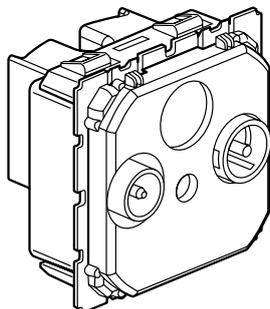


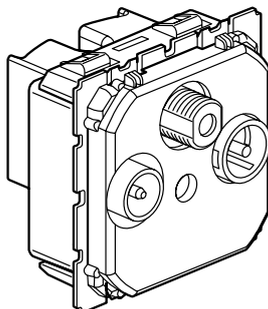
Céliane™

Prises TV-R / TV-R-SAT

Référence(s) : 673 78/79/83/84/85/88/89



673 83/84/85



673 78/79/88/89

SOMMAIRE

Page

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

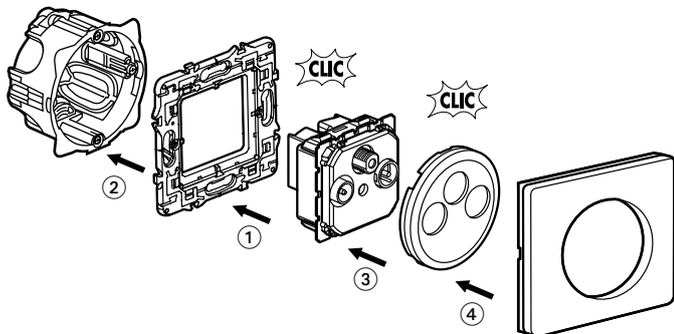
1. UTILISATION

Pour les prises TV-R (Réf. 673 83/84/85) : installation réseau câblé, distribution hertzienne ou en modulation d'amplitude MABLR (réception satellite collective sans démodulateur individuel).

Pour les prises TV-R-SAT (Réf. 673 78/79/88/89) : installation hertzienne et satellite avec démodulateur individuel.

	Réf.	Désignation	Poids (g)
	673 83	Prise TV-R (mâle/femelle 9,52 type ECH01)	63
	673 84	Prise TV-R (mâle/femelle 9,52 type PCH14)	
	673 85	Prise TV-R terminale (mâle/femelle 9,52 type TCH10)	
	673 88	Prise TV-R-SAT (mâle/femelle 9,52 type ESH01)	66
	673 89	Prise TV-R-SAT 2 câbles (mâle/femelle 9,52 type ESH02)	
	673 78	Prise TV-R-SAT 2400 MHz passage 14 dB (type PSH 14)	66
	673 79	Prise TV-R-SAT 2400 MHz terminale 10 dB (type TSH 10)	

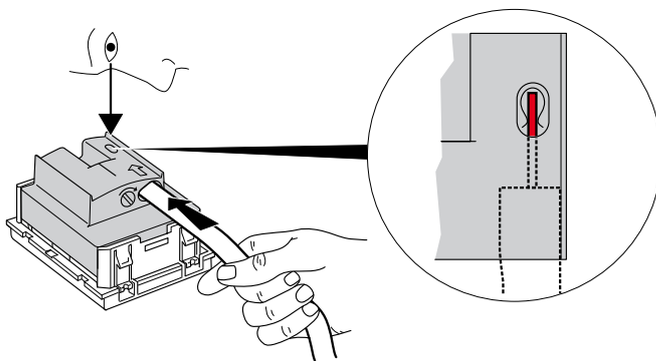
2. MISE EN SITUATION



- 1- Le mécanisme se clippe par l'avant sur le support.
- 2- Le support se visse sur la boîte d'encastrement.
- 3- L'enjoliveur se clippe sur le mécanisme.
- 4- La plaque se clippe sur le support.

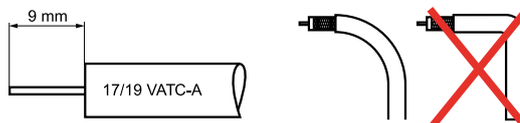
Peuvent être équipées de toutes les finitions Céliane.
Montage multipostes en horizontal et vertical.

3. RACCORDEMENT



4. PRECAUTIONS DE CABLAGE

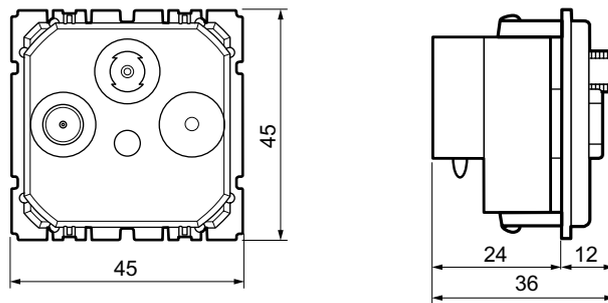
Longueur de dénudage



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

5. COTES D'ENCOMBREMENT



Prises TV-R / TV-R-SAT

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 02

Pénétration de corps solides / liquides : IP 20

6.2 Caractéristiques matière

Enjoliveur : ABS IK 03

6.3 Caractéristiques électriques

- Connecteur TV mâle Ø 9,52 mm conforme CEI 61169-2

- Connecteur FM femelle Ø 9,52 mm conforme CEI 61169-2

- Connecteur "F" femelle à visser Ø 9,4 mm

- Autoextinguibilité : 650°C / 30 s

- Bandes de fréquence : TV : 5 - 68 / 120 - 862 MHz

FM : 87,5 - 108 MHz

SAT : 950 - 2400 MHz

- Impédance caractéristiques : 75 Ω

- Voix de retour sur connecteur TV

- Atténuation de blindage : UHF > 65 dB

VHF > 75 dB

SAT > 55 dB

- Ø maxi du câble d'arrivée sur l'entrée : 7 mm

6.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage et d'utilisation : - 5°C à + 40°C

Prises TV-R / TV-R-SAT

7. PERFORMANCES

	Coax	862 MHz Affaiblissement (insertion)		Commande	Bande 1	FM	VHF	UHF	BIS (sat)
	∅ 9,5 mm Z = 75	atténuation	500 mA	Control	Channel	Channel	Channel	Channel	Channel
			—	DISEqC®	47 - 68	87,5 - 108	120 - 470	470 - 862	950 - 2400
		dB	mA	KHz / V	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
673 83	⊙ TV				1,5 dB		1,5 dB		
	⊙ R					1,5 dB			
673 84	⊙ TV	$i \leq 1,5$			14 dB		14 dB		
	⊙ R					14 dB			
673 85	⊙ TV				10 dB		10 dB		
	⊙ R					10 dB			
673 88	⊙ TV				1,5 dB		1,5 dB		
	⊙ R					1,5 dB			
	⊙ SAT				oui	1,5 dB			
673 89	⊙ TV				1,5 dB		1,5 dB		
	⊙ R					1,5 dB			
	⊙ SAT				oui	1,5 dB			
673 78	⊙ TV	$i \leq 1,5$			14 dB		14 dB		
	⊙ R					14 dB			
	⊙ SAT				oui	1,5 dB			
673 79	⊙ TV				10 dB		10 dB		
	⊙ R					10 dB			
	⊙ SAT				oui	1,5 dB			

8. ENTRETIEN

Sans entretien.

9. CONFORMITES -AGREMENTS

Conformes aux articles de Normes : UTE C 90-125
NF EN 50083-4
NF EN 50083-2

Agréments : consulter la base certification Legrand.