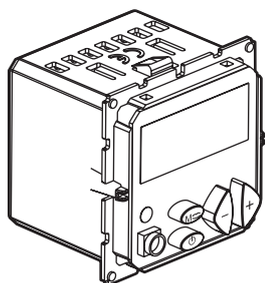
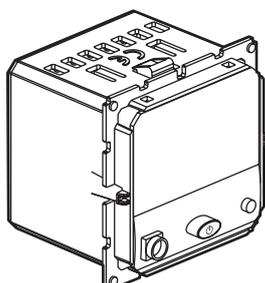


Céliane™ Diffusion sonore Multizone

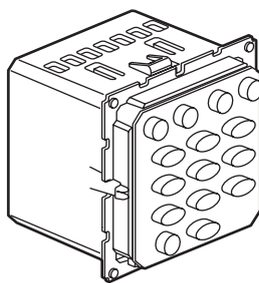
Référence(s) : 673 23/24/25



673 23



673 24



673 25

SOMMAIRE

Page

1. Utilisation	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement	1
4. Mise en situation	2
5. Raccordement	2
6. Caractéristiques techniques	3
7. Entretien	3
8. Conformités et agréments	3
9. Accessoires	3

1. UTILISATION

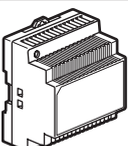
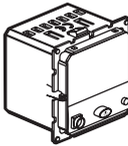
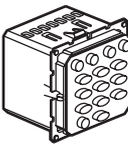
Système permettant la diffusion d'une source musicale (chaîne hifi, lecteur MP3, etc...), l'appel général et le réveil.

L'écoute locale de l'entrée de source.

L'association de l'extension tuner / intercom à la commande locale permet l'intercommunication, la surveillance bébé ainsi que l'écoute locale d'une radio FM dont la fréquence se situe entre 87,5 et 108 MHz.

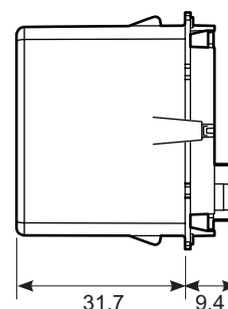
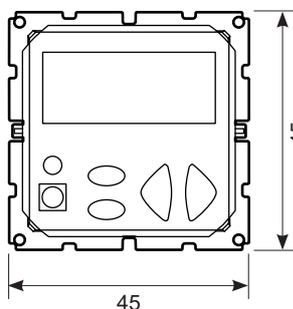
La commande locale dispose d'un rétroéclairage vert réglable.

2. GAMME

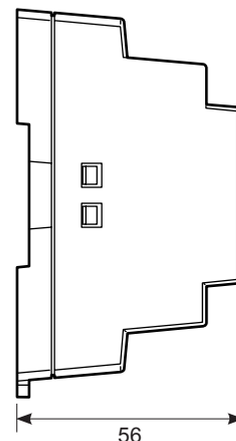
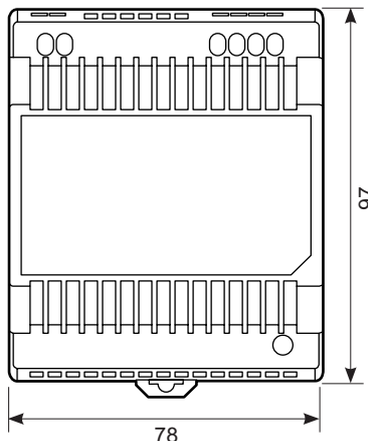
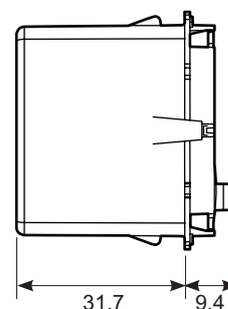
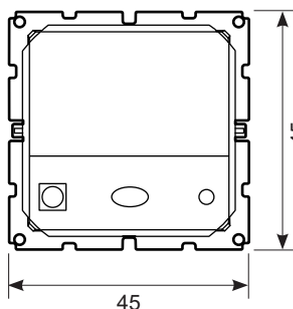
Désignation	Réf.	Fixaion	Caractéristiques	Poids (g)
 Commande locale avec écran LCD	673 23	Griffe/vis	Tension d'entrée (à partir de la source): 15 V = Sortie haut-parleur : 1 x 1,5 W ou 2 x 1,5 W Impédance : 4 Ohms (compatible 8,16 Ohms) Entrée auxiliaire : prise jack de Ø 3,5 mm (par cordon jack Ø 3,5 mm stéréo , niveau d'entrée mini : 80 mV efficace) Contrôle de volume, balance ... loudness Appel général Fonction réveil par bip ou musique Affichage de l'heure Arrêt programmable	54
 Alimentation modulaire	673 24	Clipsage rail DIN	Tension d'entrée : 115 à 230 V~ - 50/60 Hz Tension de sortie : 15 V = Puissance : 60 W Encombrement : 4,5 modules	370
 Entrée source (livrée avec alimentation modulaire)		Griffe/vis	Tension d'entrée : 15 V Connexion à la source par une prise jack Ø 3,5 mm stéréo (niveau d'entrée mini : 80 mV efficace) Bouton central : mise en veille du système	
 Extension tuner et Intercom	673 25	Griffe/vis	Unité d'extension de la commande locale Raccordement par nappe souple (fournie) Réception bande FM de 87,5 à 108 MHz Fil d'antenne fourni Intercommunication : zone et/ou groupe et/ou surveillance bébé Arrêt programmable Mise en veille du système	37

3. COTES D'ENCOMBREMENT

673 23

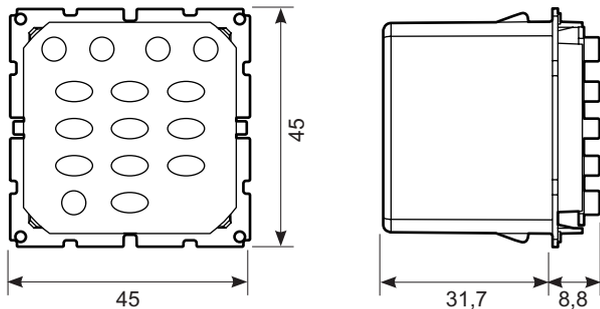


673 24



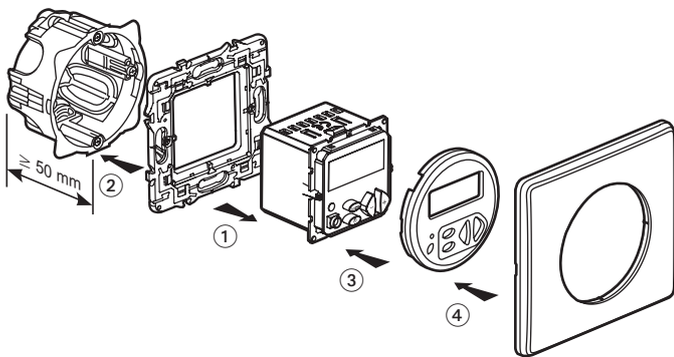
3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

673 25



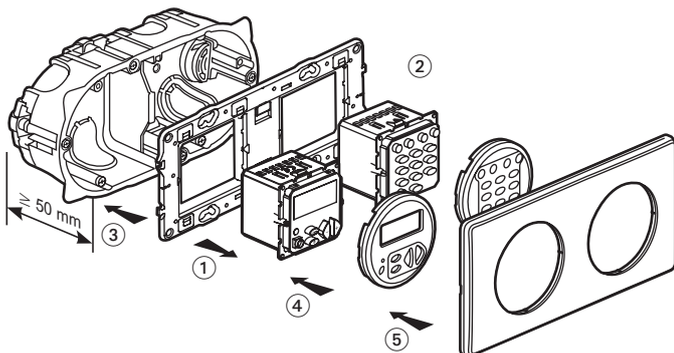
4. MISE EN SITUATION

Exemple : réf. 673 23



- 1- On clippe le mécanisme par l'avant sur le support.
- 2- On visse l'ensemble mécanisme/support sur la boîte d'encastrement.
- 3- On clippe l'enjoliveur sur le mécanisme.
- 4- On clippe la plaque sur le support.

Exemple : réf. 673 23 et 673 24

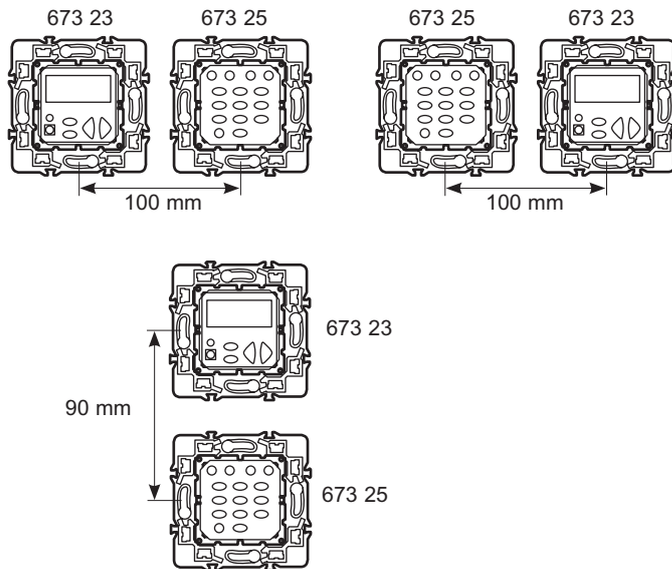


- 1- On clippe les mécanismes par l'avant sur le support.
- 2- On raccorde la nappe entre les produits (longueur de nappe ≈ 13 cm)
- 3- On visse l'ensemble mécanisme/support sur la boîte d'encastrement.
- 4- On clippe les enjoliveurs sur les mécanismes.
- 5- On clippe la plaque sur le support.

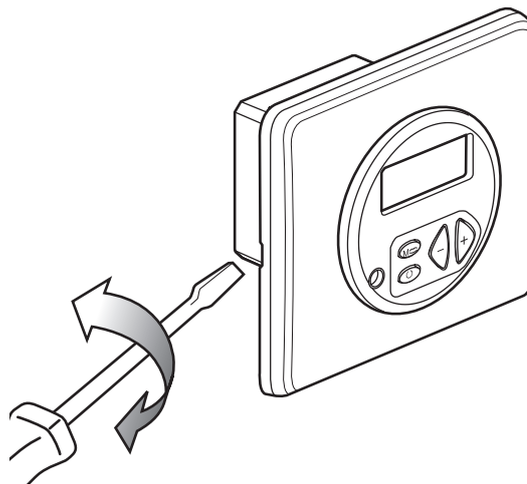
Peuvent être équipées de toutes les finitions Céliane.
 Montage multipostes en horizontal et vertical.

4. MISE EN SITUATION (suite)

Entre-axes de montage :



4.1 Démontage



5. RACCORDEMENT

5.1 Possibilité de raccorder une antenne FM à l'extension tuner / intercommunication 673 25 par section de 2,5 mm²

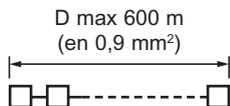
	673 24		673 23	673 25
	Alimentation 230 V	Entrée source 15 V	Commande locale	Extension tuner / intercommunication
Type de tournevis	Plat (3 mm)	Plat (3 mm)	Plat (3 mm)	Plat (3 mm)
Type de borne	Cage	Cage	Cage	Cage
Section des fils alimentation (en mm²) :	Mini : 1,5 Maxi : 4	Mini : 1,5 Maxi : 2,5	Mini : 1,5 Maxi : 2,5	/
Section des fils haut-parleur (en mm²) :	/	/	Mini : 0,25 Maxi : 1	/

Céliane™ Diffusion sonore Multizone

Référence(s) : 673 23/24/25

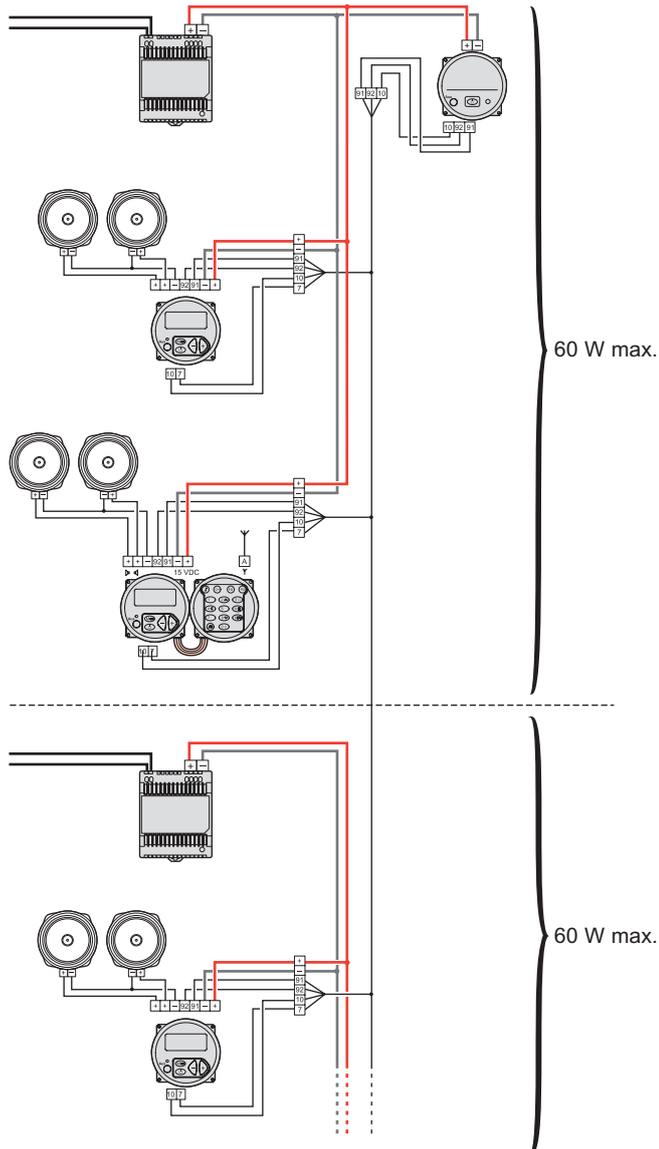
5.2 Distance (en m) entre l'entrée source et le dernier produit en fonction de la section des fils

- données 0,9 mm²
- alimentation ≥ 1 mm²



5.3 Câblage de 2 alimentations

Dans le cas d'une installation dépassant la puissance admissible de l'alimentation (60 W), il est possible de rajouter des alimentations en suivant l'exemple de câblage suivant :



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques mécaniques

- Produits encastrés (avec habillage) :
Essais aux chocs : IK 02 (sauf 673 23)
Pénétration de corps solides/liquides : IP 21
- Alimentation :
Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

6.2 Caractéristiques matière

Mécanisme :

	673 24		673 23 Commande locale	673 25 Extension tuner / intercommunication
	Alimentation 230 V	Entrée source 15 V		
Socle	polycarbonate Pantone Coolgray 2C	Polycarbonate RAL 7016	Polycarbonate RAL 7016	Polycarbonate RAL 7016
Touches	/	Silicone RAL 7038	Silicone RAL 7038	Silicone RAL 7038

6.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité - Parties actives : 850°C/30s, autres 650°C/30s
Consommation (en W) :

	Stéréo		Mono	
	Norm	Max	Norm	Max
673 23	2,1	4,4	1,7	2,8
673 23 + 673 25	2,8	5,3	2,2	3,4
673 24	1,5	1,5	1,5	1,5

6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage: de -25°C à +70°C
Température d'utilisation: de -5°C à +45°C

7. Entretien

Sans entretien.

8. CONFORMITES ET AGREMENTS

Conforme à la norme 50090-2-2

9. ACCESSOIRES

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