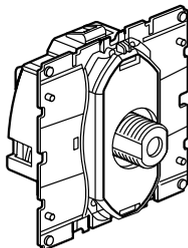
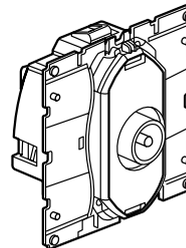


Céliane™
Prises TV simple

Référence(s) : 673 80/82



673 80



673 82

1. UTILISATION

Prises de télévision TV 860 Mhz pour installation individuelle ou collective avec réception :

- par antenne hertzienne
- par réseau câblé
- par station de tête collective en MABLR (modulation d'amplitude).

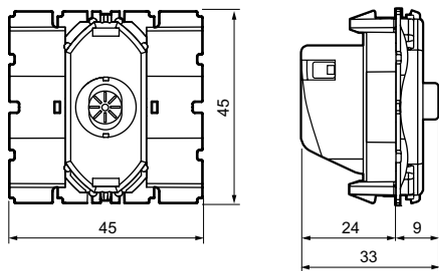
	Réf.	Désignation	Nb de Modules	Poids (g)
	673 80	Prise TV simple fiche F	2	48
	673 82	Prise TV simple 9,52 mâle	2	42

2. COTES D'ENCOMBREMENT

Les mécanismes se montent en encastré avec adaptateur réf. 802 99 (2 modules).

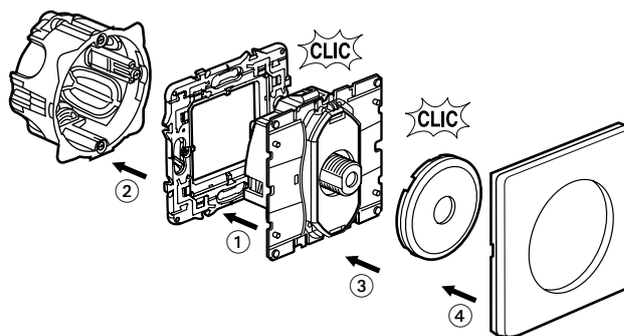
Les mécanismes se montent sur les parois minces avec adaptateurs : réf. 802 91 (2 modules).

Les mécanismes se montent en encastré ou en saillie.



3. MISE EN SITUATION

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



4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4.1 Caractéristiques mécaniques

- Essais aux chocs : IK 02
- Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

4.2 Caractéristiques matière

- Enjoliveur : ABS IK 03

4.3 Caractéristiques électriques

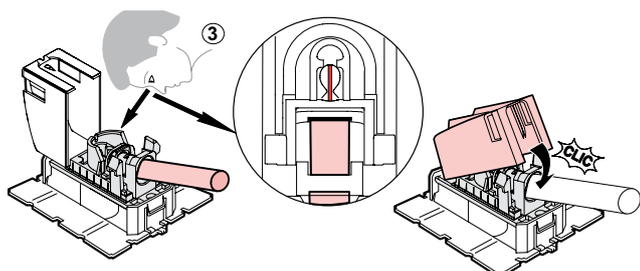
- Connecteur TV mâle Ø 9,52 mm conforme CEI 169-2
- Bandes de fréquences
TV 5-68 120-862 Mhz
FM 87,5-108 Mhz
- Impédance caractéristique 75 Ω
- Voix de retour sur connecteur TV
- Atténuation de blindage
UHF > 65 dB
VHF > 75 dB
- Ø maxi du câble d'arrivée sur l'entrée 7 mm

4.4 Caractéristiques climatiques

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

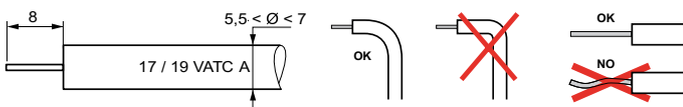
Prises TV simple

5. RACCORDEMENT



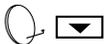
5.1. Précautions de câblage

Longueur de dénudage



 Pour éviter une rupture d'impédance et donc une détérioration des performances due à la déformation du câble coaxial, lui conserver un rayon de courbure le plus grand possible.
L'utilisation d'un amplificateur de signal est nécessaire avec les prises passage et terminale pour compenser les affaiblissements générés par cette technique.

6. PERFORMANCES

 673 80	Coax	Attenuation		Control	Channel 1	Channel RD	Channel VHF	Channel UHF	Channel SAT (IF)
	Z = 75 Ω		500 mA						
			—	22 / 0,6	47 - 68	87,5 - 108	8120 - 470	470 - 862	950 - 2400
		dB	mA	KHz / V	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
 673 82		i < 1,5dB							