 600	1	166,98	03	4010337021070

Caractéristiques

- Radio FM avec affichage RDS pour montage encastré.
- La radio RDS encastrée est constituée d un module radio avec module 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 pour appareil.
- Le haut-parleur peut être installé avec le module radio dans une combinaison ou également séparément dans un boîtier pour appareil. Deux haut-parleurs peuvent être raccordés 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 rapporté 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 capacitives du module de commande. Pour la commande, un simple effleurement des symboles est suffisant.
- La radio RDS encastrée dispose de deux emplacements de mémoire qui permettent chacun de mémoriser et de syntoniser une station d un simple actionnement de touche.
- Via l entrée de poste secondaire, on peut allumer la radio en même temps que l éclairage d ambiance, p. ex. avec un interrupteur ou un détecteur de mouvement.
- L entrée AUX stéréo de la radio permet l alimentation de la radio avec des sources audio externes, p. ex. un lecteur MP3. Le raccordement de la source audio externe nécessite 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:	87,50 à 107,90 MHz
Tension nominale:	AC 230 V
Raccordement:	Bornes vissées
Profondeur d encastrement:	32 mm
section de raccordement	
- Raccordement secteur:	2,5 mm ²
- Raccordement haut-parleur/AUX:	1,5 mm ²
Température ambiante:	-5 °C à +50 °C

Indications

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