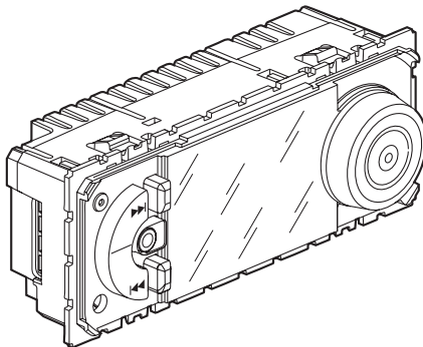


**Céliane™
Tuner RDS avec écran LCD**

Référence(s) : 673 26



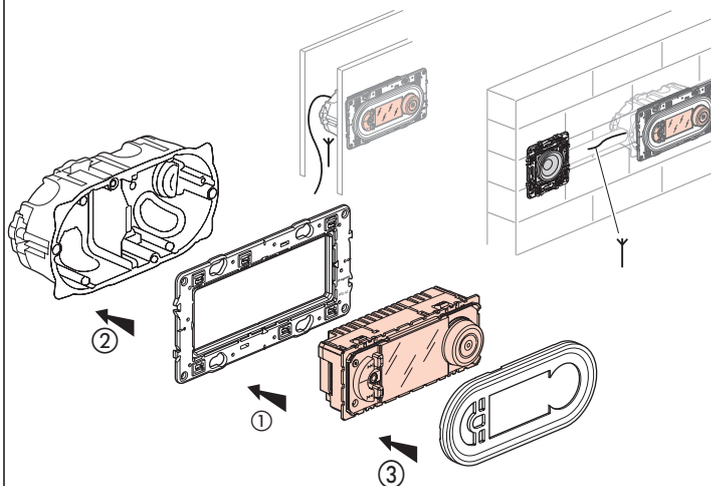
1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Diffusion sonore 1 zone : s'installe dans boîte d'encastrement Batibox profondeur 50 mm recommandée.
- Alimentation 230 V - intégrée.
- Sélection manuelle ou automatique des stations (recherche RDS). Mise en mémoire de 2x9 stations.
- Antenne intégrée.
- Réglage du volume, balance, graves/aigus, loudness.
- Equipé d'une entrée auxiliaire (jack diamètre 3,5 mm) pour branchement d'un MP3 (Cordon non fourni).
- Compatible avec haut-parleur 4/8 ou 16 Ohms, sortie stéréo ou mono.
- Puissance haut-parleur 2 x 3 W.
- Affichage des stations, création de 2 listes de favoris (2x9 mémoires).
- Fonction réveil (possibilité de régler 2 heures différentes), sélection du haut-parleur (gauche ou droit) pour chacune des alarmes.
- Fonction minuteur.
- Commande marche/arrêt (manuelle/automatique), présence secteur.
- A associer avec une plaque 4/5 module et support 802 52.

2. GAMMES

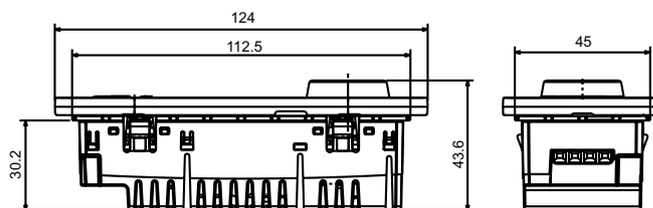
	Désignation	Référence	Nombre de modules	Mode connexion	Poids (g)
	Tuner RDS	673 26	5	à vis	112

3. MISE EN SITUATION

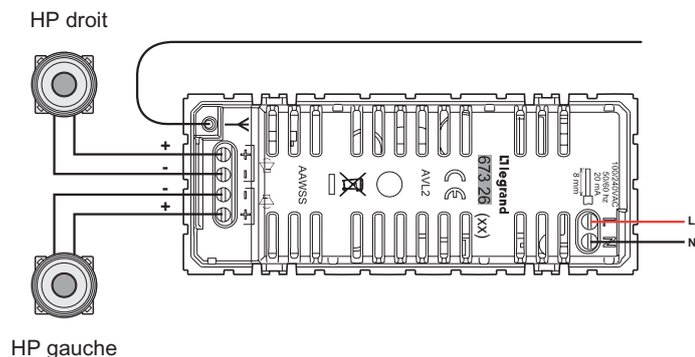


- 1 - Clipper le mécanisme par l'arrière sur le support.
- 2 - Visser l'ensemble mécanisme/support sur la boîte d'encastrement.
- 3 - Clipper le doigt sur le mécanisme puis la bague.

4. COTES D'ENCOMBREMENT



5. RACCORDEMENT



Nombre de bornes : 4 pour HP (1,5 mm²) / 2 pour secteur (4 mm²).
 Type de bornes : à vis
 Longueur du dénudage : 6 mm
 Outil : tournevis plat 3,5 mm
 Distance 10 m maximum entre le tuner et le HP avec fil de 1 mm²

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04
 Pénétration de corps solides/liquides : IP 41 (C15-100)

6.2 Caractéristiques matières

Polycarbonate

6.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : 650°C / 30 s
 Tension : 230 VAC
 Fréquence : 50/60 Hz
 Consommation sous 220 V :
 à vide : 2 W/h
 en charge : 4 W/h

6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10°C à + 60°C
 Température d'utilisation : - 5°C à + 50°C

7. ENTRETIEN

Sans entretien

8. CONFORMITES ET AGREMENTS

EN 55013/A1/A2
 EN 55020
 EN 61000-3-3/A1/A2

9. ACCESSOIRES

	Désignation	Réf.	Fixation	Caractéristiques
	Haut-parleur mural 2"	673 28	S'installe dans les boîtes d'encastrement	2 W - 16 Ohms
	Haut-parleur 2" (ø 80 mm) Type spot	673 27	Lamelles Ressorts	2 W - 16 Ohms Blanc
	Haut-parleur encastré standard 6,5"	673 29	Encastrement	100 W - 8 Ohms Blanc
	Haut-parleur non visible (ø 98 mm)	673 30	Colle Pattes Cloison (livrée avec les accessoires de fixation)	8 W - 8 Ohms
	Prise haut-parleur	673 11	Griffes / vis	Connexion de haut-parleurs toute impédance