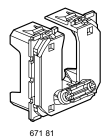


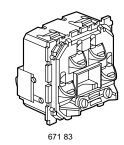
87045 LIMOGES Cedex

Téléphone : (+33) 05 55 06 87 87 - Fax : (+33) 05 55 06 88 88

Céliane™ Sorties de câbles

Référence(s): 671 81/83





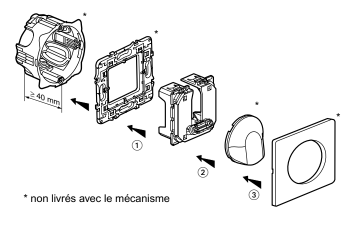
1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Sorties de câbles équipées ou non.

2. GAMME

Désignation	Réf.	Nbre de postes	Mode de fixation	Raccordement	Poids (g)	Caractéristiques
Sortie de câble	671 81	1	à clips		11,6	
Sortie de câble équipée	671 83	1	à clips	auto	33	10 A - 250 V

3. MISE EN SITUATION

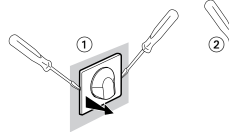


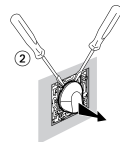
- 1 On clippe le mécanisme sur le support
- 2 On clippe le capot sur le mécanisme
- 3 On clippe la plaque sur le support

Peut-être équipé de toutes les finitions Céliane. Montage en multipostes en horizontal ou en vertical.

3. MISE EN SITUATION (suite)

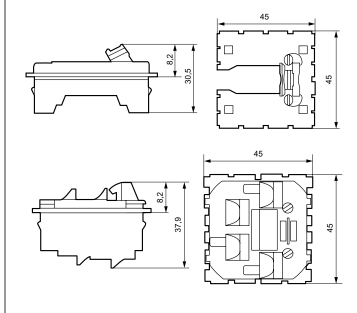
Démontage de l'enjoliveur





- 1 On enlève la plaque
- 2 On enlève l'enjoliveur

4. COTES D'ENCOMBREMENT



Fiche technique : F00535FR/03 Mise à jour le : 08/01/2009 Créée le : 13/02/2007

Céliane™ Sorties de câbles

Référence(s): 671 81/83

5. FONCTIONNEMENT

Les sorties de câbles sont équipées de serre-câbles. Diamètre maximum des câbles à utiliser : 12,5 mm

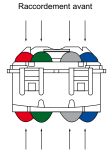
Pour la Réf. 671 81 : câbles autorisés H05 VVF ou H07 RNF avec un diamètre maximum de 12,5 mm

6. RACCORDEMENT

Réf. 671 83 :

Type de raccordement : automatique Longueur de dénudage : 12 mm

Section de câble : face avant: 4 x 1,5 mm² face arrière: 4 x 2 x 1,5 mm²



7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04 Sans doigt Pénétration de corps solides/liquides : IP 41

7.2 Caractéristiques matières

Socle: Polycarbonate

7.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilté : 650°C / 30 s

Réf. 671 83: Tension: 250 v Intensité : 10 A

7.4 Caractéristiques climatiques

Fiche technique: F00535FR/03

Mise à jour le : 08/01/2009

Températures de stockage : - 10°C à + 70°C Températures d'utilisation : - 5°C à + 50°C

8. ENTRETIEN

Sans entretien

Créée le : 13/02/2007 📮 legrand