Llegrand

Programme Céliane™

prises télévision, téléphone







0 673 80 + enjoliveur Aluminium 0 689 21 + plaque



Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 634-635 Tableau de choix plaques et supports p. 642-645

Prises télévision : prises adaptées à la réception hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé. Compatibles avec télévision Ultra Haute Définition Prises étoile blindées classe A, compatible 4 G Lte Câble coaxial 17 VATC recommandé Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme

Conformes au norme EN 50083 et à la Directive Européenne EM 50083-2

Faible atténuation < 1,5 dB Connecteurs TV mâle et R femelle ø 9,5 mm, connecteur Sat type "F" TV : 5-68 et 120 - 862 MHz < 1,5 dB

R: 87,5 - 108 MHz < 1,5 dB Sat: 950 - 2400 MHz

Emb. Réf. Prises télévision à sorties multiples Distribution des signaux TV et radio tous opérateurs selon exigences du code de la construction et de l'urbanisme R 111-14 réglementant les immeubles collectifs Installation en étoile selon exigences de la norme NF C 15-100 et du guide UTE C 90483 Prise TV-R-SAT Voix de retour sur connecteur TV TV-R-SAT - Etoile blindée - Classe A 10 0 673 88 Compatible 4G/Lte Prises télévision simples Peuvent s'associer à une prise RJ réf. 0 673 45 pour réalisation d'une prise double 0 673 82 0 673 80 10 TV étoile blindée TV type "F" à visser 10 Autres prises télévision Pour maintenance d'installation **Prise TV-SAT** 0 673 92 10 TV-SAT - Etoile blindée - Classe A 5||@° Prises Réseau câblé AFORM Réception télévision et internet multimédia 5-862 MHz 0 673 99 Prise double "F", à visser Arrivée de câble unique Prise téléphone 10 0 673 38 Reçoit le module de test de ligne (module d'essai RC) réf. 0 512 48 (p. 549)

Programme Céliane™

prises multimédia et informatiques



0 673 94 + enjoliveur + plaque Tungstène 0 689 71



0 673 55 + enjoliveur + plaque Titane 0 689 05

rungstene o d	11 600	Halle 0 009 03			
Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 634-635 Tableau de choix plaques et supports p. 642-645					
Emb.	Réf.	Prises multimédia			
1	0 673 94	Prise quadruple RJ 45 blindée - STP pour			
10	0 673 96	réseau Optimum auto Permet avec 1 seul câble de distribuer simultanément tous les signaux TV TNT, TV satellite, téléphone, internet sur 1 réseau haut débit (10/100 Mbits). 1 sortie dédiée par média La TV IP est obligatoirement connectée sur la sortie informatique. Installation dans boîte d'encastrement prof. 50 mm recommandée Prise simple RJ 45, STP - cat. 6 Reçoit TV, téléphone, informatique Repérage manuel du média par enjoliveur multimédia			
		Prises RJ 45			
		Prises avec connecteur LCS² à connexion rapide sans outil. Acceptent les câbles monobrins AWG 22 jusqu'à AWG 26 et multibrins AWG 26. Repérage des contacts par double code couleur et numéros 568 A et B. Conformes aux normes ISO/IEC 11801 éd. 2.0, EN 50173-1 et EIA/TIA 568			
10	0 673 46	Prise cat. 6A - STP - Blindage métal Possibilité de réaliser une prise double en associant 2 mécanismes réf. 0 673 46			
10 10	0 673 45 0 673 44	Prises cat. 6 Possibilité de réaliser une prise double en associant 2 mécanismes Prise FTP Prise UTP			
		Prises RJ 45 avec enrouleur			
1 1	0 673 55 0 673 54	Avec cordon intégré à dérouler - 1 m Enroulement automatique par appui sur poussoir Se monte sur support réf. 0 802 52 avec plaque 2 postes Prise cat. 6 - FTP Prise cat. 6 - UTP			
		Autres prises informatiques			
1	0 673 52 0 673 72	Prises USB femelle Permettent de rapprocher les connexions multimédia de l'utilisateur (imprimantes, camescope, appareil photo numérique) Prise USB femelle à connecter Câblage par bornier à vis section 1 mm Prise USB femelle à pré-connectorisée Equipée d'un câble de 15 cm avec fiche USB femelle pour raccord rapide			
1	0 673 51	Prise SUB D 9 Pour liaison série type RS 232			



Connecteur à visser

Prise optique 0 673 95

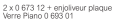
Prise optique équipée de 2 traversées SC/ APC simplex, volets de protection intégrés à l'enjoliveur



Programme Céliane™

prises audio/vidéo







0 673 11 + enjoliveur + plaque Verre Carmin 0 694 71



0 673 77 + enjoliveur + plaque Verre Moka 0 694 61



0 673 73 + enjoliveur + plaque Verre Kaolin 0 693 11



Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs **p. 636** Tableau de choix plaques et supports **p. 642-645**

lableau de choix plaques et supports p. 642-645						
Emb.	Réf.	Prises haut-parleurs				
		Permettent la connexion d'enceintes Raccordement jusqu'à 4 mm² Idéal pour installation home cinema 5.1				
1	0 673 12	Prise HP Banana gold Assure une qualité de son optimum Connecteur laiton avec revêtement or 1,5 µm Possibilité de réaliser une prise double en associant 2 mécanismes réf. 0 673 12				
10	0 673 11	Prise HP à poussette Poussette automatique repérée (N/R) Possibilité de réaliser une prise double en associant 2 mécanismes réf. 0 673 11				
		Prises audio et vidéo				
1	0 673 77	Prise audio/vidéo HDMI version 1.4 type A Permet la transmission de flux audio vidéo numériques haute définition entre une source (lecteur DVD ou Blu-Ray, console de jeu, ordinateur) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur) Longueur maxi 10 m Prise HDMI version 1.4 type A pré-				
		connectorisée. Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câble pour raccordement rapide à des cordons HDMI standards avec fiches mâles (réf. 0 517 20)				
1	0 673 17	Prise HDMI version 1.3 type A à visser				
		Prise HD 15 femelle + Jack 3,5 mm				
		Permet la transmission de flux vidéo analogiques et audio entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique) Résolution vidéo VGA à UXGA Longueur maxi 15 m				
1	0 673 76	Prise HD 15 femelle + Jack 3,5 mm pré-connectorisée Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câbles pour raccordement rapide à des cordons standards avec fiches mâles				
1	0 673 19	Prise HD 15 femelle + Jack 3,5 mm à visser				

Prise vidéo HD 15 femelle Permet la transmission de flux vidéo analogiques entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique) Résolution VGA à UXGA. Longueur maxi 15 m Prise audio Jack 3,5 mm femelle Permet d'établir des liaisons audio Prises triples RCA femelle Permettent la liaison vidéo composite et audio stéréo de tout périphérique de type lecteur DVD, caméra, magnétoscope Possibilité de réaliser des prises doubles en associant 2 mécanismes Prise triple RCA femelle préconnectorisée Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câbles pour raccordement rapide à des cordons standards avec fiches mâles Prise XLR 3 pôles Permet la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage Câble préconisé : 1 paire audio 0,14 mm² à 0,50 mm² blindé Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio) Prise XLR femelle		Emb.	Réf.	Prises audio et vidéo (suite)
Prises triples RCA femelle Permettent la liaison vidéo composite et audio stéréo de tout périphérique de type lecteur DVD, caméra, magnétoscope Possibilité de réaliser des prises doubles en associant 2 mécanismes 1 0 673 73 Prise triple RCA femelle préconnectorisée Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câbles pour raccordement rapide à des cordons standards avec fiches mâles Prise triple RCA femelle à connecter Prise XLR 3 pôles Permet la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage Câble préconisé : 1 paire audio 0,14 mm² à 0,50 mm² blindé Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio)		1	0 673 16	Permet la transmission de flux vidéo analogiques entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique)
Permettent la liaison vidéo composite et audio stéréo de tout périphérique de type lecteur DVD, caméra, magnétoscope Possibilité de réaliser des prises doubles en associant 2 mécanismes 1 0 673 73 Prise triple RCA femelle préconnectorisée Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câbles pour raccordement rapide à des cordons standards avec fiches mâles Prise triple RCA femelle à connecter Prise XLR 3 pôles Permet la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage Câble préconisé : 1 paire audio 0,14 mm² à 0,50 mm² blindé Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio)		1	0 673 18	Prise audio Jack 3,5 mm femelle Permet d'établir des liaisons audio
connectorisée Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câbles pour raccordement rapide à des cordons standards avec fiches mâles Prise triple RCA femelle à connecter Prise XLR 3 pôles Permet la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage Câble préconisé : 1 paire audio 0,14 mm² à 0,50 mm² blindé Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio)				Permettent la liaison vidéo composite et audio stéréo de tout périphérique de type lecteur DVD, caméra, magnétoscope Possibilité de réaliser des prises doubles en associant 2 mécanismes
Prise XLR 3 pôles Permet la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage Câble préconisé : 1 paire audio 0,14 mm² à 0,50 mm² blindé Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio)		1	0 673 73	connectorisée Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câbles pour raccordement rapide à des cordons standards avec
Permet la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage Câble préconisé : 1 paire audio 0,14 mm² à 0,50 mm² blindé Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio)		1	0 673 13	Prise triple RCA femelle à connecter
		1	0 673 35	Permet la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage Câble préconisé : 1 paire audio 0,14 mm² à 0,50 mm² blindé Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio)
)			