


Module station d'accueil



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2281 00	1	95,70	03	4010337012931

Caractéristiques techniques

Alimentation:	AC 230 V
Fréquence du réseau:	50 à 60 Hz
Courant de charge maximal:	1 000 mA
Tension de charge:	DC 5 V
Consommation de veille	< 0,3 W
Longueur de ligne	max. 3 m
Raccordement AUX:	
Nombre	max. 8
Connexions Bluetooth:	
Plage de température:	-5 °C à +45 °C

Information

La station d'accueil sert à la reproduction musicale via la radio RDS encastrée ou une installation stéréo et au chargement des accus de Smartphones et lecteurs MP3.

L'électronique de l'appareil est logée de manière compacte dans un module encastré et peut ainsi être installée dans un boîtier encastré simple, p. ex. en combinaison avec la radio RDS encastrée. L'installation ne doit cependant pas se faire à l'intérieur d'un cadre de finition pour combinaisons, un positionnement décalé est également possible.

Le raccordement à la radio RDS encastrée pour la reproduction musicale se fait via la sortie AUX. Le couplage d'appareils mobiles externes (Smartphone, tablette, lecteur MP3) pour la reproduction musicale se fait via l'interface Bluetooth intégrée.

Via des modules rapportés correspondants, la station d'accueil peut être utilisée comme chargeur universel pour différents Smartphones et lecteurs MP3. Ceci permet la reproduction musicale pendant le processus de chargement. Grâce à la simple interchangeabilité des modules rapportés, la station d'accueil peut être utilisée pour des Smartphones avec différentes interfaces de chargement. La station d'accueil peut également être utilisée comme pure station de chargement.