

PROGRAMME MOSAIC™

SOLUTIONS POUR VOS SYSTÈMES AUDIO/VIDÉO



→ INCLUS
PAGES
CATALOGUE



LES SOLUTIONS EN
“PRÊT À POSER”
POUR VOTRE INSTALLATION
AUDIO/VIDÉO

3 solutions pour toutes les installations

Spécialement adaptées pour répondre à toutes les situations dans les salles de classes, les salles de conférences, ou au cours de réunions multi-intervenants...



**PRÊT À POSER
POUR PROJECTION VIDÉO**

Pour petites salles de réunion ou salles de classe : projection vidéo jusqu'à 15 m



**PRÊT À POSER
POUR PROJECTION AUDIO/VIDÉO**

Pour grandes salles de réunion : projection audio/vidéo jusqu'à 100 m



**PRÊT À POSER POUR PROJECTION
AUDIO/VIDÉO MULTIPARTICIPANTS**

Pour les réunions multiparticipants : permet aux intervenants connectés de prendre le contrôle de la projection grâce à un simple appui sur un bouton



0 789 00



0 789 01



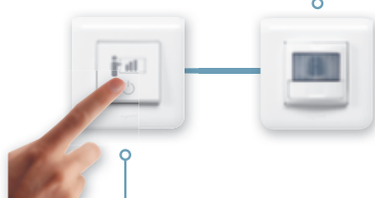
0 789 02

CHOISISSEZ LA SIMPLICITÉ

Avec ses offres en **Prêt à poser** pour équiper les salles de réunions, salles de classes, et salles de conférences jusqu'à 100 m, Legrand mise sur la simplicité à toutes les étapes de votre chantier.

CHAQUE "PRÊT À POSER" EST LIVRÉ AVEC LA COMMANDE ON/VEILLE INFRAROUGE ET SON BOUTON POUSSOIR

Commande ON/Veille infrarouge pour envoyer l'ordre au vidéoprojecteur



Poussoir pour allumer ou éteindre le vidéoprojecteur

LA COMMANDE ON/VEILLE INFRAROUGE

Associée à un bouton poussoir, elle remplace la télécommande du constructeur et facilite ainsi l'allumage et l'extinction du vidéoprojecteur. Fonctionne avec tous les récepteurs équipés d'une télécommande infrarouge (vidéoprojecteur, TV...) grâce à un processus d'apprentissage très simple.

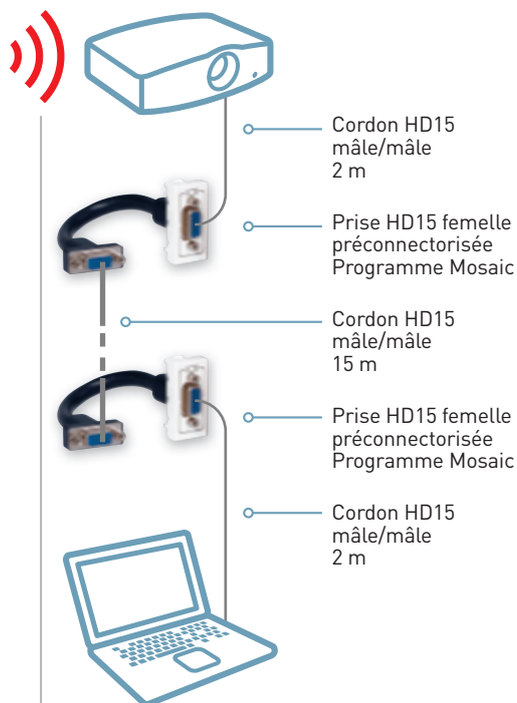
PROJECTION VIDÉO

Simplicité d'installation



0 789 00

Prises et câbles préconnectés : plus besoin de dénuder les fils, la connexion se fait automatiquement ! (voir p. 8)



PROJECTION AUDIO/VIDÉO

Transmission de flux vidéo et audio sur une grande longueur jusqu'à 100 m



0 789 01

Des équipements dédiés pour préserver le confort et la qualité de transmission dans les salles de grandes dimensions. (voir p. 8)

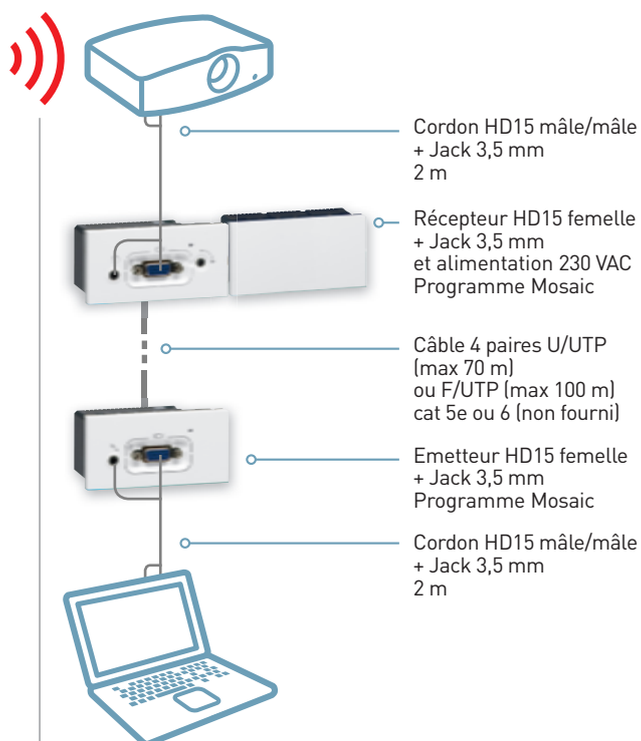
PROJECTION AUDIO/VIDÉO MULTIPARTICIPANTS

Diffusion multiparticipants grâce au bouton de prise de contrôle



0 789 02

Avec le bloc de bureau dédié, partagez facilement le contrôle de la projection, sans manipuler les câbles et sans vous déplacer. (voir p. 9)



Nombre de participants illimités grâce aux blocs bureau émetteurs supplémentaires (voir p. 9)

LE BOUTON DE PRISE DE CONTRÔLE

Permet à chaque participant, dans une réunion, de prendre la main par appui sur une commande individuelle intégrée et de diffuser une présentation depuis son PC



OPTEZ POUR LA FLEXIBILITÉ

DÉCOUVREZ TROIS EXEMPLES D'INSTALLATIONS

L'offre Legrand Audio/Vidéo c'est aussi un large choix de produits pour répondre facilement à des besoins d'extension ou de rénovation d'installations existantes, à un cahier des charges précis...

PRISES PRÉCONNECTORISÉES

- **Prises HD15 femelle**
Transmission de flux vidéo analogiques
- **Prises Jack femelle 3,5 mm**
Liaison audio
- **Prises HDMI type A - version 1.4**
Transmission de flux audio/vidéo numériques haute définition
- **Prises Display port**
Transmission de flux audio/vidéo numériques haute définition

SALLE DE RÉUNION AVEC TV ÉCRAN PLAT



1 Pop-up équipée d'une prise 2P+T, d'une prise RJ 45 et d'une prise HDMI préconnectorisée réf. 0 787 78

2 Prise HDMI préconnectorisée réf. 0 787 78

3 Cordon HDMI longueur 10 m réf. 0 517 20

4 5 Cordons HDMI



**SALLE DE RÉUNION
AVEC VIDÉOPROJECTEUR**



1 Commande ON/Veille infrarouge réf. 0 787 99 pour vidéoprojecteur, associée à un bouton poussoir



2 3 Prises HD 15 préconnectorisées réf. 0 787 77

4 Cordon HD 15 mâle/mâle 10 m réf. 0 517 23

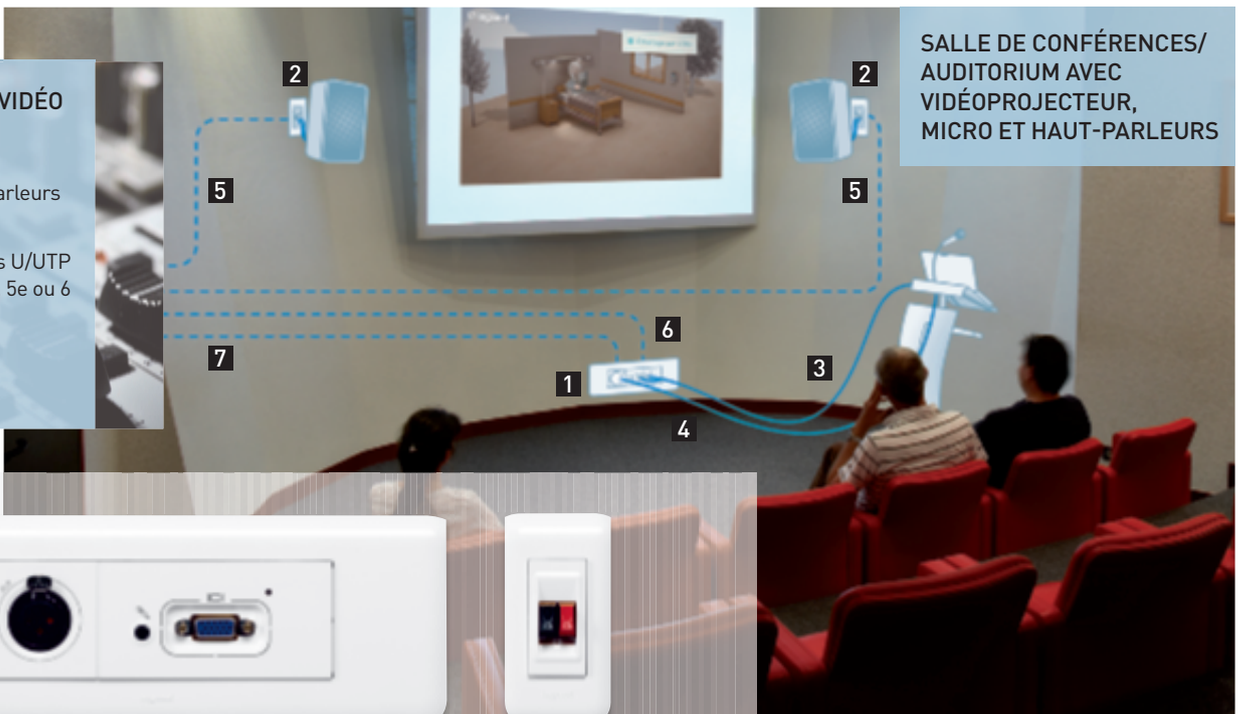
5 6 Cordons HD 15 mâle/mâle

RÉGIE AUDIO VIDÉO

5 Câble haut-parleurs

6 Câble 4 paires U/UTP ou F/UTP cat. 5e ou 6

7 Câble audio



**SALLE DE CONFÉRENCES/
AUDITORIUM AVEC
VIDÉOPROJECTEUR,
MICRO ET HAUT-PARLEURS**



1 Prise micro XLR femelle réf. 0 787 55 et extenseur HD 15 + Jack 3,5 mm réf. 0 787 70



2 Prises haut-parleur réf. 0 787 50

3 Cordon HD 15 + Jack 3,5 mm réf. 0 517 22

4 Cordon XLR



Les solutions "Prêts à poser" audio/vidéo

3 SOLUTIONS
POUR TOUTES LES INSTALLATIONS :



■ Pour petites salles de réunion
ou salles de classe :
projection vidéo jusqu'à 15 m



■ Pour grandes salles de réunion :
projection audio/vidéo jusqu'à 100 m



■ Pour les réunions multiparticipants :
permet aux intervenants connectés
de prendre le contrôle de la projection
grâce à un simple appui sur un bouton

Solutions de pilotage de l'éclairage
Programme Mosaic
En savoir plus



0 789 00



0 789 01

Emb.	Réf.	Pour projection vidéo	jusqu'à 15 m
1	0 789 00	<p>Idéal pour salle de classe et petite salle de réunion Permet la transmission de flux vidéo analogiques entre une source (ordinateur) et un récepteur (vidéoprojecteur, TV) sur une longueur de 15 m Résolution VGA, XGA, UXGA selon la carte graphique de l'ordinateur Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 prises HD 15 femelle préconnectorisées 1 module - 1 cordon HD 15 mâle/mâle préconnectorisé longueur 15 m - 2 cordons HD 15 mâle/mâle longueur 2 m - 1 commande ON/veille infrarouge 2 modules réf. 0 787 99 pour vidéoprojecteur avec plaque et support - 1 poussoir 2 modules avec plaque et support 	
1	0 789 01	<p>Idéal pour grande salle de réunion Permet la transmission de flux vidéo et audio entre une source (ordinateur) et un récepteur (vidéoprojecteur, TV) sur une grande longueur (jusqu'à 100 m) La liaison vidéo est réalisée par un connecteur HD 15 (résolution jusqu'à UXGA) et la liaison audio par un connecteur jack 3,5 mm La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un câble réseau 4 paires torsadées non fourni Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 émetteur HD15 + Jack 3,5 mm 4 modules - 1 récepteur HD 15 + Jack 3,5 mm 4 modules - 1 alimentation 4 modules - 2 cordons HD 15 + Jack 3,5 mm, longueur 2 m - 1 commande ON/veille infrarouge 2 modules réf. 0 787 99 pour vidéoprojecteur avec plaque et support - 1 poussoir 2 modules avec plaque et support 	jusqu'à 100 m

Cordons et câbles
**Voir pages 856, 858 et 863
du catalogue France 2013-2014**



Programme Mosaic™

prêts à poser audio/vidéo



0 789 02



0 789 03 avec bouton de prise de contrôle

Programme Mosaic™

commandes audio/vidéo



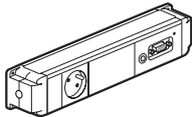
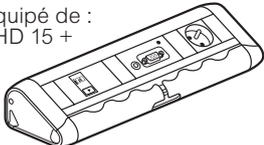
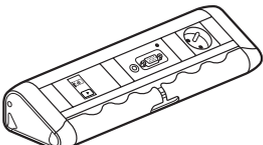
0 787 99



0 789 04



0 789 05

Emb.	Réf.	Pour projection audio/vidéo multi-participants	sans déconnexion des câbles
1	0 789 02	<p>Idéal pour salle de réunion Permet aux différents participants dans la salle de réunion de diffuser la présentation de leur PC en appuyant sur le bouton de prise de contrôle sans déconnecter le câble du vidéoprojecteur Distance maxi entre le récepteur (vidéoprojecteur, TV) et le dernier émetteur 100 m La liaison vidéo est réalisée par un connecteur HD 15 (résolution jusqu'à UXGA) et la liaison audio par un connecteur jack 3,5 mm La liaison entre les émetteurs et le récepteur est réalisée par des cordons RJ45/RJ45 non fournis Possibilité de rajouter des blocs émetteurs supplémentaires réf. 0 789 03 ou réf 0 789 04</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composition : <ul style="list-style-type: none"> - 1 bloc nourrice récepteur (10 modules) - 2 blocs bureau émetteurs (12 modules) - 1 commande ON/veille infrarouge 2 modules réf. 0 787 99 pour vidéoprojecteur avec plaque et support - 1 poussoir 2 modules avec plaque et support • Bloc nourrice récepteur équipé de : <ul style="list-style-type: none"> - 1 récepteur audio/vidéo HD 15 + Jack 3,5 mm - 1 alimentation - 1 prise 2P+T - 1 obturateur 1 module - 1 cordon d'alimentation avec fiche 2P+T, longueur 3 m - 1 cordon HD 15 + Jack, longueur 2 m (pour liaison avec le vidéoprojecteur) • Bloc bureau émetteur équipé de : <ul style="list-style-type: none"> - 1 émetteur audio/vidéo HD 15 + Jack 3,5 mm avec bouton de prise de contrôle - 1 prise 2P+T - 2 obturateurs 1 module - 1 cordon d'alimentation avec fiche 2P+T, longueur 3 m - 1 cordon HD 15 + Jack 3,5 mm, longueur 2 m (pour liaison avec un PC) 	 
1	0 789 03	<p>Bloc bureau émetteur supplémentaire</p> <p>Permet de compléter une installation réalisée avec le PAP réf. 0 789 02 12 modules ou le récepteur réf 0 789 05 Equipé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 émetteur audio/vidéo HD 15 + Jack 3,5 mm avec bouton de prise de contrôle - 1 prise 2P+T - 2 obturateurs 1 module - 1 cordon d'alimentation avec fiche 2P+T, longueur 3 m - 1 cordon HD 15 + Jack 3,5 mm, longueur 2 m (pour liaison avec un PC) 	

Emb.	Réf.	Commande infrarouge pour vidéoprojecteur
1	0 787 99	<p>Permet d'allumer et mettre en veille un vidéoprojecteur Doit être associée à un bouton poussoir Fonctionne avec tous les vidéoprojecteurs infrarouge ou tout autre produit équipé d'une télécommande infrarouge (TV, climatisation, console de jeu...) grâce à un processus d'apprentissage Installée à proximité de l'interrupteur pilotant l'éclairage d'une pièce, le bouton poussoir transmet l'ordre à la commande ON / Veille IR qui remplace la télécommande du constructeur et facilite ainsi l'allumage et l'extinction du projecteur vidéo</p>
1	0 789 04	<p>Emetteur pour projection audio/vidéo multi-participants</p> <p>Permet aux différents participants dans la salle de réunion de diffuser la présentation de leur PC en appuyant sur le bouton de prise de contrôle sans déconnecter le câble du vidéoprojecteur A associer à un récepteur audio/vidéo HD 15 + Jack 3,5 mm réf. 0 789 05 ou en complément de la réf. 0 789 02 2 x 4 modules S'installe dans les goulottes, blocs bureau, blocs nourrice encastrés ou saillie En cas d'installation des 2 modules côte à côte, prévoir 1 obturateur 1 module (à commander séparément) pour insertion entre les 2 éléments Livré avec cordon HD 15 + Jack 3,5 mm, longueur 2 m pour liaison avec un PC Les émetteurs sont reliés entre eux par des cordons RJ45/RJ45 non fournis Distance maximum entre le récepteur et le dernier émetteur : 100 m</p>
1	0 789 05	<p>Récepteur pour projection audio/vidéo multi-participants</p> <p>Reçoit les ordres de transmission des données audio/vidéo des émetteurs multi-participants et les transmet au vidéoprojecteur A associer à des émetteurs audio/vidéo HD 15 + Jack 3,5 mm réf. 0 789 04 ou 0 789 03 2 x 4 modules S'installe dans les goulottes, blocs bureau, blocs nourrice encastrés ou saillie Livré avec cordon HD 15 + Jack 3,5 mm, longueur 2 m pour liaison avec vidéoprojecteur Le récepteur et le premier émetteur sont reliés entre eux par un cordon RJ 45/dégainé non fourni</p>

Programme Mosaic™

prises audio et vidéo



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 800-801 du catalogue France 2013-2014

Emb.	Réf.	Prises HD 15 femelle
		Permettent 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
		Préconnectorisées - 1 module Equipées d'un cordon de longueur 15 cm et de 2 connecteurs femelles
1	0 787 77	 <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu
1	0 793 77	
1	0 787 57	A visser - 2 modules
1	0 792 57	
1	0 787 72	A souder - 1 module <input type="radio"/> Blanc
		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	0 787 74	A visser - 2 modules <input type="radio"/> Blanc
		Extendeur audio/vidéo HD 15 + Jack 3,5 mm
		Permet la liaison de terminaux audio distants jusqu'à 100 m La liaison vidéo est réalisée par un connecteur HD 15 (résolution jusqu'à UXGA) La liaison audio stéréo est réalisée par un Jack 3,5 mm Le kit comprend : - 1 émetteur 4 modules équipé d'un connecteur HD 15 et d'un Jack 3,5 mm - 1 récepteur 4 modules équipé d'un connecteur HD 15 et d'un Jack 3,5 mm - 1 alimentation 4 modules à connecter sur secteur puis à relier au récepteur ou à l'émetteur La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un câble réseau 4 paires torsadées non fourni Emetteur et récepteur sont livrés avec un Jack RJ 45 LCS² pour une connexion sans outil
1	0 787 70	<input type="radio"/> Blanc
		Prises Jack femelle 3,5 mm
		Permettent d'établir des liaisons audio
		Préconnectorisées - 1 module Equipées d'un cordon de longueur 15 cm et de 2 connecteurs femelles
1	0 787 79	 <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu
1	0 793 79	
1	0 787 64	A visser - 1 module
1	0 792 64	
1	0 787 73	A souder - 1 module <input type="radio"/> Blanc

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 800-801 du catalogue France 2013-2014

Emb.	Réf.	Prises HDMI type A
		Permettent la transmission de flux audio/vidéo numériques haute définition entre une source (ordinateur, lecteur HD DVD...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...) Longueur maxi 10 m
		Préconnectorisées - Version 1.4 - 1 module Equipées d'un cordon de longueur 15 cm et de 2 connecteurs femelles
1	0 787 78	 <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu
1	0 793 78	
1	0 787 68	A visser - Version 1.3 - 2 modules
1	0 792 75	
		Prise Display port
		Permet la transmission de flux audio/vidéo numériques haute définition entre une source (ordinateur, lecteur HD DVD...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...) Longueur maxi 10 m
1	0 787 91	Préconnectorisée - 1 module Equipée d'un cordon de longueur 15 cm et de 2 connecteurs femelles <input type="radio"/> Blanc
		Prises RCA femelle
		Permettent la liaison de tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope...
1	0 787 52	1 RCA - 1 module Pour liaison vidéo composite <input type="radio"/> Blanc
1	JANV. 2014 0 787 47	2 RCA préconnectorisée - 1 module Pour liaison audio stéréo <input type="radio"/> Blanc
1	0 787 53	2 RCA - 1 module Pour liaison audio stéréo <input type="radio"/> Blanc
1	0 787 54	3 RCA - 1 module Pour liaison vidéo composite et audio stéréo <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu
1	0 792 54	
		Prises haut-parleurs
		Pour liaison audio stéréo de haut-parleurs Bornier 4 mm²
10	0 787 50	1 module <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu
10	0 792 50	
10	0 787 51	2 modules <input type="radio"/> Blanc

Programme Mosaic™

autres prises audio/vidéo et sonorisation de puissance



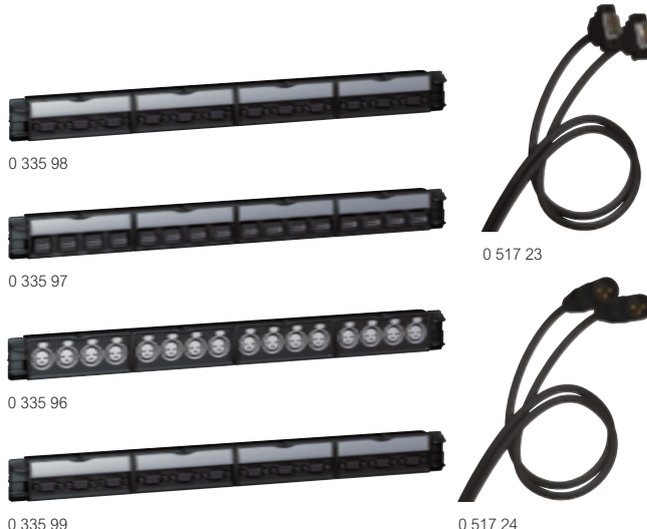
0 792 55 0 787 56 0 787 60 0 787 76

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 800-801 du catalogue France 2013-2014

Emb.	Réf.	Autres prises audio et vidéo
1	0 787 71	Prise DVI-I - 2 modules Permet la transmission de flux vidéo numériques ou analogiques en haute définition entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique...) ○ Blanc
1	0 787 58	Prise BNC 75 femelle - 1 module Permet la liaison vidéo composite de tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope... ○ Blanc
1	0 787 55	Prises XLR 3 pôles Permettent la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage... Câble préconisé : 1 paire audio 0,14 mm ² à 0,50 mm ² blindé Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio)
1	0 787 55	Femelle - 2 modules ○ Blanc
1	0 792 55	● Alu
1	0 787 56	Mâle - 2 modules ○ Blanc
1	0 787 60	Prise Speakon 4 contacts Permet le branchement d'enceintes de puissance Câble préconisé : 2 paires audio 4 mm ² maxi Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio)
1	0 787 60	2 modules ○ Blanc
1	0 787 76	Atténuateur de ligne 100 V Permet de contrôler la puissance depuis une ligne de sonorisation 100 V
1	0 787 76	25 W - 2 modules ○ Blanc

Audio vidéo

panneaux de brassage, cordons, booster HDMI et câbles

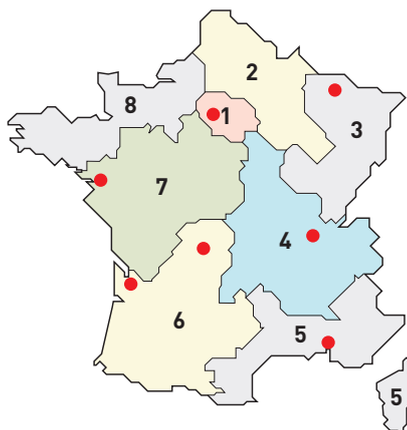


0 335 98 0 517 23
 0 335 97
 0 335 96
 0 335 99 0 517 24

Emb.	Réf.	Panneaux de brassage 19"
1	0 335 98	Permettent de distribuer le signal audio/vidéo Equipés de connecteurs avec repérage
1	0 335 97	Panneaux métalliques 19" - femelle 1 U
1	0 335 96	Panneau 19" HD 15 - 12 connecteurs
1	0 335 99	Panneau 19" XLR - 16 connecteurs
1	0 335 99	Panneau 19" SUB D9 - 12 connecteurs
1	0 517 23	Cordons Cordon HD 15 Longueur 10 m Permet le raccordement de prises HD 15 préconnectées distantes ou d'une prise HD 15 au terminal vidéo (PC, vidéoprojecteur...)
1	0 517 22	Cordon HD 15 + Jack 3,5 mm Longueur 2 m Permet le raccordement d'une prise vidéo HD 15 et d'une prise audio Jack 3,5 mm à un terminal (PC, vidéoprojecteur...)
1	0 517 20	Cordon HDMI Longueur 10 m Permet le raccordement de prises HDMI préconnectées distantes ou d'une prise HDMI au terminal audio/vidéo (TV, vidéoprojecteur, lecteur DVD, home Cinéma, console de jeu...) Pour une utilisation supérieure à 10 m utiliser le booster HDMI réf. 0 779 30
1	0 517 24	Cordon XLR Longueur 10 m Permet le raccordement d'une prise XLR au périphérique audio (microphone, ampli...)
1	0 517 25	Cordon SUB D9 Longueur 10 m Permet le raccordement de liaison série RS 232 (imprimante, écran, machine...)
1	0 779 30	Booster HDMI Permet de rallonger une liaison HDMI au delà de 10 m Dispose de 2 connecteurs femelles et s'utilise en complément de cordons HDMI (par exemple cordon réf. 0 517 20) Ne nécessite pas d'alimentation externe
1	0 327 81	Câbles Permettent de raccorder 2 prises distantes Câble VGA Longueur 20 m Permet le raccordement full pin de prises HD 15 distantes jusqu'à 20 m
1	0 327 80	Câble HDMI Longueur 20 m Permet le raccordement de prises HDMI distantes jusqu'à 10 m

Baies 19" LCS² Voir p. 880 du catalogue France 2013-2014

DIRECTIONS RÉGIONALES



● Centres Innoval

1 - DIRECTION RÉGIONALE ÎLE DE FRANCE

BP 37, 82 rue Robespierre - 93170 Bagnolet

Départements : 75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95

☎ : 01 49 72 52 00

Fax : 01 49 72 92 38

📧 : fr-dr-paris@legrand.fr

2 - DIRECTION RÉGIONALE NORD

19 C rue la Ladrie - ZI La Pilaterie
59650 Villeneuve d'Ascq

Départements : 02 - 08 - 10 - 51 - 52 - 59 - 60 - 62 - 80

☎ : 03 28 33 86 00

Fax : 03 20 89 18 66

📧 : fr-dr-lille@legrand.fr

3 - DIRECTION RÉGIONALE EST

8 rue Gay Lussac - 67201 Eckbolsheim

Départements : 25 - 39 - 54 - 55 - 57 - 67 - 68 - 70 - 88 - 90

☎ : 03 83 98 08 09

Fax : 03 83 98 61 59

📧 : fr-dr-strasbourg@legrand.fr

4 - DIRECTION RÉGIONALE RHÔNE-ALPES BOURGOGNE AUVERGNE

8 rue de Lombardie - 69800 Saint-Priest

Départements : 01 - 03 - 07 - 15 - 21 - 26 - 38 - 42 - 43 - 58 - 63 - 69 - 71 - 73 - 74 - 89

☎ : 0 800 715 715

Fax : 04 78 69 87 59

📧 : fr-dr-lyon@legrand.fr

5 - DIRECTION RÉGIONALE MÉDITERRANÉE

Le Campus Arteparc - Bâtiment C
595 Rue Pierre Berthier
13591 Aix en Provence Cedex 3

Départements : 2A - 2B - 04 - 05 - 06 - 11 - 13 - 30 - 34 - 48 - 66 - 83 - 84 - Monaco

☎ : 0 800 730 800

Fax : 04 42 90 28 39

📧 : fr-dr-aix-en-provence@legrand.fr

6 - DIRECTION RÉGIONALE SUD-OUEST

Domaine de Pelus, 10 avenue Pythagore
33700 Merignac

2^e semestre 2016 Rue de la Morandière
33185 Le Haillan

Départements : 09 - 12 - 19 - 23 - 24 - 31 - 32 - 33 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82 - 87

☎ : 05 57 29 07 29

Fax : 05 57 29 07 30

📧 : fr-dr-bordeaux@legrand.fr

7 - DIRECTION RÉGIONALE ATLANTIQUE VAL DE LOIRE

Parc de l'Aubinière - 14 impasse des Jades
44338 Nantes Cedex 3

Départements : 16 - 17 - 18 - 28 - 36 - 37 - 41 - 44 - 45 - 49 - 53 - 72 - 79 - 85 - 86

☎ : 0 805 120 805

Fax : 02 28 09 25 26

📧 : fr-dr-nantes@legrand.fr

8 - DIRECTION RÉGIONALE BRETAGNE NORMANDIE

167 route de Lorient - Parc Monier
Immeuble Le Cassiopé - 35000 Rennes

Départements : 14 - 22 - 27 - 29 - 35 - 50 - 56 - 61 - 76

☎ : 02 99 23 67 67

Fax : 02 99 23 67 68

📧 : fr-dr-rennes@legrand.fr

FORMATION CLIENTS

Innoval - 87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 88 30

Fax : 05 55 06 74 91

Relations Enseignement Technique

☎ : 05 55 06 77 58

Fax : 05 55 06 88 62

SERVICE EXPORT

87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 87 87

Fax : 05 55 06 74 55

📧 : direction-export.limoges@legrand.fr

service Relations Pro

0810 48 48 48 Service gratuit + prix appel

du lundi au vendredi 8h à 18h
128 av. de Lattre de Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
E-mail : accessible sur legrand.fr

SUIVEZ-NOUS SUR

@ www.legrand.fr

📺 www.youtube.com/user/legrandvideos

f www.facebook.com/LegrandFrance

g+ Google+ Legrand France

t twitter.com/legrand

p pinterest.com/legrandfrance



LEGRAND SNC

SNC au capital de 6 938 885 €

RCS Limoges 389 290 586

Siège social

128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny

87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 87 87 +

Fax : 05 55 06 88 88