



CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS



2019-2020

Systemes de connexion

Les Solutions Intégration Audio-Vidéo

LES AVANTAGES D'UN SPÉCIALISTE DE PROXIMITÉ :

- + de 1000 références en stock, prêtes à être conditionnées et expédiées.
- Une logistique à la carte : livraison en 48h en entrepôt national, en cross-dock ou en direct magasins.
- Un accompagnement dans la constitution de collections sur-mesure grâce aux conseils de nos experts.

LE SERVICE DE CRÉATION D'UNE MARQUE PROPRE :

ERARD® permet à ses clients de créer une collection personnalisée sans engagement de quantité.

Étape n°1 : Définition d'un assortiment produit parmi plus de 1 000 références tenues en stock

Étape n°2 : Création d'une charte graphique sur la base des couleurs et du logo de l'enseigne

Étape n°3 : Proposition de modules d'implantations types

Étape n°4 : Développement de solutions personnalisées de Merchandising



ZOOM SUR:

Quels sont les points de contrôle qualité mis en place par ERARD® pour assurer que les produits distribués soient conformes avec les exigences normatives de l'Union Européenne ?

- Une veille normative permanente (directives récentes, éco-emballage, recyclage...).
- Une exigence d'auditer les usines de fabrication sur les référentiels SA8000 et SMETA.
- La mise à disposition des déclarations de conformité pour chaque produit du catalogue.

Systemes de connexion

Les Solutions Intégration Audio-Vidéo

CORDONS	4 → 23
PLASTRONS	24 → 35
EXTENDEURS	36 → 59
RÉPARTITEURS	60 → 69
SÉLECTEURS	70 → 85
CONVERTISSEURS	86 → 101
<hr/>	
INDEX DES RÉFÉRENCES	102





CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

HDMI FIBRE OPTIQUE



HDMI FLEX INTÉGRATION



HDMI FLEX



HDMI FLEX AMPLIFIÉS



Long.	Réf.	RÉSOLUTIONS			HDMI 2.0 COMPATIBLE	HDMI PREMIUM (CERTIFICAT HDMI 2.0b)	CUIVRE OFC 20 FILS CONNECTÉS
		Full HD 1080p	Ultra HD 4K 30 ips	Ultra HD 4K 60 ips HDR 4:4:4			
10 m	(72) 6818	✓	✓	✓	✓	✗	NA
15 m	(72) 6819	✓	✓	✓	✓	✗	NA
20 m	(72) 6820	✓	✓	✓	✓	✗	NA
30 m	(72) 6821	✓	✓	✓	✓	✗	NA
40 m	(72) 6822	✓	✓	✓	✓	✗	NA
60 m	(72) 6823	✓	✓	✓	✓	✗	NA
80 m	(72) 6824	✓	✓	✓	✓	✗	NA
100 m	(72) 6825	✓	✓	✓	✓	✗	NA
5 m	(72) 6842	✓	✓	✓	✓	✗	✓
10 m	(72) 6843	✓	✓	✗	✗	✗	✓
15 m	(72) 6844	✓	✓	✗	✗	✗	✓
20 m	(72) 6845	✓	✓	✗	✗	✗	✓
0 m 80	(72) 6827	✓	✓	✓	✓	✗	✓
1 m 20	(72) 6828	✓	✓	✓	✓	✗	✓
1 m 50	(72) 6829	✓	✓	✓	✓	✗	✓
2 m	(72) 6830	✓	✓	✓	✓	✗	✓
3 m	(72) 6831	✓	✓	✓	✓	✗	✓
5 m	(72) 6832	✓	✓	✓	✓	✗	✓
10 m	(72) 6833	✓	✓	✗	✗	✗	✓
15 m	(72) 6834	✓	✓	✗	✗	✗	✓
20 m	(72) 6835	✓	✓	✗	✗	✗	✓
25 m	(72) 6836	✓	✗	✗	✗	✗	✓
30 m	(72) 6837	✓	✗	✗	✗	✗	✓
35 m	(72) 6838	✓	✗	✗	✗	✗	✓
40 m	(72) 6839	✓	✗	✗	✗	✗	✓
50 m	(72) 6840	✓	✗	✗	✗	✗	✓
60 m	(72) 6841	✓	✗	✗	✗	✗	✓

	AWG / DIAM. EXTÉRIEUR	AMPLI INTÉGRÉ	SPÉCIAL INTÉGRATION (PASSAGE DE CÂBLE FACILE)	EXCLUSIVITÉ ERARD	CONDUCTIVITÉ	BLINDAGE	FLEXIBILITÉ
	NA / 4,5 mm	✓	✓	✓			
	NA / 4,5 mm	✓	✓	✓			
	NA / 4,5 mm	✓	✓	✓			
	NA / 4,5 mm	✓	✓	✓	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
	NA / 4,5 mm	✓	✓	✓			
	NA / 4,5 mm	✓	✓	✓			
	NA / 4,5 mm	✓	✓	✓			
	NA / 4,5 mm	✓	✓	✓			
	24 / 8,5 mm	✗	✓	✓			
	24 / 8,5 mm	✗	✓	✓	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
	24 / 8,5 mm	✗	✓	✓			
	24 / 8,5 mm	✗	✓	✓			
	30 / 7 mm	✗	✗	✓			
	30 / 7 mm	✗	✗	✓			
	30 / 7 mm	✗	✗	✓			
	30 / 7 mm	✗	✗	✓			
	30 / 7 mm	✗	✗	✓	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
	28 / 7,5 mm	✗	✗	✓			
	24 / 8,5 mm	✗	✗	✓			
	24 / 8,5 mm	✗	✗	✓			
	24 / 8,5 mm	✗	✗	✓			
	24 / 8,5 mm	✓	✗	✓			
	24 / 8,5 mm	✓	✗	✓			
	24 / 8,5 mm	✓	✗	✓	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
	24 / 8,5 mm	✓	✗	✓			
	24 / 8,5 mm	✓	✗	✓			
	24 / 8,5 mm	✓	✗	✓			

CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS



CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

	Long.	Réf.	RÉSOLUTIONS			HDMI 2.0 COMPATIBLE	HDMI PREMIUM (CERTIFICAT HDMI 2.0b)	CUIVRE OFC 20 FILS CONNECTÉS
			Full HD 1080p	UltraHD 4K 30ips	Ultra HD 4K 60ips HDR 4:4:4			
HDMI PREMIUM 	2 m	(72) 6850	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4 m 50	(72) 6852	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HDMI IMMUNITY 	0 m 80	(72) 7823	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	1 m 20	(72) 7849	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	1 m 50	(72) 7824	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	2 m	(72) 7825	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	3 m	(72) 7851	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	5 m	(72) 7852	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	10 m	(72) 7853	✓	✓	✗	✗	✗	✓
	15 m	(72) 7864	✓	✓	✗	✗	✗	✓
	20 m	(72) 7865	✓	✓	✗	✗	✗	✓
HDMI PERFORM 	0 m 80	(72) 7878	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	1 m 20	(72) 7879	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	1 m 50	(72) 7877	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	2 m	(72) 7880	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	3 m	(72) 7881	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	5 m	(72) 7882	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	10 m	(72) 7883	✓	✓	✗	✗	✗	✓
	15 m	(72) 7854	✓	✓	✗	✗	✗	✓
	20 m	(72) 7855	✓	✓	✗	✗	✗	✓
HDMI EFFICIENT 	0 m 75	(72) 2724	✓	✓	✗	✗	✗	✗
	1 m 20	(72) 2726	✓	✓	✗	✗	✗	✗
	1 m 50	(72) 2725	✓	✓	✗	✗	✗	✗
	1 m 80	(72) 2729	✓	✓	✗	✗	✗	✗

	AWG / DIAM. EXTÉRIEUR	AMPLI INTÉGRÉ	SPÉCIAL INTÉGRATION (PASSAGE DE CÂBLE FACILE)	EXCLUSIVITÉ ERARD	CONDUCTIVITÉ	BLINDAGE	FLEXIBILITÉ
	30 / 6 mm	✗	✗	✓	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	26 / 7,5 mm	✗	✗	✓			
	30 / 7 mm	✗	✗	✗			
	30 / 7 mm	✗	✗	✗			
	30 / 7 mm	✗	✗	✗			
	30 / 7 mm	✗	✗	✗			
	30 / 7 mm	✗	✗	✗	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	28 / 7,5 mm	✗	✗	✗			
	24 / 8,5 mm	✗	✗	✗			
	24 / 8,5 mm	✗	✗	✗			
	24 / 8,5 mm	✗	✗	✗			
	30 / 7 mm	✗	✗	✗			
	30 / 7 mm	✗	✗	✗			
	30 / 7 mm	✗	✗	✗			
	30 / 7 mm	✗	✗	✗			
	30 / 7 mm	✗	✗	✗	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	30 / 7 mm	✗	✗	✗			
	28 / 7,5 mm	✗	✗	✗			
	26 / 8 mm	✗	✗	✗			
	26 / 8 mm	✗	✗	✗			
	30 / 6 mm	✗	✗	✗			
	30 / 6 mm	✗	✗	✗	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	30 / 6 mm	✗	✗	✗	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	30 / 6 mm	✗	✗	✗			

CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS



NEW CORDONS HDMI PREMIUM

- 4k 60 ips
- 2.0 certifié
- HDR 4:4:4
- 18 Gbps
- EXCLU ERARD®



Type A Mâle / Type A Mâle
 Connecteurs plaqués Or - Blindage renforcé
 Fabrication spéciale anti-interférences électromagnétiques (coque Métal intégrée)
 CERTIFICATION HDMI 2.0b
 obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI
 Prises finition Chrome
 Gaine extérieure Finition Mate

2,00 m	Réf. (72) 6850
4,50 m	Réf. (72) 6852

LE + PRODUIT



Une coque Métal anti-EMI intégrée pour protéger le flux de data des risques de perturbations électromagnétiques



Caractéristiques et performances

Conductivité ★★★★★

Blindage ★★★★★

Flexibilité ★★★★★

Applications conseillées
 Installation Home Cinema 4K, intégration audio-vidéo en affichage dynamique, showroom professionnel, auditorium haute fidélité...

Garantie à vie

Pour répondre aux cahiers des charges techniques les plus exigeants, ERARD® a développé un cordon compatible avec le protocole de test dicté par la norme HDMI 2.0b. Ainsi, les cordons ERARD® estampillés avec l'étiquette HDMI PREMIUM garantissent une compatibilité sans faille avec les dernières caractéristiques techniques de l'Audio-Vidéo.

QUELLES SONT LES FONCTIONNALITÉS AVANCÉES GARANTIES PAR LA NORME HDMI 2.0b ?

- Permet la transmission de vidéos HDR (High Dynamic Range)
- Bande passante jusqu'à 18 Gbps
- Résolution 4K @ 50/60 (2160p), soit 4 fois la qualité de la résolution vidéo 1080p/60
- Jusqu'à 32 canaux audio pour une expérience audio immersive multidimensionnelle
- Fréquence d'échantillonnage audio jusqu'à 1536 KHz pour une fidélité audio optimale
- Diffusion simultanée de deux flux vidéo à plusieurs utilisateurs sur le même écran
- Diffusion simultanée d'audio multi-canaux à plusieurs utilisateurs (jusqu'à 4)
- Prise en charge du format d'image vidéo grand angle 21 : 9 pour le cinéma
- Synchronisation dynamique des flux vidéo et audio
- Les extensions CEC permettent un contrôle étendu des appareils électroniques grand public

QUELLES SONT LES 5 RAISONS PRINCIPALES DE CHOISIR UN CORDON HDMI PREMIUM ?

LA GARANTIE DE PERFORMANCES OPTIMALES

Les cordons HDMI PREMIUM sont testés et certifiés par un des centres de test agréés par le consortium HDMI afin de garantir la prise en charge des fonctionnalités avancées à 100 %.

LA RIGUEUR D'UN CONTRÔLE QUALITÉ SYSTÉMATIQUE

Les cordons HDMI PREMIUM sont testés à 18 Gbps et sont soumis à un test de résistance aux perturbations électromagnétiques (EMI). Chaque longueur de cordon est testée et certifiée.

LE MARQUAGE D'AUTHENTICITÉ INDIVIDUEL

Seuls les cordons HDMI PREMIUM sont autorisés à afficher et à promouvoir l'étiquette officielle d'authentification : un hologramme unique et infalsifiable est incrusté au milieu du QR code.

LA SÉCURITÉ D'UNE COMPATIBILITÉ SUR LE LONG TERME

Les cordons HDMI PREMIUM garantissent que les installations sont prêtes pour l'environnement Ultra HD 4K d'aujourd'hui et assurent les performances requises dans le cas où l'équipement est mis à niveau ou remplacé.

LA POSSIBILITÉ DE VÉRIFICATION

Toute personne qui a un cordon HDMI repéré avec l'étiquette HDMI PREMIUM entre les mains peut utiliser l'Appli « HDMI PREMIUM » via son smartphone pour contrôler la véracité de la certification et ainsi prendre connaissance de l'origine précise du produit.

Pour info : Les 4 étapes ci-dessous vous permettront de vérifier facilement si un cordon HDMI est certifié HDMI PREMIUM.

Étape 1

Tout cordon HDMI PREMIUM doit être stické avec l'étiquette officielle



Étape 2

Télécharger l'Appli HDMI PREMIUM depuis votre smartphone



Étape 3

Lancer l'Appli HDMI et scanner le QR code d'authentification



Étape 4

Contrôler les informations de tracking du produit qui s'affichent à l'écran





NEW

KITS HDMI FIBRE OPTIQUE

4k
60 ips2.0
compatibleHDR
4:4:418
GbpsEXCLU
ERARD®

Contenu des Kits

- 1 Cordon HDMI Type A Mâle / HDMI Type D Mâle
- Ce cordon haute technologie est fabriqué sur la base d'une liaison Fibre Optique Multi-Mode (diamètre 4,5 mm)
- 1 Adaptateur HDMI Type D Femelle / HDMI Type A Mâle
- 1 Outil passe-câble
- 1 Cordon d'Alimentation 5V USB Mâle - 1m à connecter entre l'adaptateur et un port USB 5V de l'écran TV ou du vidéo-projecteur dans le cas où la sortie HDMI de la source est dépourvue de l'alimentation 5V.

Exemple de sources HDMI concernées : le décodeur Canal SAT G5 et les autres décodeurs TV fournis par les FAI avec les BOX ADSL.

10,00 m	Réf. (72) 6818
15,00 m	Réf. (72) 6819
20,00 m	Réf. (72) 6820
30,00 m	Réf. (72) 6821
40,00 m	Réf. (72) 6822
60,00 m	Réf. (72) 6823
80,00 m	Réf. (72) 6824
100,00 m	Réf. (72) 6825

LE + PRODUIT



Une prise HDMI Type D compacte et percée pour faciliter le passage de câble dans les gaines PVC



Caractéristiques et performances

Conductivité ★★★★★

Blindage ★★★★★

Flexibilité ★★★★★

Applications conseillées Salles de réunion, installations en faux-plafond ou autres passages de câbles avec contraintes importantes sur le rayon de courbure...

Garantie 2 ans

Pour répondre aux besoins de branchements HDMI grandes longueurs en résolution 4K 60ips HDR 4:4:4 et pour faire face aux contraintes de passage de câbles sur vos chantiers d'intégration Audio-Vidéo, ERARD® a développé une solution « clé en main » qui utilise la technologie Fibre Optique.

A

Pour une installation à travers une gaine PVC de diamètre supérieur ou égal à 25 mm (diamètre intérieur de 19 mm minimum)

ÉTAPE 1

Repérer le perçage traversant situé dans la prise HDMI Type D (extrémité à connecter au display).

ÉTAPE 2

Crocheter la prise HDMI Type D pour pouvoir faire passer le cordon à travers la gaine PVC à l'aide d'une aiguille de tirage (non fournie).

ÉTAPE 3

Une fois l'extrémité HDMI Type D passée à travers la gaine PVC, connecter l'adaptateur HDMI Type A Mâle.

ÉTAPE 4

Brancher la prise HDMI Type A sur le display (écran TV ou vidéo-projecteur) si aucune image ne s'affiche cela signifie que la source HDMI n'a pas la puissance d'alimentation suffisante pour faire fonctionner les composants électroniques intégrés dans les prises.

B

Pour une installation à travers une gaine PVC de diamètre supérieur ou égal à 32 mm (diamètre intérieur de 26 mm minimum)

ÉTAPE 1

Positionner la prise HDMI Type D (extrémité à connecter au display) dans l'outil passe-câble et clipper les 2 coques.

ÉTAPE 2

Crocheter l'outil passe-câble pour pouvoir faire passer le cordon à travers la gaine PVC à l'aide d'une aiguille de tirage (non fournie).

ÉTAPE 5

Si besoin, connecter le cordon d'alimentation 5V USB (fourni) entre la prise HDMI et un port USB du display.

ou

Pour info : La technologie HDMI sur Fibre Optique fonctionne sur le principe d'une conversion de signal entre un émetteur : circuit imprimé intégré dans la prise HDMI Type A « Source » et un récepteur : circuit imprimé intégré dans la prise HDMI Type D « Display ». Il est donc impératif de respecter le sens de branchement des cordons HDMI FIBRE OPTIQUE ERARD®.



La prise HDMI Type A « Source » est à brancher sur le lecteur HDMI
↳ Connecteur Noir



La prise HDMI Type A « Display » est à brancher sur l'entrée HDMI de l'écran TV ou du vidéo-projecteur
↳ Connecteur Bleu

NEW

KITS HDMI FLEX INTÉGRATION

4k
30 ips2.0
compatibleEXCLU
ERARD®

Contenu des Kits

- 1 Cordon HDMI gaine ultra flexible Type A Mâle / 20 fils dénudés, étamés et numérotés de 1 à 20
- 1 Prise HDMI Mâle à monter (20 borniers à vis numérotés de 1 à 20)
- 2 Coques métal
- 1 Tournevis
- 4 vis

5,00 m Réf. (72) 6842

10,00 m Réf. (72) 6843

15,00 m Réf. (72) 6844

20,00 m Réf. (72) 6845

LE + PRODUIT

20 fils dénudés, étamés
et numérotés de 1 à 20

Caractéristiques et performances

Conductivité ★★★★★

Blindage ★★★★★

Flexibilité ★★★★★

Applications conseillées Salles de réunion, installations en faux-plafond ou autres passages de câbles avec contraintes importantes sur le rayon de courbure...

Garantie 10 ans

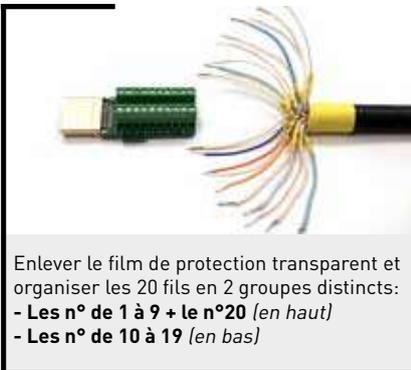
Pour répondre aux contraintes de passage de câbles sur vos chantiers d'intégration Audio-Vidéo, ERARD® a développé une solution « clé en main » qui permet de connecter facilement une prise HDMI Mâle après avoir passé le cordon dans une gaine PVC de diamètre 20 mm.

ÉTAPE 1



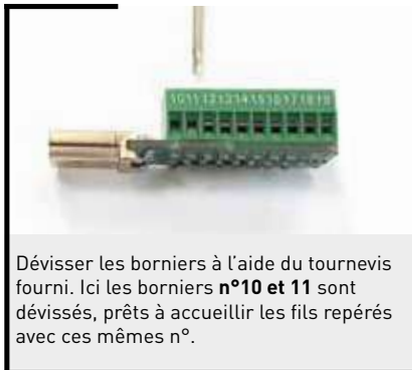
Passer l'extrémité du cordon HDMI avec les 20 fils numérotés à travers la gaine PVC (Diamètre intérieur minimum = 14 mm) à l'aide d'une aiguille de tirage (non fournie).

ÉTAPE 2



Enlever le film de protection transparent et organiser les 20 fils en 2 groupes distincts:
- Les n° de 1 à 9 + le n°20 (en haut)
- Les n° de 10 à 19 (en bas)

ÉTAPE 3



Dévisser les borniers à l'aide du tournevis fourni. Ici les borniers n°10 et 11 sont dévissés, prêts à accueillir les fils repérés avec ces mêmes n°.

ÉTAPE 4



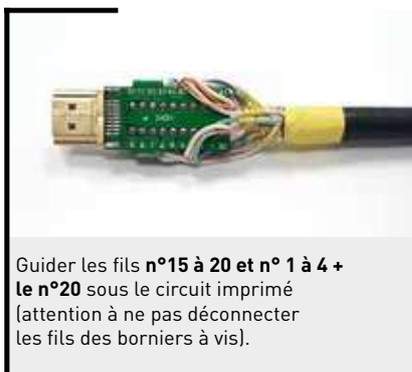
Raccorder et visser les fils numérotés de 10 à 19 sur les borniers à vis correspondants.
Puis, effectuer la même opération pour les connexions de 1 à 9 + le 20.

ÉTAPE 5



Vérifier qu'aucun fil ne soit en contact (Zoom A). Si nécessaire, raccourcir les extrémités des fils qui sont trop dénudés et organiser les fils en parallèle pour éviter qu'ils se croisent (Zoom B).

ÉTAPE 6



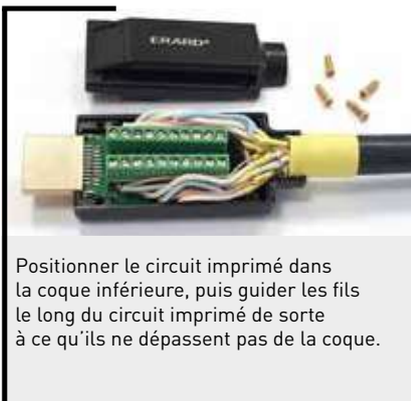
Guider les fils n°15 à 20 et n° 1 à 4 + le n°20 sous le circuit imprimé (attention à ne pas déconnecter les fils des borniers à vis).

ÉTAPE 7



Brancher la prise HDMI Mâle à un display (écran TV ou vidéo-projecteur) et vérifier que le cordon fonctionne correctement.
En cas de souci d'affichage, corriger les connexions comme décrit dans les étapes 4 et 5.

ÉTAPE 8



Positionner le circuit imprimé dans la coque inférieure, puis guider les fils le long du circuit imprimé de sorte à ce qu'ils ne dépassent pas de la coque.

ÉTAPE 9



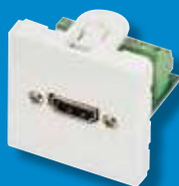
Compacter les fils délicatement de manière à ce que la coque supérieure s'emboîte dans la coque inférieure sans forcer (attention à ne pas pincer les fils).
Assembler les 2 coques avec les 4 vis fournies.

Pour info : Les 20 fils dénudés, étamés et numérotés peuvent également être connectés sur les plastrons HDMI ERARD®. Dans cette configuration, le branchement entre la source (1080p) et le display ne devra pas dépasser 22 mètres.



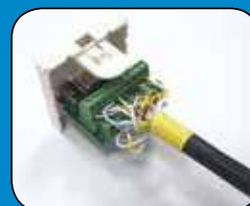
Plastron HDMI
Obturbateur
45 x 45 mm
Borniers à vis
(20 contacts)

Réf. (72) 2801



Plastron HDMI
Obturbateur standard
45 x 45 mm
Borniers à vis
(20 contacts)

Réf. (72) 2800





CORDONS HDMI 4K EFFICIENT

2.0
compatible



Type A Mâle / Type A Mâle Connecteurs nickel HDMI HIGH SPEED WITH ETHERNET	
0,75 m	Réf. (72) 2724
1,20 m	Réf. (72) 2726
1,50 m	Réf. (72) 2725
1,80 m	Réf. (72) 2729

► Dim. des prises : 47 x 20 x 13 mm



Gaine PVC noir
Finition Brillante



CORDONS HDMI 4K PERFORM

2.0
compatible



Type A Mâle / Type A Mâle Connecteurs plaqués Or - Blindage renforcé HDMI HIGH SPEED WITH ETHERNET	
0,80 m	Réf. (72) 7878
1,20 m	Réf. (72) 7879
1,50 m	Réf. (72) 7877
2,00 m	Réf. (72) 7880
3,00 m	Réf. (72) 7881
5,00 m	Réf. (72) 7882
10,00 m	Réf. (72) 7883
15,00 m	Réf. (72) 7854
20,00 m	Réf. (72) 7855



Gaine PVC noir
Finition Mate

► Dim. des prises : 45 x 19 x 13 mm



Caractéristiques et performances

Conductivité	★ ★ ★ ★
Blindage	★ ★ ★ ★
Flexibilité	★ ★ ★ ★
Applications conseillées	Lecteur DVD, Démodulateur TV via Box ADSL...
Garantie	2 ans

Caractéristiques et performances

Conductivité	★ ★ ★ ★
Blindage	★ ★ ★ ★
Flexibilité	★ ★ ★ ★
Applications conseillées	Lecteur Blu-ray, démodulateur satellite, ordinateur, vidéo-projecteur grand public, podium d'exposition TV...
Garantie	5 ans



CORDONS HDMI 4K FLEX

2.0
compatible



Type A Mâle / Type A Mâle
Connecteurs plaqués Or - blindage renforcé
HDMI HIGH SPEED WITH ETHERNET
Gaine ultra flexible

0,80 m	Réf. (72) 6827
1,20 m	Réf. (72) 6828
1,50 m	Réf. (72) 6829
2,00 m	Réf. (72) 6830
3,00 m	Réf. (72) 6831
5,00 m	Réf. (72) 6832
10,00 m	Réf. (72) 6833
15,00 m	Réf. (72) 6834
20,00 m	Réf. (72) 6835



Gaine souple
ultra flexible
Finition Mate

► Dim. des prises : 52 x 20 x 13 mm



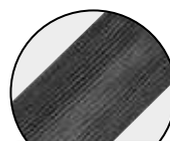
CORDONS HDMI 4K IMMUNITY

2.0
compatible



Type A Mâle / Type A Mâle
Connecteurs plaqués Or - Blindage renforcé
HDMI HIGH SPEED WITH ETHERNET

0,80 m	Réf. (72) 7823
1,20 m	Réf. (72) 7849
1,50 m	Réf. (72) 7824
2,00 m	Réf. (72) 7825
3,00 m	Réf. (72) 7851
5,00 m	Réf. (72) 7852
10,00 m	Réf. (72) 7853
15,00 m	Réf. (72) 7864
20,00 m	Réf. (72) 7865



Gaine striée
ultra résistante
Finition Mate

► Dim. des prises : 52 x 21 x 10 mm

CORDONS HDMI 4K FLEX AMPLIFIÉS



Type A Mâle / Type A Mâle
Connecteurs plaqués Or - blindage renforcé
HDMI HIGH SPEED WITH ETHERNET
Alimentation 5V via un cordon USB de 1 m
(raccordé à la prise HDMI OUT) à connecter
à un port USB 5V du display ou à brancher
sur le chargeur USB 230V fourni

25,00 m	Réf. (72) 6836
30,00 m	Réf. (72) 6837
35,00 m	Réf. (72) 6838
40,00 m	Réf. (72) 6839
50,00 m	Réf. (72) 6840
60,00 m	Réf. (72) 6841

► Idéal pour une connexion point à point de grande longueur.

► Sens de branchement à respecter : l'ampli doit être en aval de la connexion (au plus proche de l'écran TV ou du projecteur)

Caractéristiques et performances

Conductivité ★★★★★

Blindage ★★★★★

Flexibilité ★★★★★

Applications conseillées

Salles de réunion, installations en faux-plafond ou autres passages de câbles avec contraintes importantes sur le rayon de courbure...

Garantie 10 ans



Caractéristiques et performances

Conductivité ★★★★★

Blindage ★★★★★

Flexibilité ★★★★★

Applications conseillées

Disque dur avec contenu 4K natif, sources et displays ultra HD à 60 ips, lecteur Blu-ray 4K, démodulateur satellite HD, ordinateur, vidéo-projecteur professionnel, mur d'écrans TV HD, installation professionnelle en affichage dynamique avec client léger...

Garantie À vie

Full
HD
1080p

DOUBLEUR HDMI

Permet de diffuser simultanément une source HDMI 1080p sur 2 displays (écrans TV, vidéo-projecteurs...).



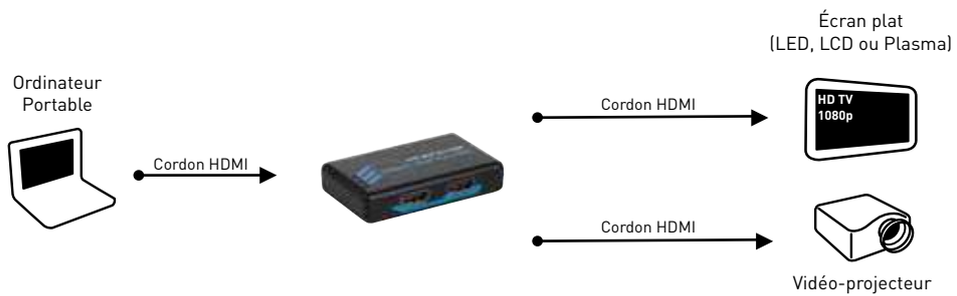
Vue avant



Vue arrière

Entrée : 1 HDMI
Sortie : 2 HDMI
Connectique Or
Amplification et synchro automatique
Dim. : 84 x 45 x 15 mm
Alim. fournie

Réf. (72) 7970



ADAPTATEURS HDMI



Adaptateur flexible
HDMI Mâle / HDMI Femelle
Connecteurs plaqués Or - 5 cm

Réf. (72) 7910



Adaptateur HDMI Coudé Latéral Gauche
Mâle / Femelle - Or

Réf. (72) 7901



Adaptateur HDMI Coudé Latéral Droit
Mâle / Femelle - Or

Réf. (72) 7902



HDMI Mâle coudé à 90° /
HDMI Femelle - Or
Encombrement de 26 mm

Réf. (72) 7908



HDMI Femelle / HDMI Femelle
Connecteurs Plaqués Or

Réf. (72) 7904



HDMI Coudé à 90° Type A Mâle /
Type A Femelle
Connecteurs plaqués Or - 15 cm

Réf. (72) 7915



Mini HDMI (Type C) Mâle /
HDMI Type A Femelle
Connecteurs plaqués Or

Réf. (72) 7912



Micro HDMI (Type D) Mâle /
HDMI Type A Femelle
Connecteurs plaqués Or

Réf. (72) 7913

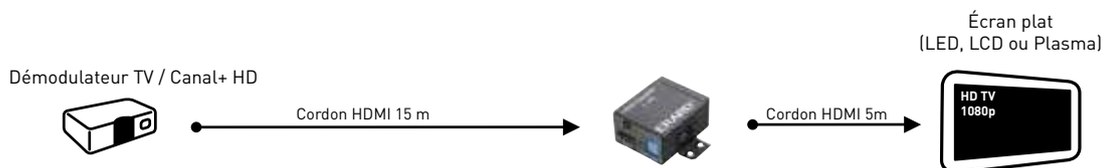
AMPLIFICATEUR HDMI RÉGLABLE

4k
60 ips
4:2:0

Permet de solutionner un branchement HDMI grande longueur (entre 5 et 15 mètres) qui est sujet à des perturbations récurrentes (image figée, mosaïque, perte du son...).

Entrée : 1 HDMI
Sortie : 1 HDMI
Connectique Or
Boîtier Métal : 40 x 28 x 18 mm
Alim. fournie

Réf. (72) 7962



AMPLIFICATEUR HDMI

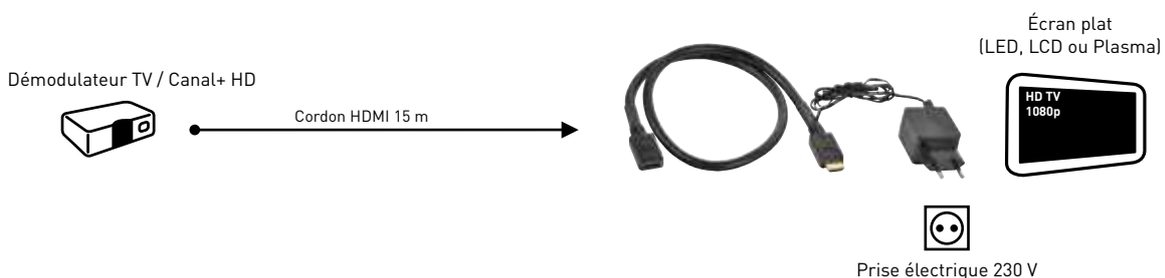
4k
30 ips

Permet d'alimenter en 5V un branchement HDMI dans le cas où la source en est dépourvue sur la sortie HDMI (de plus en plus de décodeurs TV via la Box ADSL ainsi que les décodeurs CANAL + sont concernés par ce problème). Cet injecteur 5V avec son amplificateur intégré dans la prise HDMI sera également utile dans le cas où un branchement HDMI grande longueur (entre 5 et 15 mètres) est sujet à des perturbations récurrentes (image figée, mosaïque, perte du son...).

Cordon HDMI Mâle / Femelle - 80cm

Alimentation 5V via cordon USB de 1,50 m (raccordé à la prise HDMI OUT) à connecter à un port USB 5V du display ou à brancher sur l'alim. USB 230V fournie.

Réf. (72) 6826

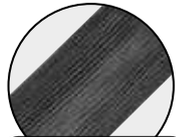


CORDONS VGA PERFORM



VGA Mâle / VGA Mâle Blindage renforcé Cordon filtré	
2,00 m	Réf. (72) 7502
3,00 m	Réf. (72) 7504
5,00 m	Réf. (72) 7505
10,00 m	Réf. (72) 7506
15,00 m	Réf. (72) 7508
20,00 m	Réf. (72) 7509
30,00 m	Réf. (72) 7510

► Dim. des prises : 52 x 35 x 15 mm



Gaine striée
ultra résistante
Finition Brillante



Caractéristiques et performances

Conductivité	★★★★☆
Blindage	★★★★☆
Flexibilité	★★☆☆☆

Applications
conseillées

Salles de réunion, installations
en affichage dynamique,
établissements de loisirs,
moniteurs industriels...

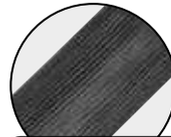
Garantie 5 ans

CORDON VGA MÂLE / FEMELLE PERFORM



VGA Mâle / VGA Femelle Blindage renforcé Cordon filtré	
2,00 m	Réf. (72) 7515
5,00 m	Réf. (72) 7517
10,00 m	Réf. (72) 7518
15,00 m	Réf. (72) 7519
20,00 m	Réf. (72) 7520
30,00 m	Réf. (72) 7521

► Dim. des prises : 52 x 35 x 15 mm



Gaine striée
ultra résistante
Finition Brillante



Caractéristiques et performances

Conductivité	★★★★☆
Blindage	★★★★☆
Flexibilité	★★☆☆☆

Applications
conseillées

Salles de réunion, installations
en affichage dynamique,
établissements de loisirs,
moniteurs industriels...

Garantie 5 ans

CORDONS VGA PERFORM+ JACK 3.5 mm

15 PIN
CONNECTÉES

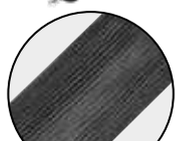


50 cm

VGA Mâle + Jack 3,5mm Mâle /
VGA Mâle + Jack 3,5mm Mâle
Blindage renforcé
Cordon filtré

0,80 m	Réf. (72) 7530
2,00 m	Réf. (72) 7531
3,00 m	Réf. (72) 7532
5,00 m	Réf. (72) 7533
10,00 m	Réf. (72) 7534
15,00 m	Réf. (72) 7535
20,00 m	Réf. (72) 7536
30,00 m	Réf. (72) 7537
50,00 m	Réf. (72) 7538

► Dim. des prises : 52 x 35 x 15 mm



Gaine striée
ultra résistante
Finition Brillante



CORDONS VGA FLEX

15 PIN
CONNECTÉES



VGA Mâle / VGA Mâle
15 pin connectées
Cordon filtré
Gaine ultra flexible pour une
manipulation facile, idéal pour
les salles de réunion.

0,80 m	Réf. (72) 7547
2,00 m	Réf. (72) 7550
5,00 m	Réf. (72) 7552
10,00 m	Réf. (72) 7553
15,00 m	Réf. (72) 7554

► Dim. des prises : 38 x 34 x 16 mm



Gaine souple
ultra flexible
Finition Mate



Caractéristiques et performances

Conductivité ★ ★ ★ ★

Blindage ★ ★ ★ ★

Flexibilité ★ ★ ★ ★

Applications conseillées
Salles de réunion, installations en affichage dynamique, établissements de loisirs, moniteurs industriels...

Garantie 10 ans

Caractéristiques et performances

Conductivité ★ ★ ★ ★

Blindage ★ ★ ★ ★

Flexibilité ★ ★ ★ ★

Applications conseillées
Salles de réunion, installations en faux-plafond ou autres passages de câbles avec contraintes importantes sur le rayon de courbure, branchement en affichage dynamique avec client léger...

Garantie À vie

CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

CORDONS RJ45 CAT. 5e U/UTP EFFICIENT

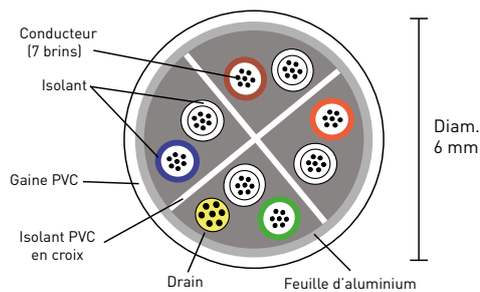
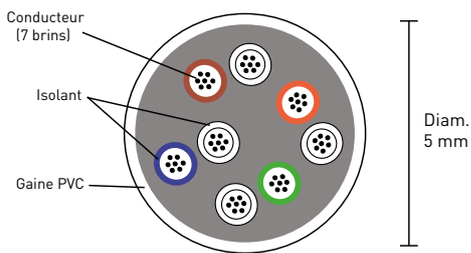


4 paires torsadées 100 MHz	
0,50 m	Réf. (72) 2298
1,00 m	Réf. (72) 2299
2,00 m	Réf. (72) 2301
5,00 m	Réf. (72) 2303
10,00 m	Réf. (72) 2304
15,00 m	Réf. (72) 2305
20,00 m	Réf. (72) 2306

CORDONS RJ45 CAT. 6 F/UTP PERFORM



4 paires torsadées Blindage commun alu. 250 MHz	
0,50 m	Réf. (72) 2365
1,00 m	Réf. (72) 2366
2,00 m	Réf. (72) 2367
5,00 m	Réf. (72) 2368
10,00 m	Réf. (72) 2369
15,00 m	Réf. (72) 2370
20,00 m	Réf. (72) 2354



Caractéristiques et performances

Conductivité ★☆☆☆

Blindage ★☆☆☆

Flexibilité ★★★★★

Applications conseillées Navigation Internet, Haut-Débit (réseau domestique)

Garantie 2 ans

Caractéristiques et performances

Conductivité ★★☆☆

Blindage ★★☆☆

Flexibilité ★★★★★

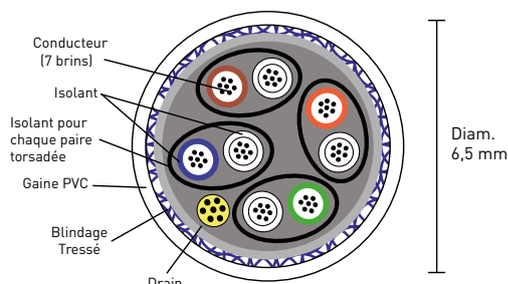
Applications conseillées Connexion Ethernet Très Haut-Débit (réseau domestique)
Branchement démodulateur TV et Box Adsl

Garantie 5 ans

CORDONS RJ45 CAT. 6 S/FTP PERFORM+



4 paires torsadées - Blindages individuels Blindage commun alu. + tresse 250 MHz	
0,50 m	Réf. (72) 2355
1,00 m	Réf. (72) 2356
2,00 m	Réf. (72) 2358
3,00 m	Réf. (72) 2359
5,00 m	Réf. (72) 2360
10,00 m	Réf. (72) 2362
15,00 m	Réf. (72) 2363
20,00 m	Réf. (72) 2364
30,00 m	Réf. (72) 2380
40,00 m	Réf. (72) 2381
50,00 m	Réf. (72) 2382



Caractéristiques et performances

Conductivité ★ ★ ★ ★

Blindage ★ ★ ★ ★

Flexibilité ★ ★ ★ ★

Applications conseillées

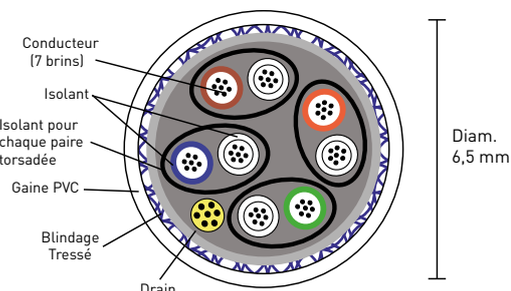
Connexion Ethernet Très Haut-Débit (réseau tertiaire / industriel)
Branchement de périphériques informatiques professionnels

Garantie 10 ans

CORDONS RJ45 CAT. 6a S/FTP IMMUNITY



4 paires torsadées - Blindages individuels Blindage commun alu. + tresse 500 MHz	
0,50 m	Réf. (72) 2080
1,00 m	Réf. (72) 2081
2,00 m	Réf. (72) 2082
3,00 m	Réf. (72) 2083
5,00 m	Réf. (72) 2084
10,00 m	Réf. (72) 2085
15,00 m	Réf. (72) 2086
20,00 m	Réf. (72) 2087
30,00 m	Réf. (72) 2088
40,00 m	Réf. (72) 2385
50,00 m	Réf. (72) 2388
60,00 m	Réf. (72) 2386
80,00 m	Réf. (72) 2387



Caractéristiques et performances

Conductivité ★ ★ ★ ★

Blindage ★ ★ ★ ★

Flexibilité ★ ★ ★ ★

Applications conseillées

Branchement de périphériques informatiques industriels
Recommandé pour des connexions permettant le déport de signaux Audio-Vidéo numériques :
Exemple : Extendeurs ERARD® réf. 7984, 7976, 7931...

Garantie À vie

CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

NEW

CORDONS XLR



XLR (3 Broches) Mâle /
XLR (3 Broches) Femelle
Prises Métal d'origine NEUTRIK - Qualité PRO
Diam. 6mm - Blindage renforcé

Applications conseillées :
Audio, Sono et Lumière

0,50 m	Réf. (90) 7138
1,00 m	Réf. (90) 7139
2,00 m	Réf. (90) 7140
3,00 m	Réf. (90) 7141
5,00 m	Réf. (90) 7142
10,00 m	Réf. (90) 7143
15,00 m	Réf. (90) 7144
20,00 m	Réf. (90) 7145
30,00 m	Réf. (90) 7146

Fabriqué dans
nos ateliers en France



NEW

MICROPHONE STÉRÉO DYNAMIQUE



- Directivité cardioïde : élimine les larsens et le bruit de fond
- Système amortisseur : atténuation des bruits de manipulation
- Filtre antipop : élimine les bruits de souffle
- Châssis en alliage de zinc pour une fiabilité maximale et une protection électromagnétique
- Applications : sono, événementiel indoor et outdoor, parc de loisir, amphithéâtre, karaoké...

- Bouton On / Off
- Prise BNC Mâle
- Réponse en fréquence : 40Hz - 18KHz
- Niveau de sortie : 1000 Hz
- Circuit ouvert : -51,5dBV / pa (2,6mV)
- Impédance de sortie : 150 Ohms (290 Ohms réels)
- Diamètre : 53mm
- Hauteur : 190mm
- Poids : 380g

1 Cordon inclus :
BNC Femelle / Jack 6.35mm Male - 3m

Réf. (72) 7100



Connecteur XLR
(3 Broches) Mâle

CORDONS TOSLINK



Toslink Mâle / Toslink Mâle
Connecteurs plaqués Or

0,50 m	Réf. (72) 1550
1,50 m	Réf. (72) 1552
3,00 m	Réf. (72) 1548
5,00 m	Réf. (72) 1549
10,00 m	Réf. (72) 1553
15,00 m	Réf. (72) 1554
20,00 m	Réf. (72) 1555

► Profondeur des prises : 52 mm (Diam. 13 mm)

CORDONS JACK 3,5 mm - PRISES MÉTAL



Jack 3,5 mm Mâle / Jack 3,5 mm Mâle
Connecteurs plaqués Or - Blindage renforcé

2,00 m	Réf. (72) 7110
5,00 m	Réf. (72) 7111
10,00 m	Réf. (72) 7112
15,00 m	Réf. (72) 7113
20,00 m	Réf. (72) 7114
30,00 m	Réf. (72) 7115

► Profondeur des prises : 54 mm (Diam. 10 mm)

NEW

ADAPTATEURS XLR (3 BROCHES)



XLR (3 Broches) Femelle /
Jack 6.35mm Mâle
Mono - Diam. 6mm - 15 cm

Réf. (90) 7088



XLR (3 Broches) Femelle /
Jack 6.35mm Mâle
Stéréo - Diam. 6mm - 15 cm

Réf. (90) 7089



XLR (3 Broches)
Mâle / Mâle
Diam. 6mm - 15 cm

Réf. (90) 7086



XLR (3 Broches)
Femelle / Femelle
Diam. 6mm - 15 cm

Réf. (90) 7087

NEW

CORDONS BNC (KX6)



BNC (KX6) Mâle / BNC (KX6) Mâle
Prises Métal - Qualité PRO
Gaine verte Diam. 6mm - Blindage renforcé
Application conseillée :
vidéo-surveillance, monitoring industriel

2,00 m	Réf. (90) 7740
3,00 m	Réf. (90) 7741
5,00 m	Réf. (90) 7742
10,00 m	Réf. (90) 7743
15,00 m	Réf. (90) 7744
20,00 m	Réf. (90) 7745
30,00 m	Réf. (90) 7746

Fabriqué dans nos ateliers en France



CORDONS DVI / HDMI



DVI-D Mâle / HDMI Type A Mâle
Connecteurs plaqués Or - Blindage renforcé

1,50 m	Réf. (72) 7839
3,00 m	Réf. (72) 7840
5,00 m	Réf. (72) 7841
10,00 m	Réf. (72) 7842
15,00 m	Réf. (72) 7844

CORDONS TV 9,52 mm



TV 9,52 mm Mâle / TV 9,52 mm Femelle
+ Adaptateur TV 9,52 mm Mâle / TV 9,52 mm Mâle
Connecteurs plaqués Or - Blindage renforcé

19VATC - Filtré	
2,00 m	Réf. (72) 4631
3,00 m	Réf. (72) 4632
5,00 m	Réf. (72) 4633
10,00 m	Réf. (72) 4634

CORDONS DVI-D



DVI-D Mâle / DVI-D Mâle Filtré
Connecteurs plaqués Or - Blindage renforcé

2,00 m	Réf. (72) 7801
5,00 m	Réf. (72) 7803
10,00 m	Réf. (72) 7804
15,00 m	Réf. (72) 7805

RALLONGES USB 2.0 AMPLIFIÉES

AUTO-ALIMENTÉ



USB A Mâle / USB A Femelle
Auto-alimenté
Cascadable 3 fois
Protocole USB 2.0

5,00 m	Réf. (72) 2425
10,00 m	Réf. (72) 2426
15,00 m	Réf. (72) 2427
20,00 m	Réf. (72) 2428

► Dim. de la prise femelle : 50 x 25 x 13 mm

► Sens de branchement à respecter :

- la prise USB mâle doit être connectée sur l'ordinateur

- la prise USB femelle doit être connectée au périphérique (souris, clavier, imprimante, disque dur...)

CORDONS DISPLAY-PORT



Display-Port Mâle / Display-Port Mâle
Connecteurs plaqués Or - Blindage renforcé
Version 1.2 - Option "Safe-lock"

2,00 m	Réf. (72) 7815
5,00 m	Réf. (72) 7816
10,00 m	Réf. (72) 7818
15,00 m	Réf. (72) 7819

► Dim. des prises : 60 x 20 x 12 mm

NEW

CONFIGURATEUR D'INTERFACES MULTIMÉDIAS EN 4 ÉTAPES



1 Choisir le type de montage

2 Choisir le nombre d'emplacements

3 Choisir les plastrons

À ENCASTRER



Réf. **(90) 2875**
3 Emplacements 45 x 45 mm



Réf. **(90) 2876**
4 Emplacements 45 x 45 mm



Réf. **(90) 2871**
3 Emplacements 45 x 45 mm



Réf. **(90) 2872**
4 Emplacements 45 x 45 mm



Réf. **(90) 2873**
3 Emplacements 45 x 45 mm



Réf. **(90) 2874**
4 Emplacements 45 x 45 mm

SUR TABLE / BUREAU

FORMAT 45 x 22,5 mm (1 module)



Réf. **(90) 2852**



Réf. **(90) 2850**



Réf. **(90) 2854**



Réf. **(90) 2857**



Réf. **(90) 2849**

LE + PRODUIT



Câblé dans nos ateliers en France



FORMAT 45 x 45 mm (2 modules)



Réf. (72) 2801



Réf. (90) 2842



Réf. (90) 2840



Réf. (90) 2843



Réf. (90) 2845



Réf. (90) 2844



Réf. (90) 2846



Réf. (90) 2847



Réf. (90) 2848



Réf. (90) 2841

4 | Choisir les cordons



HDMI de 80cm à 15m
(voir pages 14 et 15)



VGA + Jack 3.5mm de 80cm à 15m
(voir pages 18 et 19)



USB Amplifié de 5m à 20m
(voir page 23)



RJ45 Cat. 6a de 50cm à 80m
(voir page 21)



BNC KX6 de 2m à 30m
(voir page 23)

NEW

BOÎTIERS ALUMINIUM À ENCASTRER



Vue avant



Vue arrière

Capacité de **3 plastrons 45 x 45 mm**

ou 6 demi-plastrons 45 x 22,5 mm

Dim. de la façade avant : 175 (Largeur) x 85 (Hauteur) x 10 (Ep.) mm

Dim. de la boîte à encastrer : 140 (Largeur) x 53 (Hauteur) x 60 (Prof.) mm

Raccord de terre et vis de fixation fournis

Réf. (90) 2875

Capacité de **4 plastrons 45 x 45 mm**

ou 8 demi-plastrons 45 x 22,5 mm

Dim. de la façade avant : 220 (Largeur) x 85 (Hauteur) x 10 (Ep.) mm

Dim. de la boîte à encastrer : 185 (Largeur) x 53 (Hauteur) x 60 (Prof.) mm

Raccord de terre et vis de fixation fournis

Réf. (90) 2876

NEW

BOÎTIERS ALUMINIUM EN SAILLIE



Vue avant



Vue arrière

Capacité de **3 plastrons 45 x 45 mm**

ou 6 demi-plastrons 45 x 22,5 mm

Dim. : 185 (Largeur) x 70 (Hauteur) x 60 (Prof.) mm

Raccord de terre et vis de fixation fournis

Réf. (90) 2871

Capacité de **4 plastrons 45 x 45 mm**

ou 8 demi-plastrons 45 x 22,5 mm

Dim. : 230 (Largeur) x 70 (Hauteur) x 60 (Prof.) mm

Raccord de terre et vis de fixation fournis

Réf. (90) 2872

NEW

BOÎTIERS ALUMINIUM DE TABLE



Vue avant



Vue arrière

Capacité de **3 plastrons 45 x 45 mm**

ou 6 demi-plastrons 45 x 22,5 mm

Dim. : 175 (Largeur) x 90 (Hauteur) x 100 (Prof.) mm

Fixation par 2 étriers à vis (fournis)

Raccord de terre fourni

Réf. (90) 2873

Capacité de **4 plastrons 45 x 45 mm**

ou 8 demi-plastrons 45 x 22,5 mm

Dim. : 220 (Largeur) x 90 (Hauteur) x 100 (Prof.) mm

Fixation par 2 étriers à vis (fournis)

Raccord de terre fourni

Réf. (90) 2874



LE + PRODUIT



Câblé dans nos ateliers en France



PLASTRONS PRÉ-CONNECTÉS

1 MODULE (45 x 22,5 mm)



Demi-plastron HDMI
Raccord Femelle - 20cm
45x22,5 mm

Réf. (90) 2852



Demi-plastron VGA (15 pin)
Raccord Femelle - 20cm
45x22,5 mm

Réf. (90) 2850



Demi-plastron USB 2.0
Raccord Femelle - 20cm
45x22,5 mm

Réf. (90) 2854



Demi-plastron Jack 3,5 mm stéréo
Raccord Femelle - 20cm
45x22,5 mm

Réf. (90) 2855



Demi-plastron RJ45 LEGRAND®
45x22,5 mm
Montage facile sur borniers
auto-dénudants

Réf. (90) 2857

PLASTRONS PRÉ-CONNECTÉS

2 MODULES (45 x 45 mm)



Plastron HDMI
Raccord Femelle - 20cm
45x45 mm

Réf. (90) 2842



Plastron VGA (15 pin)
Raccord Femelle - 20cm
45x45 mm

Réf. (90) 2840



Plastron USB 2.0
Raccord Femelle - 20cm
45x45 mm

Réf. (90) 2844



Plastron VGA (15 pin)
+ Jack 3,5 mm stéréo
Raccord Femelle - 20cm
45x45 mm

Réf. (90) 2843



Plastron RJ45 LEGRAND®
45x45 mm
Montage facile sur borniers
auto-dénudants

(90) 2847

CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

LE + PRODUIT

Câblé dans
nos ateliers en France

PLASTRONS PRÉ-CONNECTÉS

2 MODULES (45 x 45 mm)



Plastron DISPLAY PORT
Raccord Femelle - 20cm
45x45 mm

Réf. (90) 2845



Plastron BNC (KX6)
Raccord Femelle - 20cm
45x45 mm

Réf. (90) 2841



Plastron Prise Electrique 230V
(2 pôles + terre) LEGRAND®
Certificaton NF
Bornes automatiques

Réf. (90) 2846

PLASTRONS PRÉ-CONNECTÉS

ROND (Ø 52 mm)



Plastron HDMI
Raccord Femelle - 20cm
Ø 52 mm

Réf. (90) 2881



Plastron VGA (15 pin)
Raccord Femelle - 20cm
Ø 52 mm

Réf. (90) 2882



Plastron VGA (15 pin) + Jack 3,5 mm
stéréo
Raccord Femelle - 20cm
Ø 52 mm

Réf. (90) 2883



Plastron USB 2.0
Raccord Femelle - 20cm
Ø 52 mm

Réf. (90) 2884

OBTURATEURS LEGRAND® **NEW**

Demi-plastron obturateur LEGRAND®
45 x 22,5 mm (1 Module)

Réf. (90) 2849



Plastron obturateur LEGRAND®
45 x 45 mm (2 Modules)

Réf. (90) 2848

OBTURATEURS STANDARDS



Demi-plastron obturateur
45 x 22,5 mm (1 Module)

Réf. (90) 2827



Plastron obturateur
45 x 45 mm (2 Modules)

Réf. (90) 2826

FAÇADES PASSE-CÂBLES
UNIVERSELLES**NEW**

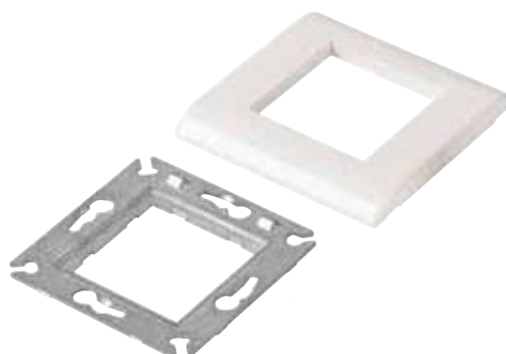
Façade passe-câbles
avec 2 broches horizontales
Dimensions :
80 (Largeur) x 80 (H.) x 10 (Ep.) mm
2 vis de fixation fournies

Réf. (72) 2859



Façade passe-câbles
avec 2 broches horizontales
Dimensions :
160 (Largeur) x 80 (H.) x 10 (Ep.) mm
2 vis de fixation fournies

Réf. (72) 2858

CADRE DE FINITION
POUR BOÎTES D'ENCASTREMENT

1 Support à vis Métal
+ 1 cadre de façade blanc
Dimensions extérieures :
80 (Largeur) x 80 (Hauteur) mm
Dimensions intérieures :
45 (Largeur) x 45 (Hauteur) mm

Réf. (72) 2860

CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

PLASTRONS PRÉ-CONNECTÉS 45 x 22,5 mm



Demi-plastron HDMI
Raccord Femelle 10 cm

Réf. (72) 2832



Demi-plastron VGA (15 pin)
Raccord Femelle 20 cm

Réf. (72) 2833



Demi-plastron USB 3.0
Raccord Femelle 20 cm

Réf. (72) 2834



Demi-plastron Jack 3,5 mm stéréo
Raccord Femelle 10 cm

Réf. (72) 2835

PLASTRONS PRÉ-CONNECTÉS 45 x 45 mm



Plastron HDMI
Raccord Femelle 10 cm

Réf. (72) 2802



Plastron USB 2.0
Raccord Femelle 10 cm

Réf. (72) 2804



Plastron VGA (15 pin)
+ Jack 3,5 mm stéréo
Raccord Femelle 20 cm

Réf. (72) 2803

PLASTRONS 45 x 22,5 mm



Façade : HDMI type A Femelle
 Relais : HDMI type A F 90°
 Connexion directe avec des cordons
 HDMI Mâle / Mâle

Réf. (72) 2810

► Profondeur : 34 mm



VGA - 15 contacts - Bornier à visser

Réf. (72) 2805

► Profondeur : 48 mm

PRISE MURALE HDMI DOUBLE 80 x 80 mm



Interface murale HDMI x 2
 Raccords HDMI Femelle / Femelle
 15 cm
 Vis de fixation fournis

Réf. (72) 2812

PLASTRONS HDMI À CÂBLER SUR BORNIERIS À VIS



Plastron HDMI (2 Modules)
20 borniers à vis numérotés
Obturateur LEGRAND® 45x45 mm

Réf. (72) 2801

► Profondeur : 39 mm



Plastron HDMI (2 Modules)
20 borniers à vis numérotés
Obturateur standard 45x45 mm

Réf. (90) 2800

► Profondeur : 39 mm

BOBINE HDMI À CÂBLER - 100 m

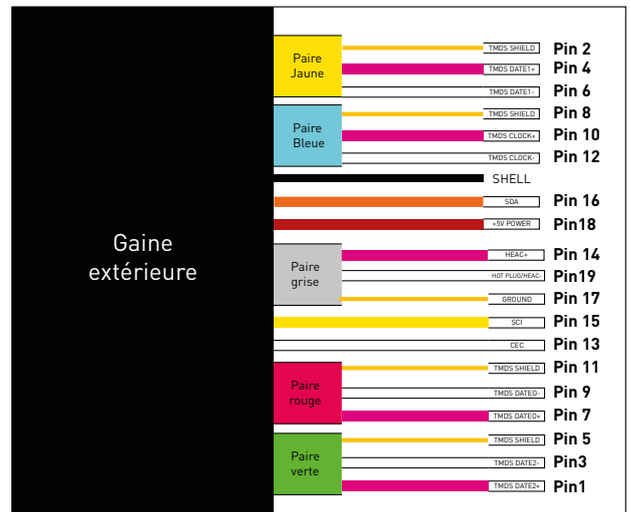


Câble HDMI 1.4 - 26 AWG
Diam. 8 mm

100 m

Réf. (72) 7885

► Longueur maximale à respecter :
Pour conserver une résolution 1080p, une coupe
de câble HDMI entre 2 plastrons à vis ne doit pas
dépasser 8 mètres.
De manière à ce que le branchement HDMI entre la source
et le display n'excède pas 12 mètres, les cordons HDMI
à connecter sur les plastrons ne doivent pas dépasser 2 mètres.



NEW

PRISE HDMI À MONTER SUR BORNIER À VIS



Composition :

- 1 Prise HDMI Mâle montée sur circuit imprimé (20 borniers à vis numérotés de 1 à 20)
- 2 Coques métal
- 1 Tournevis
- 4 Vis

Réf. (72) 6849

PRISE HDMI À SOUDER



Vue fermée

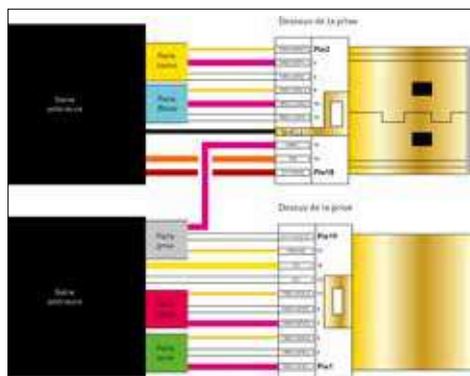


Vue ouverte

Composition :

- 1 prise HDMI 20 contacts à souder
- 1 double-coque métal
- 1 manchon PVC - diam. 8 mm intérieur
- 2 vis

Réf. (72) 7914



NEW

TESTEUR HDMI



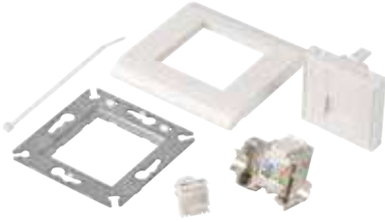
Permet de contrôler la conformité de câblage d'un cordon HDMI Mâle / Mâle. Ce testeur va notamment pouvoir détecter les 3 causes de non-conformité possibles sur les 19 fils qui composent le câblage normalisé HDMI :

- connexion manquante (la LED "OPEN" s'allume)
- connexion inversée (la LED "CROSS" s'allume)
- connexion en court-circuit (la LED "SHORT" s'allume)

Dans le cas où le cordon HDMI est opérationnel, la LED "PASS" s'allume.

Fonctionne avec une pile 9V (non fournie)

Réf. (72) 7993

NEW PRISES MURALES 80 x 80 mm - À MONTER


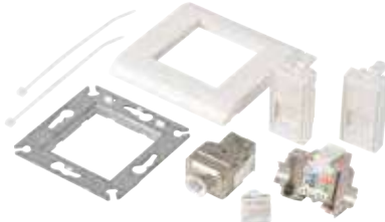
Prise RJ45 Grade 3
à monter
Cadre de finition Blanc 80 x 80 mm

Sous Blister
(1 pc)

Réf. (72) 2119

OFFRE Chantier
(Boîte de 10 pcs)

Réf. (90) 2119



Prise RJ45 Grade 3 Double
à monter
Cadre de finition Blanc 80 x 80 mm

Sous Blister
(1 pc)

Réf. (72) 2121

OFFRE Chantier
(Boîte de 10 pcs)

Réf. (90) 2121



Cadre de finition Blanc 80 x 80 mm
avec cadre de fixation métal - à monter
Dimensions intérieures : 45 x 45 mm

Sous Blister
(1 pc)

Réf. (72) 2860

OFFRE Chantier
(Boîte de 10 pcs)

Réf. (90) 2860



Prise RJ45 Grade 1
à monter
Cadre de finition Blanc 80 x 80 mm

Sous Blister
(1 pc)

Réf. (72) 2118

OFFRE Chantier
(Boîte de 10 pcs)

Réf. (90) 2148



Prise TV 9.52mm Mâle
à monter
Cadre de finition Blanc 80 x 80 mm

Sous Blister
(1 pc)

Réf. (72) 2123

OFFRE Chantier
(Boîte de 10 pcs)

Réf. (90) 2143



Prise TV 9.52mm Mâle / SAT "F" Femelle
/ FM 9.52mm Femelle à monter
Cadre de finition Blanc 80 x 80 mm

Sous Blister
(1 pc)

Réf. (72) 5776

OFFRE Chantier
(Boîte de 10 pcs)

Réf. (90) 5776



Prise Electrique 230V (2 pôles + terre)
à monter - Certification NF
Cadre de finition Blanc 80 x 80 mm

Sous Blister
(1 pc)

Réf. (72) 2136

OFFRE Chantier
(Boîte de 10 pcs)

Réf. (90) 2146



Interrupteur d'éclairage
à monter
Cadre de finition Blanc 80 x 80 mm

Sous Blister
(1 pc)

Réf. (72) 2131

OFFRE Chantier
(Boîte de 10 pcs)

Réf. (90) 2141



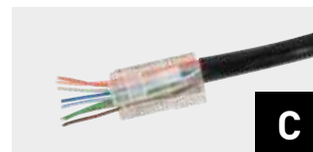
Interrupteur d'éclairage Double
à monter
Cadre de finition Blanc 80 x 80 mm

Sous Blister
(1 pc)

Réf. (72) 2132

OFFRE Chantier
(Boîte de 10 pcs)

Réf. (90) 2142

NEW PRISES - À MONTER
**A****B****C****D****E****F****G****H****I****J****K****L****M****N****O**

		Sous Blister	OFFRE Chantier Sachet de 20 pcs
A	Prise RJ45 Cat. 6a - Spéciale câble rigide	1 pc - (72) 2347	(90) 2347
B	Prise RJ45 Cat. 6a traversante	5 pcs - (72) 2312	(90) 2318
C	Prise RJ45 Cat. 5 traversante	5 pcs - (72) 2311	(90) 2317
D	Keystone Cat. 6 (Ouverture gauche / droite)	1 pc - (72) 2340	(90) 2340
E	Prise RJ45 Cat. 6	5 pcs - (72) 2334	(90) 2334
F	Prise RJ45 Cat. 5	5 pcs - (72) 2332	(90) 2332
G	Manchon RJ45 - Light Grey	5 pcs - (72) 2333	(90) 2333
H	Prise "F" 7mm Or à visser - Avec joint torique	1 pc - (72) 5768	(90) 5768
I	Prise "F" 7mm à visser - Avec joint torique	2 pcs - (72) 5704	(90) 5704
J	Prise SAT Mâle type "F" à compression - Waterproof	NA	(90) 5710
K	Prise BNC Mâle à compression - Waterproof	NA	(90) 7720
L	Prise Elec 16A Mâle Renforcée IP44 - Certification NF	1 pc - (72) 8710	(90) 8710
M	Prise Elec 16A Femelle Renforcée IP44 - Certification NF	1 pc - (72) 8711	(90) 8711
N	Prise Elec 16A Mâle à anneau - Certification NF	1 pc - (72) 8739	(90) 8739
O	Prise Elec 16A Femelle à anneau - Certification NF	1 pc - (72) 8741	(90) 8741

ERARD® vous accompagne dans vos chantiers d'intégration Audio-Vidéo avec des solutions adaptées pour réaliser des connexions HDMI grandes longueurs sur la base des engagements suivants :

- L'ensemble des tests de conformité techniques et environnementaux sont réalisés dans le cadre de notre process qualité. Les boîtiers électroniques ERARD® répondent aux normes et réglementations européennes : CE, LVD, EMC, ErP, ROHS, REACH...
- Les distances maximales annoncées sont les distances réelles testées et validées dans notre laboratoire de Fontenay-le-Comte (85).
- Nos techniciens sont joignables au **02 51 51 02 97** pour vous préconiser le matériel le mieux adapté à la configuration de chacun de vos chantiers.



Pour garantir un fonctionnement immédiat et durable, chaque boîtier électronique ERARD® est contrôlé et testé individuellement avant expédition.



Réf. Erard	(72) 8000	(72) 7999	(72) 4927	(72) 7984
DÉSIGNATION	Extendeur HDMI sans fil (format compacte) 15 m	Extendeur HDMI sans fil 30 m	Modulateur HDMI vers COFDM 40 m	Extendeur HDMI sur RJ45 40 m
RÉSOLUTION MAX.	HD 1080p	HD 1080p	HD 1080p	HD 1080p
TECHNOLOGIE DE TRANSFERT	Sans fil (5 GHz)	Sans fil (2,4 GHz 802.11 b/g/n)	Câblage Coaxial (Modulation COFDM)	Câblage RJ45 Cat. 6a
DISTANCE MAX.	15 m	30 m	40 m	40 m
COMPATIBLE KVM (CLAVIER + SOURIS)	✗	✓	✗	✗
TYPE D'INSTALLATION	Point à Point	✓	✓	✓
	1 vers Multi	✗	✗	✓
	Multi vers Multi	✗	✗	✗
SORTIE HDMI BY PASS (SUR L'ÉMETTEUR)	✗	✓	✓	✓
TRANSFERT DE TÉLÉCOMMANDE	✓	✓	✗	✓
PILOTAGE À DISTANCE (RS 232)	✗	✗	✗	✗
DÉTAILS	Voir p. 38	Voir p. 39	Voir p. 40	Voir p. 41



(72) 7931	(72) 7938 + (72) 7939	(72) 2970	(72) 1970	(72) 7976	(72) 6825
-----------	--------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Extendeur HDMI sur IP 120 m	Encodeur/Décodeur HDMI MULTICAST sur IP - 120 m 99 Canaux réglables	Extendeur KVM sur IP 120 m	Extendeur KVM sur Fibre Optique SC 20 Km	Extendeur HDMI HDBaseT sur RJ45 80 m	Kit HDMI Fibre Optique 100 m
-----------------------------	---	----------------------------	--	--------------------------------------	------------------------------

HD 1080p	HD 1080p	HD 1080p	HD 1080p	Ultra HD 4K 30ips	Ultra HD 4K 60ips HDR 4:4:4
----------	----------	----------	----------	-------------------	-----------------------------

Câblage RJ45 Cat. 6a (format H.264)	Câblage RJ45 Cat. 6a (format H.264)	Câblage RJ45 Cat. 6a (format H.264)	Câblage Fibre Optique SC	Câblage RJ45 Cat. 6a	Cordon HDMI hybride (corps Fibre Optique Multi-Mode)
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------	--

120 m	120 m	120 m	2 Km (Multi-Mode) 20 Km (Mono-Mode)	80 m	Plusieurs longueurs disponibles : de 10 m à 100 m
-------	-------	-------	--	------	---

✗	✗	✓	✓	✗	✗
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✗	✗	✗
✗	✓	✗	✗	✗	✗
✗	✓	✗	✓	✗	✗
✓	✓	✓	✓	✓	✗
✗	✓	✗	✗	✓	✗

Voir p. 42	Voir p. 46 et 47	Voir p. 48	Voir p. 49	Voir p. 50	Voir p. 10
------------	------------------	------------	------------	------------	------------

NEW

EXTENDEUR HDMI SANS FIL - 15m

Permet d'afficher une source HDMI (lecteur Blu-ray, ordinateur portable...) sur un display équipé d'une entrée HDMI (écran TV, vidéo-projecteur...) sans contrainte de câblage.

Full
HD
1080pTransfert
de
Téléco.Jusqu'à
15 m

Émetteur

Récepteur : vue arrière

Émetteur

Entrée : 1 HDMI Mâle

1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)

Sortie : 1 Antenne émettrice intégrée (Micro RF)

Format compact (Stick) : 90 x 40 x 15 mm

Poids : 30g (boîtier PVC)

Alim. DC 5V/1A

via cordon USB / Mico USB - 1m fourni

Récepteur

Entrée : 1 Antenne réceptrice

Sortie : 1 HDMI

1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)

Dim. : 132 x 95 x 20 mm

Poids : 220g (boîtier métal)

Bloc d'alim. DC 5V/2A (fourni)

Distance de fonctionnement : jusqu'à 15 m

Résolutions compatibles : 480i/60Hz,

480p/60Hz, 576i/50Hz, 576p/50Hz, 720p/50-

60Hz, 1080i/50-60Hz, 1080p/50-60Hz

Fréquence de transmission : 5 GHz

Taux de transfert : 10,2 Gbps

Fonction départ de télécommande : 20 à 60 KHz

(2 cellules IR filaires fournies)

Installation facile : aucun logiciel n'est requis

Réf. (72) 8000

LE + PRODUIT

Émetteur compact,
spécial salles
de réunionOrdinateur
Portable

Émetteur



Récepteur

Vidéo-projecteur
HD 1080p

Cordon HDMI



NEW

EXTENDEURS HDMI + CLAVIER + SOURIS SANS FIL - 30m

Permet de déporter un signal audio-vidéo HDMI ainsi que 2 ports USB (clavier, souris...) sans contrainte de câblage. Possibilité de piloter un seul et même ordinateur depuis 2 postes de travail distants.

Full
HD
1080pSortie
HDMI
By-PassCompatible
KVMTransfert
de
Téléco.Jusqu'à
30 m

Émetteur : vue avant



Récepteur : vue arrière

Émetteur

Entrée : 1 HDMI

1 Micro USB

(pour cordon Micro USB Mâle / USB Mâle à connecter au port USB d'un ordinateur)

1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)

Sortie : 2 Antennes émettrices

HDMI By-pass

Dim. : 140 x 90 x 20 mm

Poids : 150g (boîtier PVC)

Bloc d'alim. DC 5V/0,5A (fourni)

Récepteur

Entrée : 2 Antennes réceptrices

Sortie : 1 HDMI

1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)

Dim. : 140 x 90 x 20 mm

Poids : 150g (boîtier PVC)

Bloc d'alim. DC 5V/0,5A (fourni)

Distance de fonctionnement : jusqu'à 30 m

Résolutions compatibles : 480p, 576p, 720p,

1080i et 1080p à 30-60 ips

Fréquence de transmission : 2,4 GHz

(802.11b/g/n)

Fonction déport de télécommande : fréquence

IR ultra large jusqu'à 60 KHz

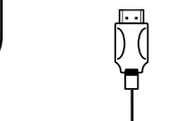
Compatible décodeur Canal SAT G5

(2 cellules IR filaires fournies)

Installation facile : aucun logiciel n'est requis

Réf. (72) 7999

LE + PRODUIT

Fonction KVM, spécial
salles de classe
et amphithéâtresÉcran plat N°1
(LED ou LCD)

Cordon HDMI

Écran plat N°2
(LED ou LCD)

Cordon HDMI

Ordinateur
Portable

Cordon HDMI

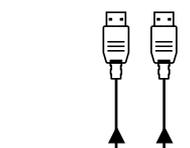
Cordon USB



Émetteur



Récepteur



Cordons USB

Clavier

Souris

MODULATEUR HDMI vers COFDM - HD 1080p

Permet de diffuser une source audio-vidéo HD sur un canal hertzien dans une installation coaxiale grâce à un ré-encodage au format DVB-T (MPEG-4 / H264). Un simple balayage des chaînes permet de trouver la source de lecture installée en amont au même titre qu'une chaîne de la TNT.

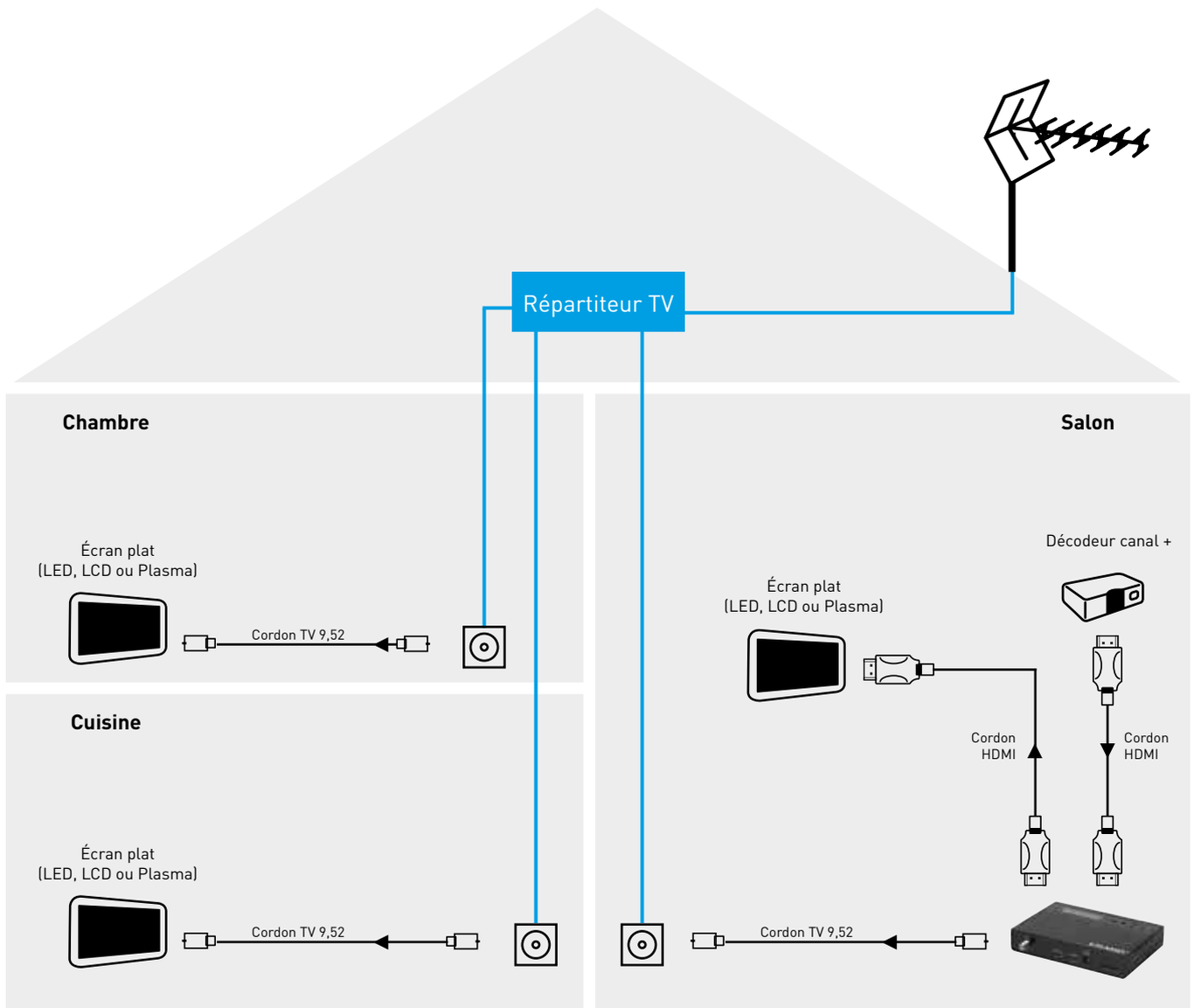


Entrée : 1 HDMI
Sortie : 1 DVB-T (Prise "F" Femelle - 75 Ohms)
1 HDMI By-pass

Résolution vidéo max : 1080p
Résolution audio : MPEG 2 / AAC (de 192 à 384 Kbits/s)
MER : 32 dB
Niveau de sortie : 100 dBuV
Atténuation par niveau : 1 dB
Gain de sortie réglable : de - 10 à 5 dB
Standard de modulation : DVB-T (ETSI EN 300 744)
Bande passante réglable : 6 / 7 / 8 MHz
Constellation : QPSK, 16QAM, 64QAM
Afficheur LCD 32 caractères

Dim. : 234 x 204 x 44 mm
Alim. fournie

Réf. (72) 4927



Prise TV murale 9,52 mm



Réseau Hertzien coaxial 75 Ohms

EXTENDEUR HDMI 1 vers 1 via RJ45 + By-pass HDMI

Permet de distribuer une source audio-vidéo numérique vers 2 displays (écran plat ou vidéo-projecteur) l'un à proximité (par cordon HDMI) et l'autre à distance (via un seul câble RJ45).

Full
HD
1080p

Transfert
de
Téléco.

HDMI
By pass

Jusqu'à
40 m



Emetteur



Récepteur



Émetteur : Entrée : 1 HDMI
Sortie : 1 RJ45
1 HDMI By-Pass
Fonction transfert de télécommande (38 KHz)
Récepteur : Entrée : 1 RJ45
Sortie : 1 HDMI
Dim. de chaque boîtier : 77 x 64 x 25 mm
Alim. et cellules IR fournies

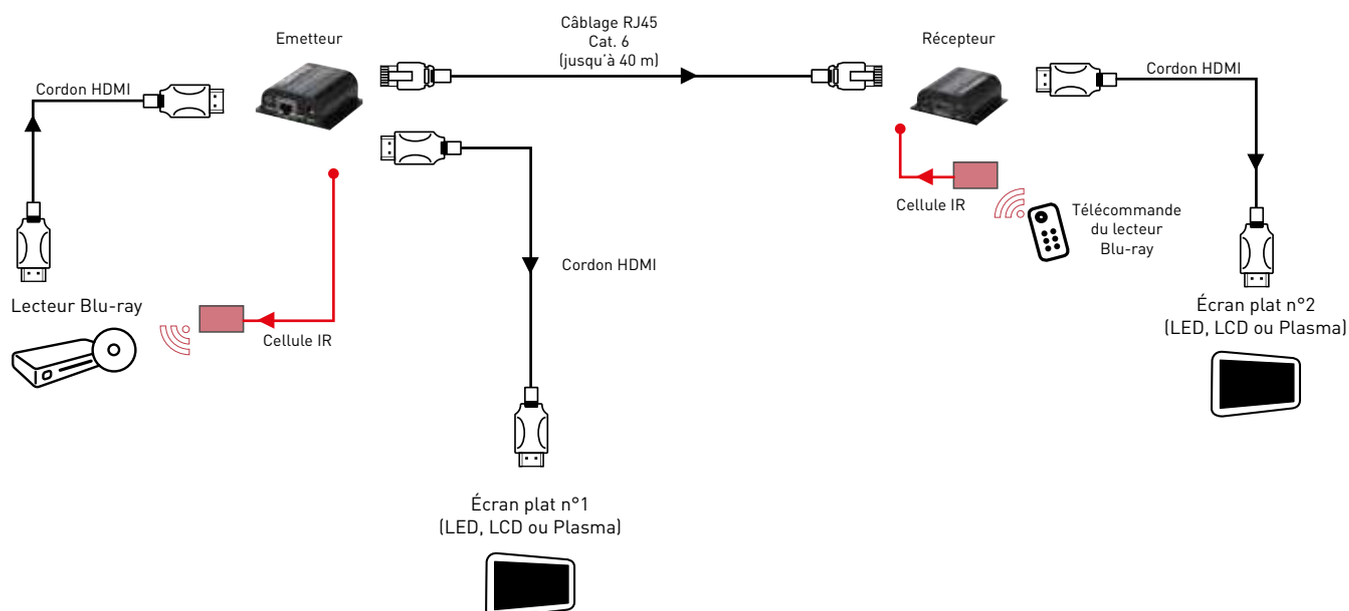
Réf. (72) 7984

MATÉRIEL CONSEILLÉ



Réf. 2385
Cordon RJ45 Cat. 6a
40 mètres

Autres longueurs disponibles
(voir page 21)



EXTENDEUR HDMI 1 vers 1 sur IP

Permet de réaliser un branchement HDMI grande longueur sans perte de qualité via un câble RJ45. La compatibilité IP permet d'ajouter un nombre important de récepteurs tout en conservant une qualité d'image HD 1080p en passant via un switch ethernet ou en ajoutant des récepteurs supplémentaires à un réseau Ethernet existant.

Full
HD
1080p

Transfert
de
Téléco.

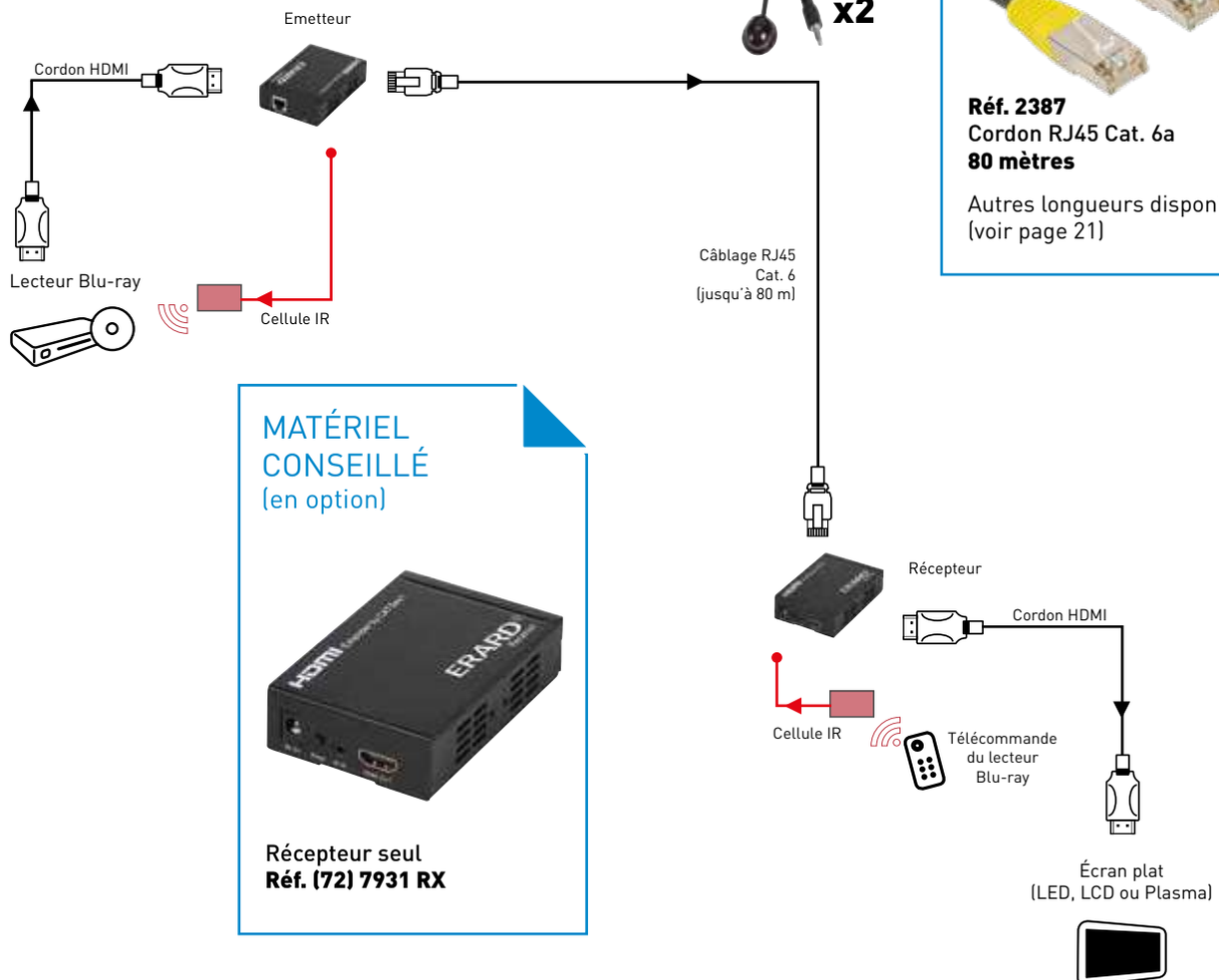
Compatible
Réseau
TCP/IP

Jusqu'à
120 m



Émetteur

Récepteur



MATÉRIEL
CONSEILLÉ
(en option)



Récepteur seul
Réf. (72) 7931 RX

Émetteur : Entrée : 1 HDMI
Sortie : 1 RJ45
Fonction transfert de télécommande (38 KHz)
Récepteur : Entrée : 1 RJ45
Sortie : 1 HDMI
Bande passante: 225 MHz
Dim. de chaque boîtier : 100 x 65 x 25 mm
Alim. et cellules IR fournies

Réf. (72) 7931

Récepteur seul

Réf. (72) 7931 RX

MATÉRIEL
CONSEILLÉ



Réf. 2387
Cordon RJ45 Cat. 6a
80 mètres

Autres longueurs disponibles
(voir page 21)

KIT EXTENDEUR HDMI 1 vers 4 sur IP

Permet de distribuer une source audio-vidéo numérique vers 4 displays (écran plat ou vidéo-projecteur) à distance. La compatibilité IP permet d'ajouter un nombre important de récepteurs tout en conservant une qualité d'image HD 1080p en passant via un switch ethernet ou en ajoutant des récepteurs supplémentaires à un réseau ethernet existant.

Full
HD
1080p

Transfert
de
Téléco.

Compatible
Réseau
TCP/IP

Jusqu'à
120 m

1 Émetteur : Entrée : 1 HDMI
Sortie : 1 RJ45

Fonction transfert de télécommande (38 KHz)
4 Récepteurs : Entrée : 1 RJ45
Sortie : 1 HDMI

1 Switch ethernet 5 Ports - 100 Mbps

Bande passante: 225 MHz
Dim. de chaque boîtier : 100 x 65 x 25 mm
Alim. et cellules IR fournies

Réf. (72) 7934

1 Emetteur



4 Récepteurs



1 Switch ethernet 5 ports



MATÉRIEL CONSEILLÉ



Réf. 2387
Cordon RJ45 Cat. 6a
80 mètres

Autres longueurs disponibles
(voir page 21)

KIT EXTENDEUR HDMI 1 vers 7 sur IP

Permet de distribuer une source audio-vidéo numérique vers 7 displays (écran plat ou vidéo-projecteur) à distance. La compatibilité IP permet d'ajouter un nombre important de récepteurs tout en conservant une qualité d'image HD 1080p en passant via un switch ethernet ou en ajoutant des récepteurs supplémentaires à un réseau ethernet existant.

- Full HD 1080p
- Transfert de Téléco.
- Compatible Réseau TCP/IP
- Jusqu'à 120m

1 Émetteur : Entrée : 1 HDMI
Sortie : 1 RJ45
Fonction transfert de télécommande (38 KHz)
7 Récepteurs : Entrée : 1 RJ45
Sortie : 1 HDMI
1 Switch Ethernet 8 Ports - 1 Gbps
Bande passante : 225 MHz
Dim. de chaque boîtier : 100 x 65 x 25 mm
Alim. et cellules IR fournies

Réf. (72) 7937

1 Emetteur



7 Récepteurs



1 Switch ethernet 8 ports

1 Gbps



Vue arrière



Vue avant

MATÉRIEL CONSEILLÉ

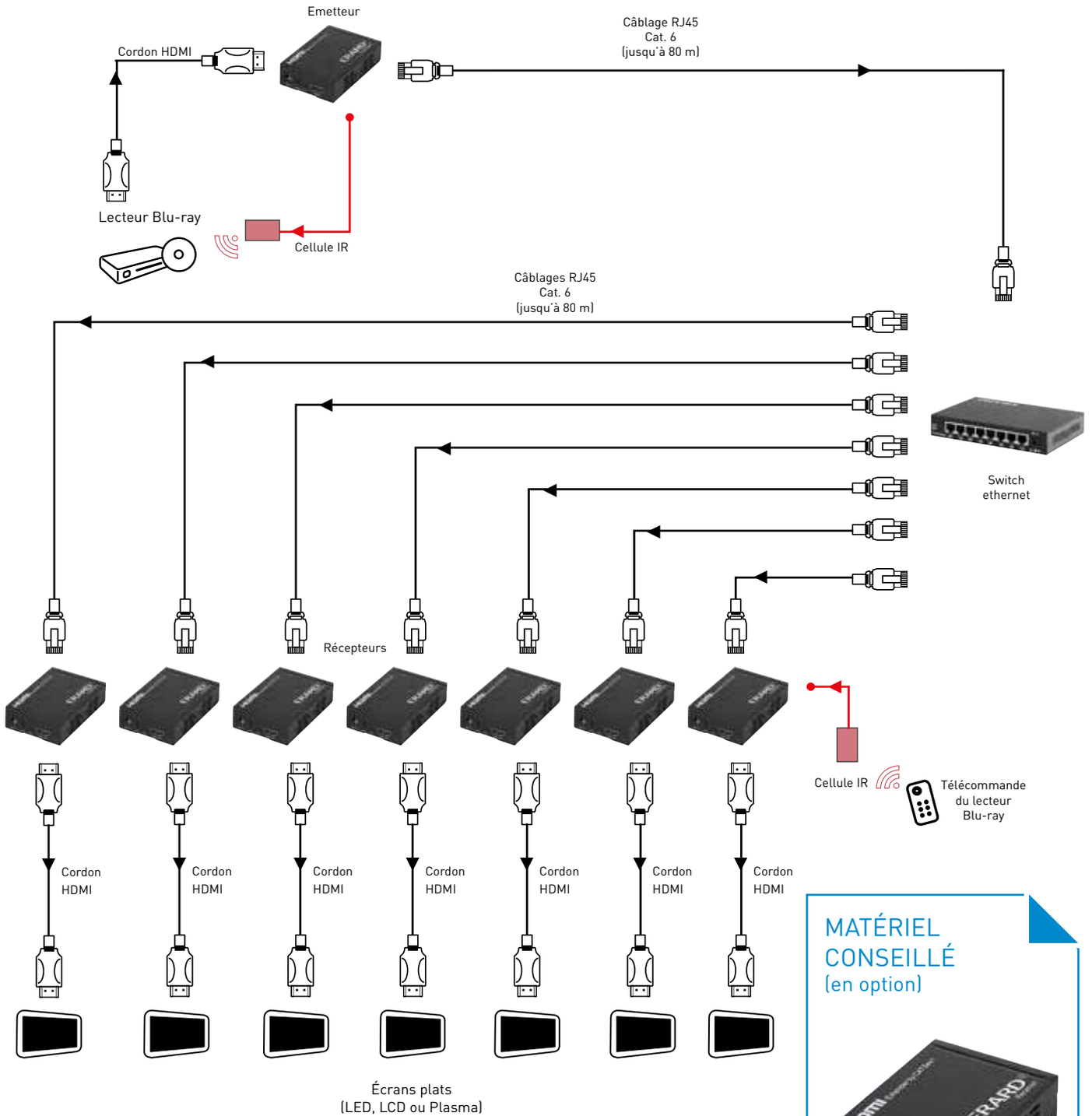


Réf. 2387
Cordon RJ45 Cat. 6a
80 mètres

Autres longueurs disponibles
(voir page 21)



x2



MATÉRIEL CONSEILLÉ (en option)

**Récepteur seul
Réf. (72) 7931 RX**

NEW

ENCODEUR HDMI MULTICAST sur IP - 99 Canaux Réglables - 120 m



Permet de réaliser une intégration audio-vidéo HD perfectionnée et évolutive entres plusieurs sources HDMI et plusieurs displays (écrans TV ou vidéo-projecteurs) sur une architecture de câblage simple et économique : un réseau RJ45 (de préférence Cat. 6a). Pour déporter les signaux HDMI, l'encodeur et le décodeur utilisent le format H.264, un protocole peu gourmand en bande-passante qui permet de réaliser des branchements grandes longueurs en résolution Full HD 1080p 60ips sans perte de qualité. Les 99 canaux réglables permettent de réaliser des commutations d'affichage très facilement à l'aide de la télécommande, ainsi toutes les configurations sont possibles de façon matricielle :

- soit tous les écrans affichent une seule et même source
- soit un groupe d'écrans affichent la source n°1 et le 2^{ème} groupe d'écrans affichent la source n°2 etc.
- soit chaque source de l'installation est affiliée à un écran dédié (dans la limite de 99 connexions 1 vers 1 qui cohabiteront au sein du même domaine)



Encodeur - Vue arrière



Encodeur - Vue avant

Entrée : 1 HDMI
 1 Jack 3,5 mm (déport de téléco.)
 1 Jack 3,5 mm (transfert de téléco.)
 1 RS 232 (pilotage à distance)

Sortie : 1 HDMI By-pass
 1 RJ45

Résolutions vidéo supportées :
 480i à 1080p 60ips
 Formats audio supportés :
 2 canaux stéréo, LPCM à 48 KHz
 Format d'encodage : TCP/IP (H.264 à 15 Mbps)
 Compatible avec les protocoles : IGMP et DHCP
 Compatible avec les logiciels de lecture streaming de type VLC Player
 Canaux réglables : de 00 à 99, sélection via boutons de commutation (+ / -) ou via la télécommande fournie
 Affichage du canal : écran LED (2 chiffres)
 Synchronisation automatique
 Boîtiers cascadables sur plusieurs niveaux via des switch ethernet compatibles IGMP et DHCP
 Installation facile : aucun logiciel n'est requis

Adresses IP par défaut (IP et MAC)
 Encodeur : 192.168.1.11
 Décodeur : 192.168.1.12
 (adresses modifiables de 1 à 254)

Dim. : 120 x 80 x 30 mm
 Poids : 280 g
 Cellules IR fournies
 Bloc d'alim. DC 5V/1A (fourni)

Réf. (72) 7938 [encodeur]

Salle de contrôle de vidéo-surveillance



Cordon HDMI

Encodeurs
 (jusqu'à 64 possibles sur le même domaine IP)



Câblage RJ45
 Cat. 6a
 (jusqu'à 120m)

Bureau du responsable informatique



Cordon HDMI



Bureau du responsable de la communication



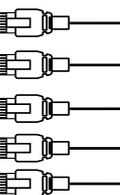
Cordon HDMI



DATA CENTER sécurisé



Switch ethernet IGMP



NEW

DÉCODEUR HDMI MULTICAST sur IP - 99 Canaux Réglables - 120 mFull
HD
1080pMulti
CastPilotable
via
RS 232Transfert
de
téléco.Déport
de
téléco.Jusqu'à
120 m

Matériel particulièrement adapté aux installations d'affichage dynamique ou publicitaire dans les établissements de loisirs : musée, salle de fitness, bowling, karting, discothèque, parc d'attraction, bar de sport...

Mais aussi recommandé pour réaliser des installations de vidéo-surveillance dans les lieux publics à forte fréquentation : centre commercial, magasin de grande distribution, aéroport, gare, campus universitaire...

Les installations sont extensibles facilement en ajoutant des encodeurs et décodeurs supplémentaires (dans la limite de 64 encodeurs et 255 décodeurs connectés sur le même domaine).



Décodeur - Vue arrière



Décodeur - Vue avant



Entrée : 1 RJ45
1 Jack 3,5 mm (déport de téléco.)
1 Jack 3,5 mm (transfert de téléco.)
1 RS 232 (pilotage à distance)

Sortie : 1 HDMI

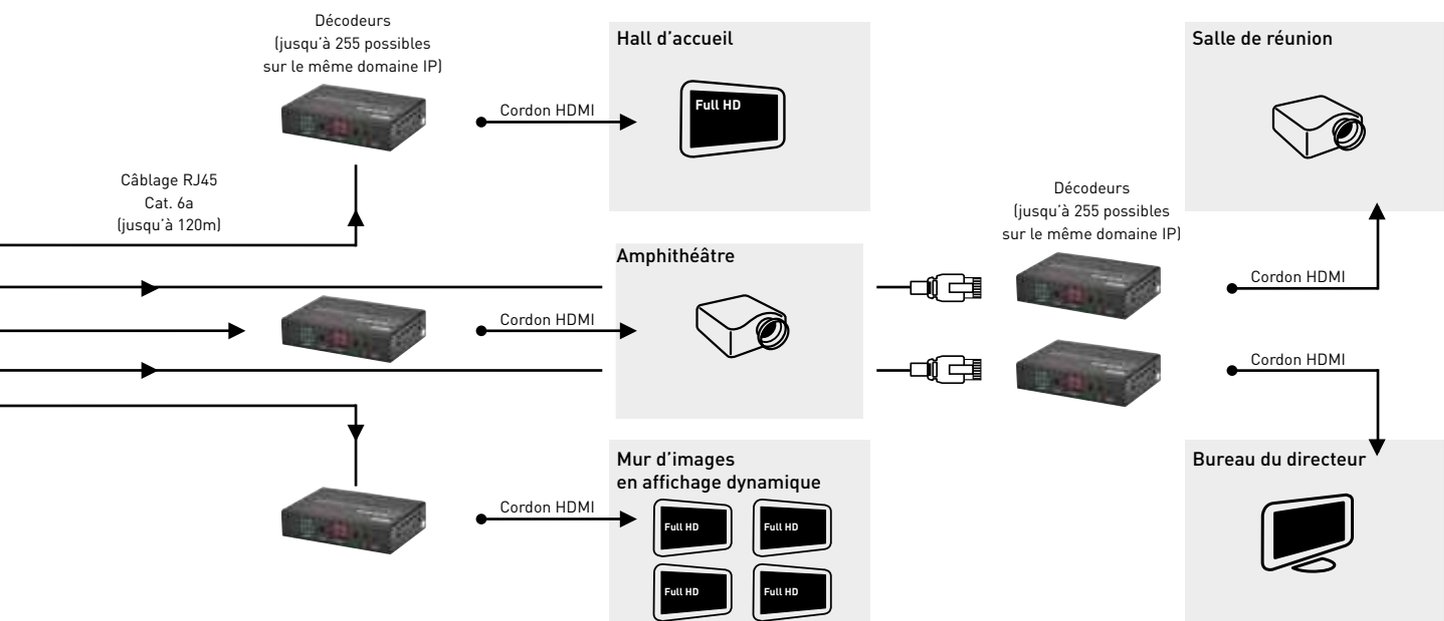
Résolutions vidéo supportées :
480i à 1080p 60ips
Formats audio supportés :
2 canaux stéréo, LPCM à 48 KHz
Format d'encodage : TCP/IP (H.264 à 15 Mbps)
Compatible avec les protocoles : IGMP et DHCP

Canaux réglables : de 00 à 99, sélection via boutons de commutation (+ / -) ou via la télécommande fournie
Affichage du canal : écran LED (2 chiffres)
Synchronisation automatique
Boîtiers cascadables sur plusieurs niveaux via des switch ethernet compatibles IGMP et DHCP
Installation facile : aucun logiciel n'est requis

Adresses IP par défaut (IP et MAC)
Encodeur : 192.168.1.11
Décodeur : 192.168.1.12
(adresses modifiables de 1 à 254)

Dim. : 120 x 80 x 30 mm
Poids : 280 g
Cellules IR fournies
Bloc d'alim. DC 5V/1A (fourni)

Réf. (72) 7939 (décodeur)



NEW

EXTENDEUR HDMI + CLAVIER + SOURIS (KVM) sur IP - 120 m

Permet de réaliser une connexion grande longueur sans perte de qualité entre un ordinateur (ou un enregistreur de vidéo-surveillance DVR) et un poste de travail (ou une salle de contrôle de vidéo-surveillance). Les signaux audio-vidéo (HDMI) et les 2 ports USB (clavier+souris) sont déportés sur un seul et même câble RJ45. La compatibilité réseau IP permet d'ajouter un nombre important de récepteurs tout en conservant une qualité d'image HD 1080p en passant via un switch ethernet ou en ajoutant des récepteurs supplémentaires à un réseau ethernet déjà existant.

Full
HD
1080pcompatible
KVM1 vers
MultiTransfert
de
téléco.Jusqu'à
120 m

Emetteur - Vue arrière



Récepteur - Vue arrière



Emetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

Emetteur
Entrée : 1 HDMI
1 USB
1 Jack 3,5 mm (transfert de téléco.)
Sortie : 1 RJ45

Récepteur
Entrée : 1 RJ45
1 Jack 3,5 mm (transfert de téléco.)
Sortie : 1 HDMI
2 USB (clavier + souris)

Résolutions vidéo supportées : 480i à 1080p60ips (Deep Color 24/30/36 bit)
Formats audio supportés : LPCM 7.1, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio
Transfert RJ45 : TCP/IP (H.264)
Synchronisation automatique
Installation facile : aucun logiciel n'est requis

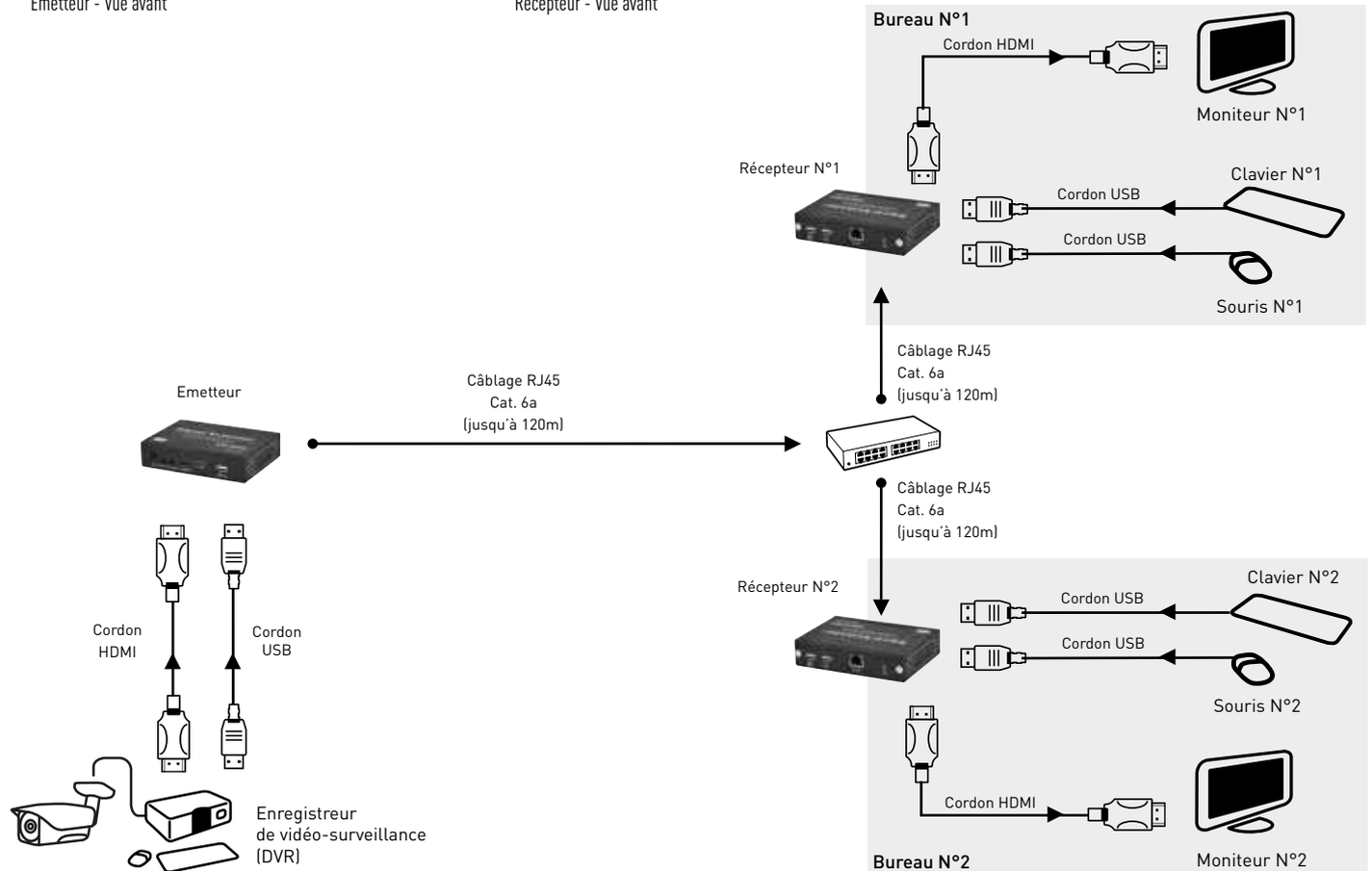
Adresses IP par défaut (IP et MAC)
Emetteur : 192.168.168.55
Récepteur : 192.168.168.56
(adresses modifiables de 1 à 254)

Dim. par boîtier : 170 x 93 x 30 mm
Poids par boîtier : 450 g
2 Blocs d'alim. DC 9V/1A (fournis)

Réf. (72) 2970

Récepteur seul

Réf. (72) 2971



NEW

EXTENDEUR HDMI + CLAVIER + SOURIS (KVM) sur Fibre Optique SC - 20 km

Permet de réaliser une connexion très grande longueur sans perte de qualité entre un ordinateur (ou un enregistreur de vidéo-surveillance DVR) et un poste de travail (ou une salle de contrôle de vidéo-surveillance). Les signaux audio-vidéo (HDMI) et les 2 ports USB (clavier+souris) sont déportés sur un seul et même câble Fibre Optique SC Simplex.

Full
HD
1080pSortie
HDMI
By-Passcompatible
KVMPoint
à
PointTransfert
de
téléco.Jusqu'à
20Km

Emetteur - Vue arrière



Récepteur - Vue arrière



Emetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

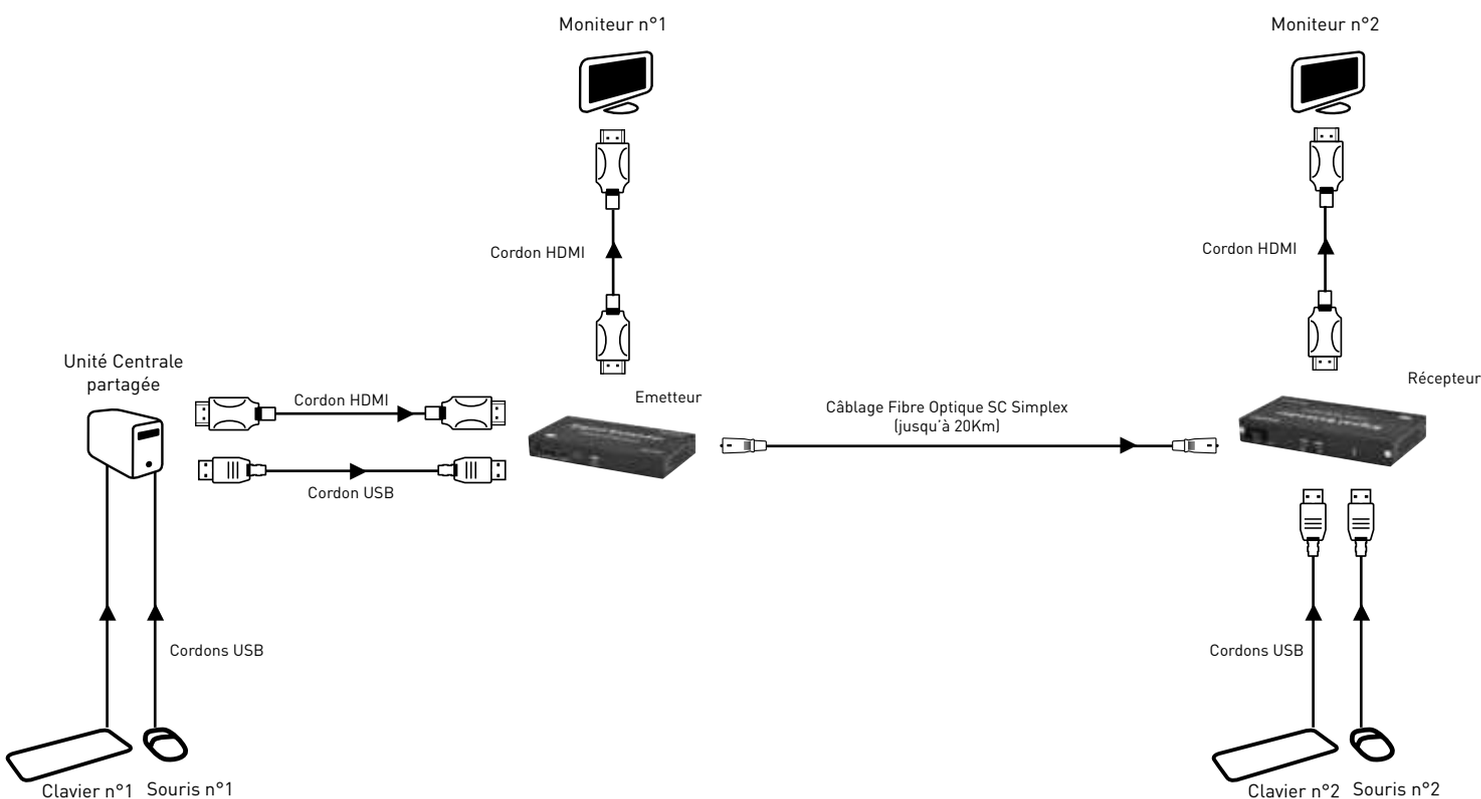
Emetteur
Entrée : 1 HDMI
1 USB
1 Jack 3,5 mm (transfert de téléco.)
Sortie : 1 Fibre Optique SC Simplex
1 HDMI By-Pass

Récepteur
Entrée : 1 Fibre Optique SC Simplex
1 Jack 3,5 mm (transfert de téléco.)
Sortie : 1 HDMI
2 USB (clavier + souris)

Résolutions vidéo supportées :
480i à 1080p60ips (Deep Color 24/30/36 bit)
Formats audio supportés : LPCM 7.1,
Dolby True HD, DTS-HD Master Audio
Distance max : 2 Km en Multi-Mode
et 20 Km en Mono-Mode
Longueur d'ondes : 850 / 1310 / 1550 nm
Synchronisation automatique
Installation facile : aucun logiciel n'est requis

Dim. par boîtier : 185 x 100 x 30 mm
Poids par boîtier : 450 g
2 Blocs d'alim. DC 9V/2A (fournis)

Réf. [72] 1970



EXTENDEUR HDMI 1 vers 1 + Ethernet via RJ45

Permet de déporter une source audio-vidéo HD à distance via un seul câble RJ45. Il est également possible de déporter une connexion Ethernet en parallèle du flux HDMI (applications: partage de connexion internet, création d'un réseau local...). La compatibilité POE permet de ne pas alimenter le récepteur (il est alimenté à distance par l'émetteur via le cordon RJ45 Cat. 6a).

- 4K**
60 ips
4:2:0
- Transfert de
Téléco.
- Certifié
HD
BaseT
- Jusqu'à
80 m
- Pilotable
via
RS 232
- POE
Alim.
via RJ45



Emetteur



Récepteur

1 Émetteur
Entrée : 1 HDMI
1 RJ45 (Ethernet LAN)
1 RS 232 (3 plots)
Sortie : 1 RJ45 (HD Base T Cat. 6)
Boîtier métal
Dim. 111 x 75 x 23,5 mm

1 Récepteur
Entrée : 1 RJ45 (HD Base T Cat. 6)
Sortie: 1 HDMI
2 RJ45 (Ethernet LAN)
1 RS 232 (3 plots)
Boîtier métal
Dim. 111 x 75 x 23,5 mm

Résolution vidéo : jusqu'à Ultra HD 4K
Compatible : 3D, CEC, HDCP
Synchronisation automatique
Résolution audio : LPCM, DTS HD, DOLBY TRUE HD
Fonction transfert de télécommande bi-directionnel (38 KHz)

Alim. et cellules IR fournies

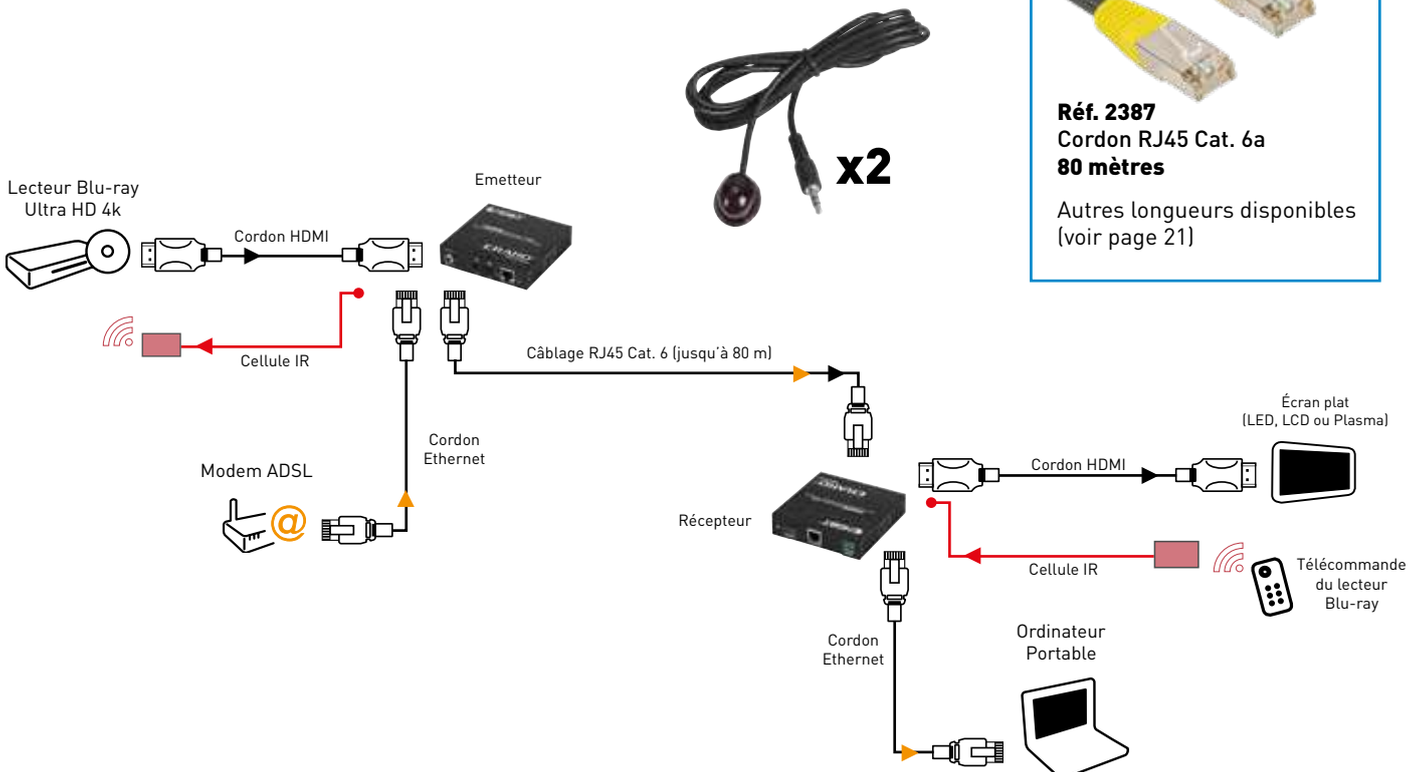
Réf. (72) 7976

MATÉRIEL CONSEILLÉ



Réf. 2387
Cordon RJ45 Cat. 6a
80 mètres

Autres longueurs disponibles
(voir page 21)



CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

EXTENDEUR VGA + Audio via RJ45

Permet de distribuer un signal vidéo informatique (VGA) et un signal audio-stéréo (Jack 3,5 mm) vers 2 displays (moniteur LCD ou vidéo-projecteur et enceintes amplifiées). L'un à proximité (par cordon VGA + cordon Jack 3,5 mm) et l'autre à distance (via un seul câble RJ45).

Sortie
VGA
By pass

Jusqu'à
80 m



Récepteur



Émetteur



Émetteur

Entrée : 1 VGA Femelle
1 Jack 3,5mm

Sortie : 1 VGA Femelle

By-Pass

1 Jack 3,5mm

1 RJ45

Récepteur

Entrée : 1 RJ45

Sortie : 1 VGA (luminosité et netteté réglables)
1 Jack 3,5mm

Gain et Peak réglables pour une qualité d'image optimale

Dim. de l'émetteur : 100 x 65 x 25 mm

Dim. du récepteur : 82 x 43 x 23 mm

Alim. fournies

Réf. (72) 7702

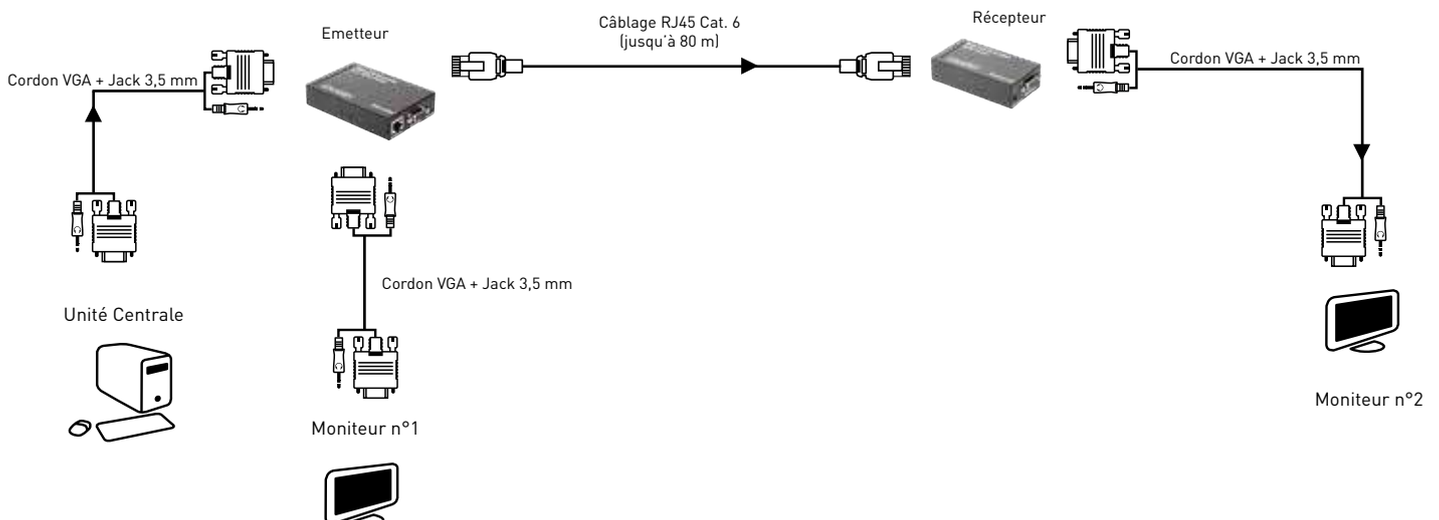
MATÉRIEL CONSEILLÉ



Réf. 2387

Cordon RJ45 Cat. 6a
80 mètres

Autres longueurs disponibles
(voir page 21)



NEW

EXTENDEUR VGA + CLAVIER + SOURIS (KVM) sur IP - 120 m

Permet de réaliser une connexion grande longueur sans perte de qualité entre un ordinateur (ou un stockeur de vidéo-surveillance DVR) et un poste de travail (ou une salle de contrôle de vidéo-surveillance). Les signaux audio-vidéo (VGA et Jack 3,5mm) et les clavier-souris (2 x USB) sont déportés sur un seul et même câble RJ45. La compatibilité réseau IP permet d'ajouter un nombre important de récepteurs tout en conservant une qualité d'image HD 1080p en passant via un switch ethernet ou en ajoutant des récepteurs supplémentaires à un réseau ethernet déjà existant.



Emetteur - Vue arrière



Récepteur - Vue arrière



Emetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

Emetteur
Entrée : 1 VGA
1 Jack 3,5mm
1 USB
Sortie : 1 RJ45

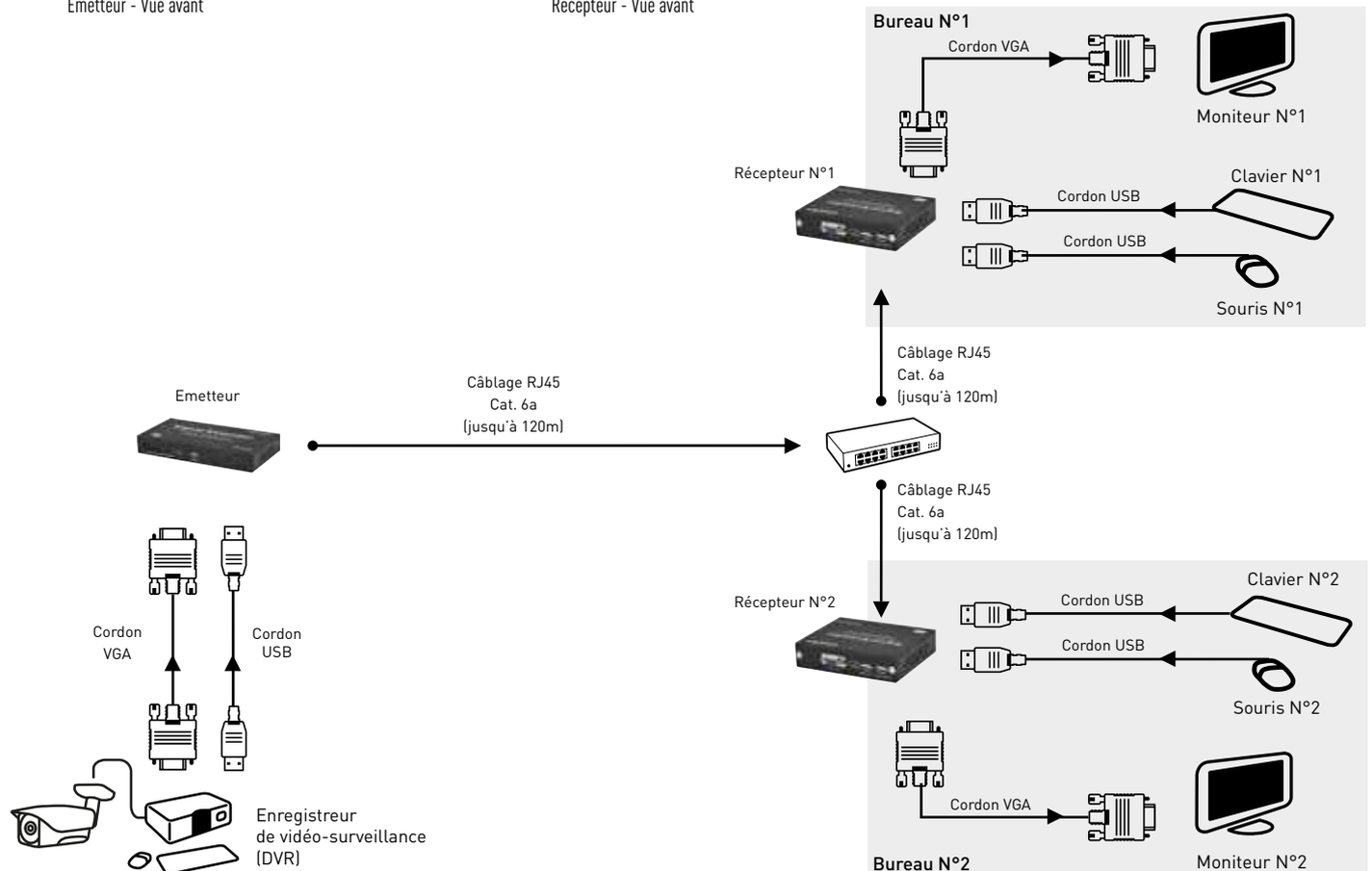
Récepteur
Entrée : 1 RJ45
Sortie : 1 VGA
1 Jack 3,5mm
2 USB (clavier + souris)

Résolutions vidéo supportées :
480i à 1080p à 350 MHz
Formats audio supportés :
2 canaux stéréo à 10 - 20 KHz
Transfert RJ45 : TCP/IP (H.264)
Synchronisation automatique à 200 KHz
Installation facile : aucun logiciel n'est requis
Adresses IP par défaut (IP et MAC)
Emetteur : 192.168.168.55
Récepteur : 192.168.168.56
(adresses modifiables de 1 à 254)
Dim. par boîtier : 130 x 120 x 30 mm
Poids par boîtier : 400 g
2 Blocs d'alim. DC 9V/2A (fournis)

Réf. (72) 2900

Récepteur seul

Réf. (72) 2901



NEW

EXTENDEUR VGA + CLAVIER + SOURIS (KVM) sur Fibre Optique SC - 20 km

Permet de réaliser une connexion très grande longueur sans perte de qualité entre un ordinateur (ou un stockeur de vidéo-surveillance DVR) et un poste de travail (ou une salle de contrôle de vidéo-surveillance). Les signaux audio-vidéo (VGA et Jack 3,5mm) et les clavier-souris (2 x USB) sont déportés sur un seul et même câble Fibre Optique SC Simplex.

- Full HD 1080p
- Sortie VGA By-Pass
- compatible KVM
- Point à Point
- Jusqu'à 20Km



Emetteur - Vue arrière



Récepteur - Vue arrière



Emetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

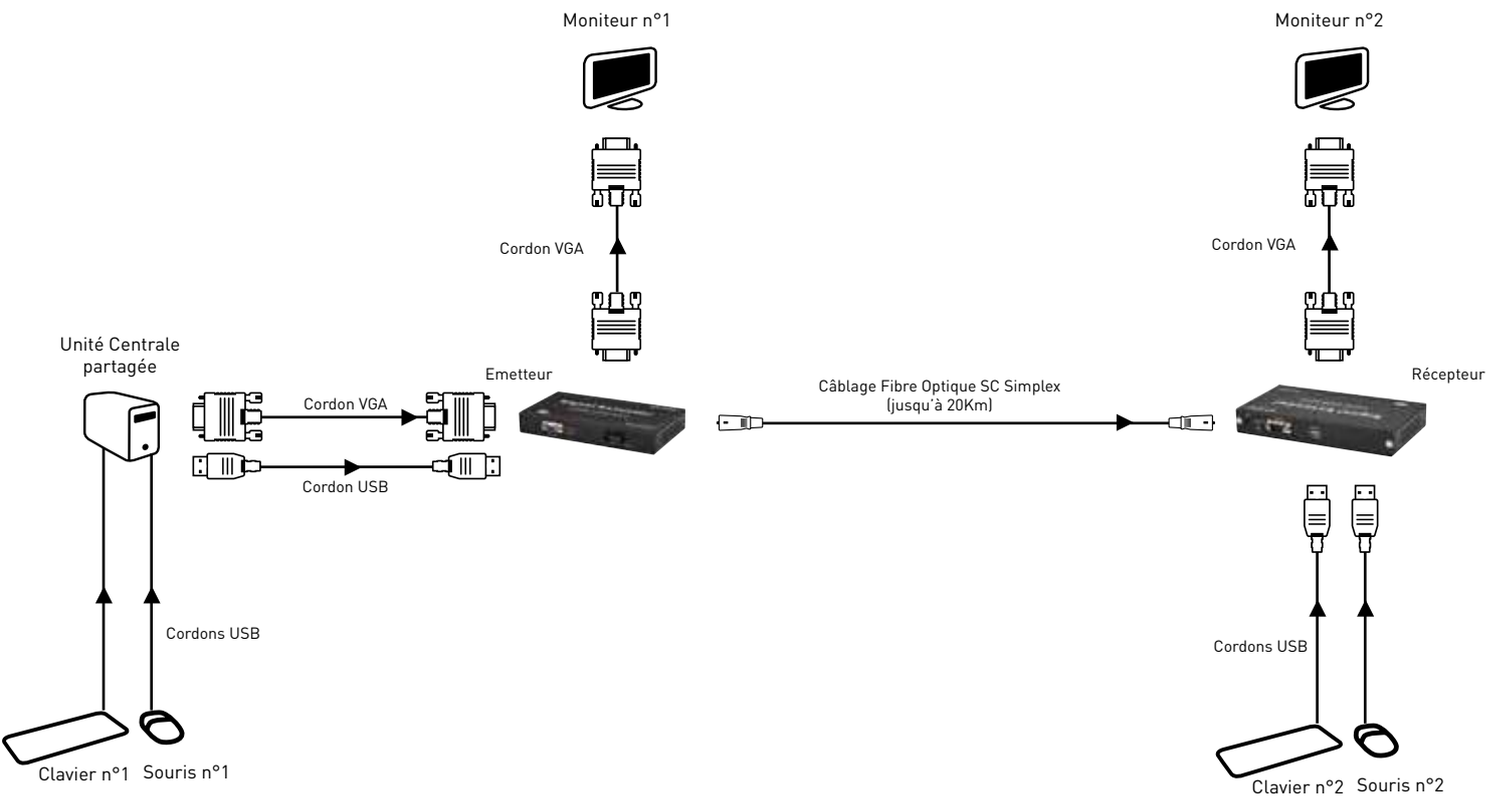
Emetteur
 Entrée : 1 VGA
 1 Jack 3,5mm
 1 USB
 Sortie : 1 Fibre Optique SC Simplex
 1 VGA By-Pass

Récepteur
 Entrée : 1 Fibre Optique SC Simplex
 Sortie : 1 VGA
 1 Jack 3,5mm
 2 USB (clavier + souris)

Résolutions vidéo supportées : 480i à 1080p
 Formats audio supportés : 2 canaux stéréo
 Distance max : 2 Km en Multi-Mode et 20 Km en Mono-Mode
 Longueur d'ondes : 850 / 1310 / 1550 nm
 Synchronisation automatique
 Installation facile : aucun logiciel n'est requis

Dim. par boîtier : 200 x 120 x 30 mm
 Poids par boîtier : 450 g
 2 Blocs d'alim. DC 9V/2A (fournis)

Réf. (72) 1900



CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

NEW EXTENDEUR RÉSEAU RJ45 1 Gbps sur Fibre Optique SC - 20 Km

Permet de réaliser une connexion internet ou un branchement réseau de très grande longueur sans perte de bande-passante entre deux périphériques informatiques équipés de ports RJ45 (ordinateur, switch ethernet, serveur, routeur, modem...). Utilisation recommandée pour des liaisons entre 2 bâtiments ou entre 2 étages.

1 Gbps Jusqu'à **1 Km**



Emetteur



Récepteur

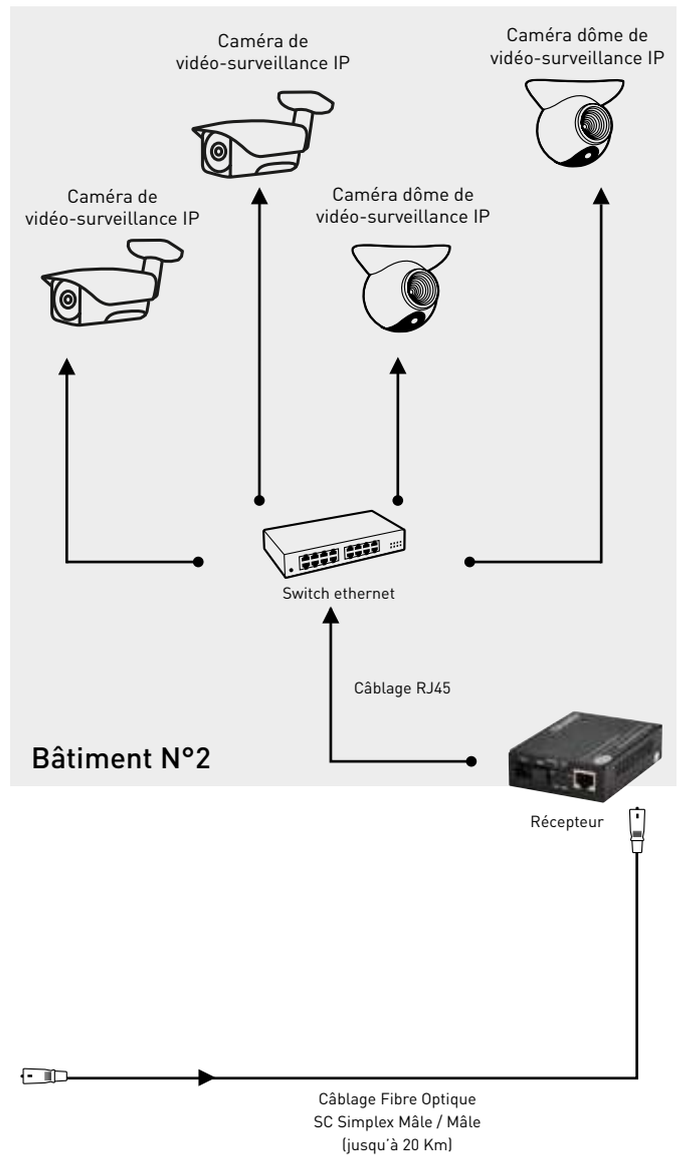
Émetteur
 Entrée : 1 RJ45
 Sortie : 1 Fibre Optique SC Simplex

Récepteur
 Entrée : 1 Fibre Optique SC Simplex
 Sortie : 1 RJ45

Bande-passante (1 Gbps) : 10/100/1000 Mbps
 Protocoles supportés : IEEE802. 3z/AB, 1000Base-FX, 1000Base-TX et Jumbo Frames
 Mémoire cache : 256 KB
 Longueur d'onde : 1310 / 1550 nm
 Synchronisation automatique (câblage droit ou câblage croisé)
 Installation facile : aucun logiciel n'est requis

Dim. par boîtier : 95 x 70 x 25 mm
 Poids par boîtier : 120 g
 2 Blocs d'alim. DC 9V-18V/1A (fournis)

Réf. (72) 1930



CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

CORDONS FIBRE OPTIQUE SC SIMPLEX



SC Simplex Mâle /
SC Simplex Mâle
Fibre Optique Mono-Mode 9 / 125 - OS1
Gaine PVC OFNR (3 mm)

2,00 m	Réf. (72) 1562
5,00 m	Réf. (72) 1563
20,00 m	Réf. (72) 1564
50,00 m	Réf. (72) 1565
100,00 m	Réf. (72) 1566
300,00 m	Réf. (72) 1567
1 Km	Réf. (72) 1568

► Dim. des prises : 30 x 9 x 8 mm

ADAPTATEURS FIBRE OPTIQUE SC SIMPLEX



SC Simplex Femelle /
SC Simplex Femelle

Réf. (72) 1545



SC Simplex Femelle /
LC Simplex Mâle

Réf. (72) 1540



SC Simplex Femelle /
FC Simplex Mâle

Réf. (72) 1541



SC Simplex Femelle /
ST Simplex Mâle

Réf. (72) 1542

SWITCH RÉSEAU FAST ETHERNET

1 Gbps



Vue arrière

10 / 100 / 1000 Mbps - 8 x RJ45 Femelle
Compatible Pc et Mac
Permet de connecter en réseau jusqu'à
8 périphériques informatiques
Idéal pour échanger des fichiers multimédia
et partager une connexion Internet
Alim. fournie - Boîtier métal

Réf. (72) 2373



Vue avant

EXTENDEUR USB 1 vers 1 via RJ45

Permet de déporter le signal USB d'un périphérique informatique vers un ordinateur, par l'intermédiaire d'un seul câble RJ45.

Bi-directionnel : lecture et enregistrement.

Jusqu'à
80 m



Émetteur :
Entrée : 1 RJ45 Femelle
Sortie : 1 USB Mâle

Récepteur :
Entrée : 1 USB Femelle
Sortie : 1 RJ45 Femelle

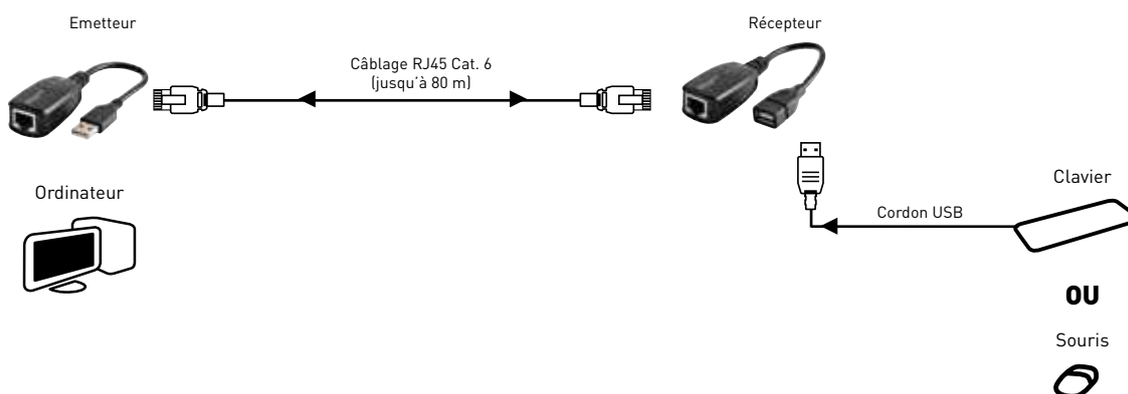
Dim. : 60 x 35 x 20 mm
Auto-alimenté

Réf. (72) 2925

**MATÉRIEL
CONSEILLÉ**

Réf. 2387
Cordon RJ45 Cat. 6a
80 mètres

Autres longueurs disponibles
(voir page 21)



EXTENDEUR BNC 2 PLOTS

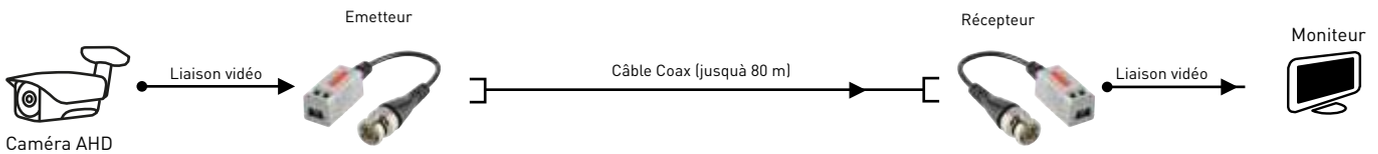
Jusqu'à 80 m



Émetteur
 Entrée: BNC Mâle
 Sortie: Bornier à vis 2 plots

Récepteur
 Entrée: Bornier à vis 2 plots
 Sortie: BNC Mâle

Réf. (72) 7916



EXTENDEUR BNC + ALIM. 12V

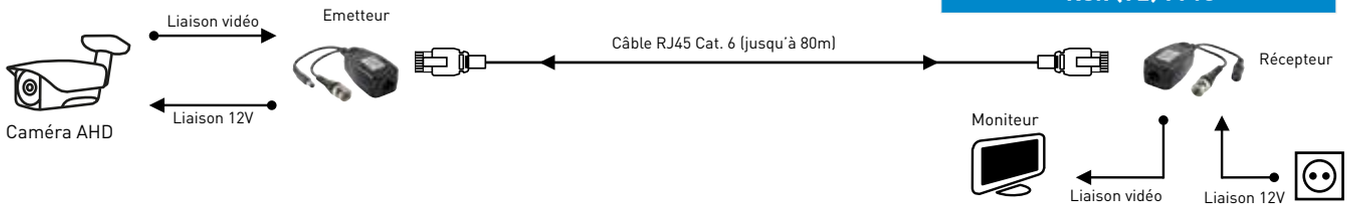
Jusqu'à 80 m



Émetteur (proche de la caméra)
 Entrée : 1 BNC Mâle
 1 Alim. 12V Mâle
 Sortie : 1 RJ45 Femelle
 Fonction para-surtenseur

Récepteur (proche de la station de diffusion)
 Entrée : 1 RJ45 Femelle
 Sortie : 1 RCA Mâle
 1 Alim. 12V Femelle
 Fonction para-surtenseur

Réf. (72) 7918



EXTENDEUR BNC + ALIM. 12V + AUDIO

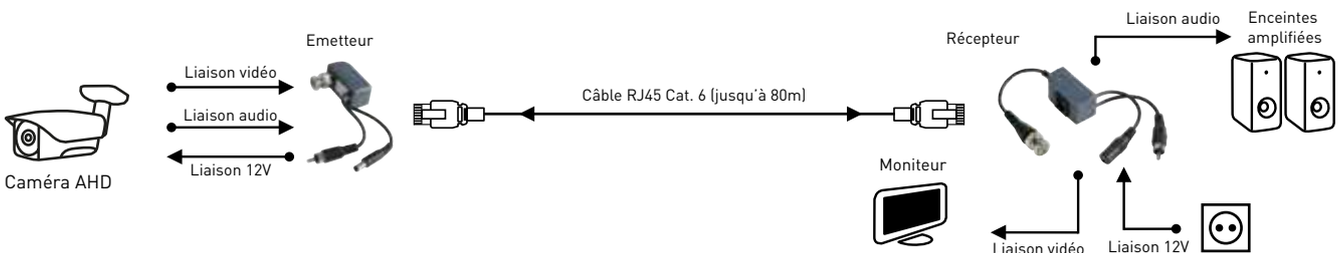
Jusqu'à 80 m



Émetteur (proche de la caméra)
 Entrée : 1 BNC Mâle
 1 RCA Mâle
 1 Alim. 12V Mâle
 Sortie : 1 RJ45 Femelle

Récepteur (proche de la station de diffusion)
 Entrée : 1 RJ45 Femelle
 Sortie : 1 BNC Mâle
 1 RCA Mâle
 1 Alim. 12V Femelle

Réf. (72) 7917



RÉPÉTITEUR DE TÉLÉCOMMANDES - 6 Appareils

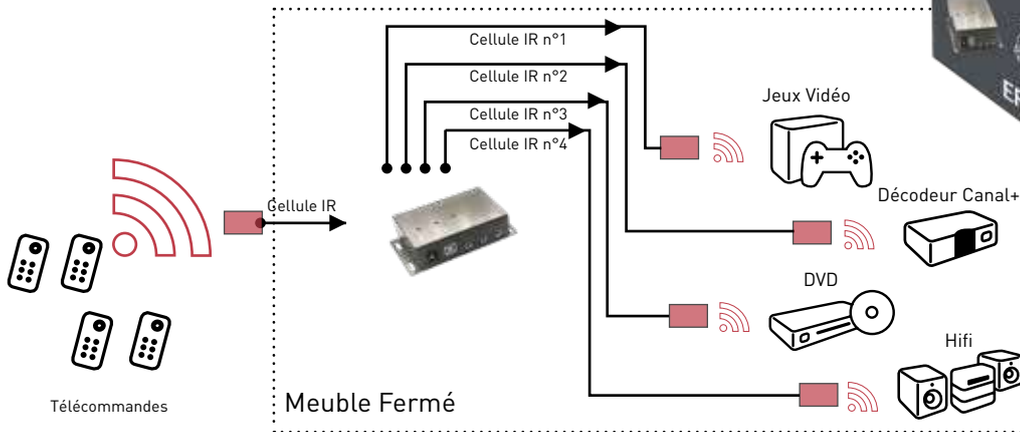
Permet de commander jusqu'à 6 appareils installés dans un meuble fermé.

Compatible
Canal
SAT GS



1 boîtier métal
1 cellule réceptrice
6 cellules ré-émettrices
(avec adhésif de fixation)
Fréquence infrarouge ultra large : 30 - 60 KHz
Alim. fournie

Réf. (72) 6984



RÉPÉTITEUR DE TÉLÉCOMMANDES - 4 APPAREILS

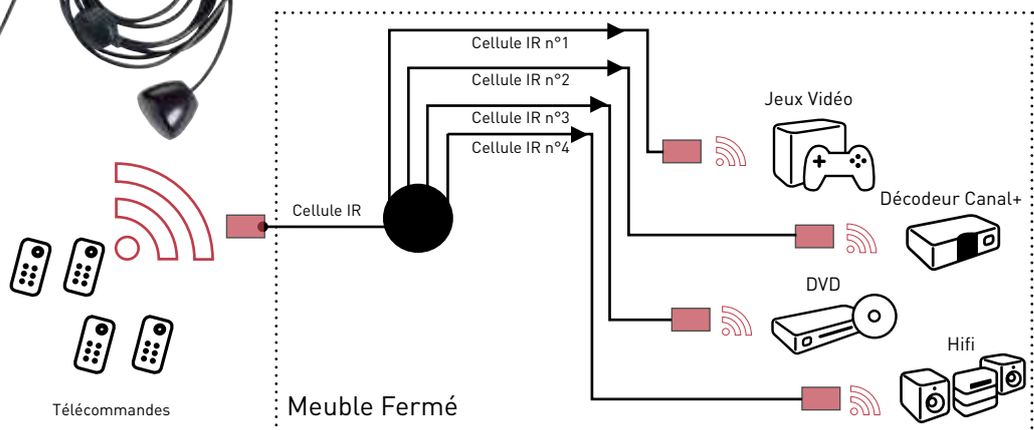
Permet de piloter jusqu'à 4 appareils installés dans un meuble fermé : seule la cellule réceptrice reste visible à l'extérieur du meuble, les 4 cellules ré-émettrices sont à coller sur les fenêtres infrarouge (ou juste en face) des appareils.

Compatible
Canal
SAT GS



1 cellule infrarouge réceptrice
4 cellules infrarouge ré-émettrices
Fréquence IR ultra-large : 30 à 60 KHz
Alim. fournie

Réf. (72) 6983



TRANSFERT DE TÉLÉCOMMANDE SANS FIL 30 à 60 KHZ

Permet de commander jusqu'à 4 appareils situés dans une pièce autre que celle où se trouve le display (écran plat ou vidéo-projecteur).

Compatible Canal SAT G5



- 1 Émetteur
- 1 Récepteur
- 1 cellule infrarouge réceptrice
- 4 cellules infrarouges ré-émettrices
- Fréquence infrarouge ultra large : 30 - 60 KHz
- Portée max : 100m
- Passé à travers les murs d'épaisseur standard
- Alim. fournies

Réf. (72) 6986

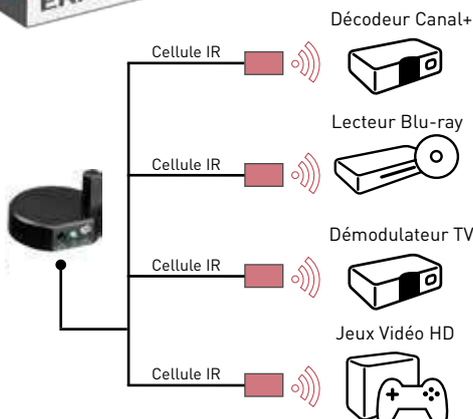
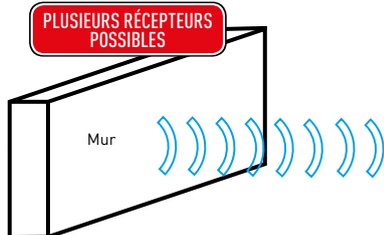


Écran plat (LED, LCD ou Plasma)



Télécommandes

PLUSIEURS RÉCEPTEURS POSSIBLES



TRANSFERT DE TÉLÉCOMMANDE via CORDON HDMI

Permet de piloter une source audio-vidéo numérique à distance. Le signal infrarouge de la télécommande de la source est transmis via le cordon HDMI qui relie la source au display.

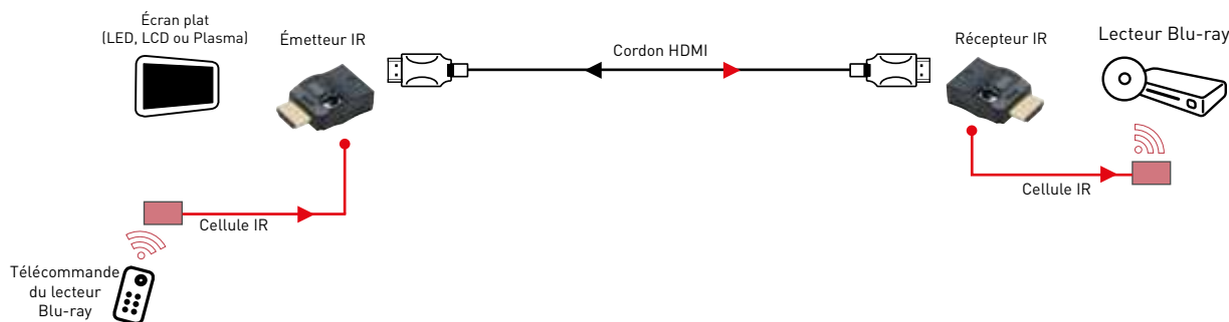
Compatible Canal SAT G5



- 1 Émetteur HDMI Mâle / HDMI Femelle avec cellule infrarouge - 1,50m (à connecter en amont du cordon HDMI = sur l'écran TV ou le vidéo-projecteur)
- + 1 Récepteur HDMI Femelle / HDMI Femelle avec cellule infrarouge 1,50m (à connecter en aval du cordon HDMI = sur la source)

Connectique Or Auto-alimenté

Réf. (72) 7979



RÉPARTITEUR HDMI 1 vers 2

Permet de diffuser simultanément un contenu Ultra HD vers 2 écrans TV UHD ou vidéo-projecteurs UHD en résolution numérique 4K à 30ips.

4k
30 ips

Protection
ESD

340
MHZ

Entrée : 1 HDMI
Sortie : 2 HDMI
Connectique Or
Amplification et synchro automatique
Fonction para-surtenseur (ESD)
Dim. : 155 x 70 x 24 mm
Alim. fournie

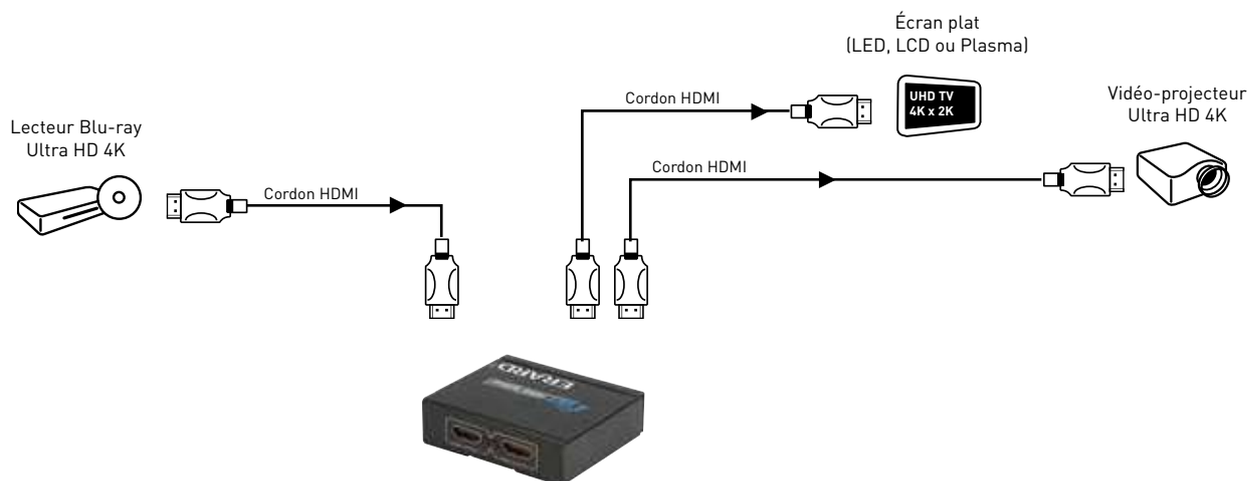
Réf. (72) 6991



Vue avant



Vue arrière



RÉPARTITEUR HDMI 1 vers 4

Permet de diffuser simultanément un contenu Ultra HD vers plusieurs écrans TV UHD ou vidéo-projecteurs UHD en résolution numérique 4K à 30ips. De plus, l'EDID Manager permet d'éviter les conflits de compatibilité entre appareils car l'encodage des résolutions déterminé par les 4 switches (15 combinaisons possibles) fige les informations audio et vidéo transférées par la source. Le branchement des boîtiers en cascade est possible sur 3 niveaux : idéal pour créer un mural d'exposition en magasin.



Entrée : 1 HDMI
Sortie : 4 HDMI
Connectique Or
Amplification et synchro automatique
Fonction para-surtenseur (ESD)
Dim. : 155 x 70 x 24 mm
Alim. fournie

Réf. [72] 6992



Vue arrière



Vue avant



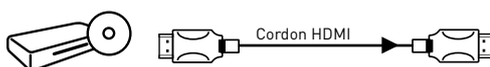
EDID MANAGER

15 Réglages Possibles

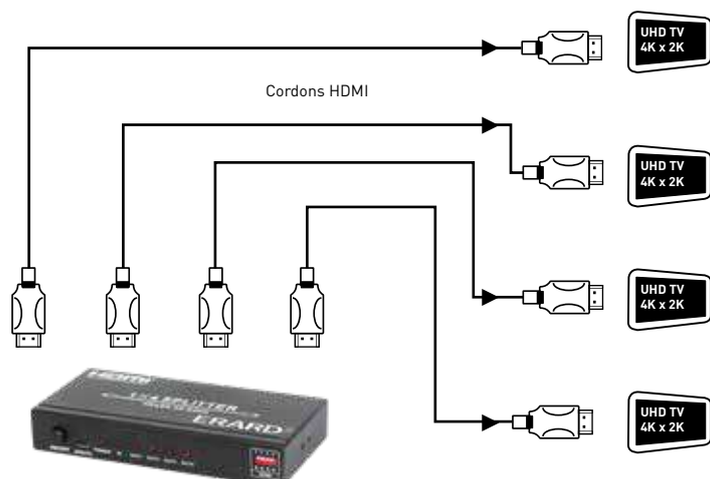
Formats de Résolutions

0000	Copie EDID de la HDMI OUT 1
0001	1080p / 2CH AUDIO
0010	1080p / DOLBY DTS 5.1
0011	1080p / HD AUDIO
0100	1080i / 2CH AUDIO
0101	1080i / DOLBY DTS 5.1
0110	1080i / HD AUDIO
0111	3D / 1080p / 2CH AUDIO
1000	3D / 1080p / DOLBY DTS 5.1
1001	3D / 1080p / HD AUDIO
1010	4K à 30 ips / 2CH AUDIO
1011	4K à 30 ips / DOLBY DTS 5.1
1100	4K à 30 ips / HD AUDIO
1101	1080p / 2CH AUDIO
1111	EDID automatique

Lecteur Blu-ray
Ultra HD 4K



Écrans plats
(LED, LCD ou Plasma)



RÉPARTITEUR HDMI 1 vers 8

Permet de diffuser simultanément un contenu Ultra HD vers plusieurs écrans TV UHD ou vidéo-projecteurs UHD en résolution numérique 4K à 30ips. De plus, l'EDID Manager permet d'éviter les conflits de compatibilité entre appareils car l'encodage des résolutions déterminé par les 4 switches (15 combinaisons possibles) fige les informations audio et vidéo transférées par la source. Le branchement des boîtiers en cascade est possible sur 3 niveaux : idéal pour créer un mural d'exposition en magasin.



Entrée : 1 HDMI
Sortie : 8 HDMI
Connectique Or
Amplification et synchro automatique
Fonction para-surtenseur (ESD)
Dim. : 260 x 115 x 27 mm
Alim. fournie

Réf. (72) 6993



Vue arrière



Vue avant



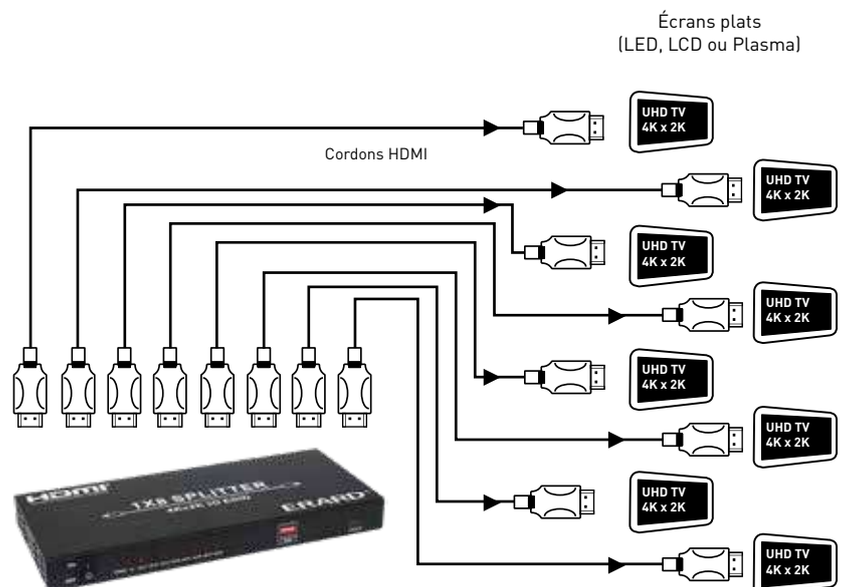
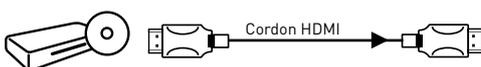
EDID MANAGER

15 Réglages Possibles

Formats de Résolutions

0000	Copie EDID de la HDMI OUT 1
0001	1080p / 2CH AUDIO
0010	1080p / DOLBY DTS 5.1
0011	1080p / HD AUDIO
0100	1080i / 2CH AUDIO
0101	1080i / DOLBY DTS 5.1
0110	1080i / HD AUDIO
0111	3D / 1080p / 2CH AUDIO
1000	3D / 1080p / DOLBY DTS 5.1
1001	3D / 1080p / HD AUDIO
1010	4K à 30 ips / 2CH AUDIO
1011	4K à 30 ips / DOLBY DTS 5.1
1100	4K à 30 ips / HD AUDIO
1101	1080p / 2CH AUDIO
1111	EDID automatique

Lecteur Blu-ray
Ultra HD 4K



RÉPARTITEUR HDMI 1 vers 16

Permet de diffuser simultanément un contenu Ultra HD vers 16 écrans TV UHD ou vidéo-projecteurs UHD en résolution numérique 4K à 30ips.

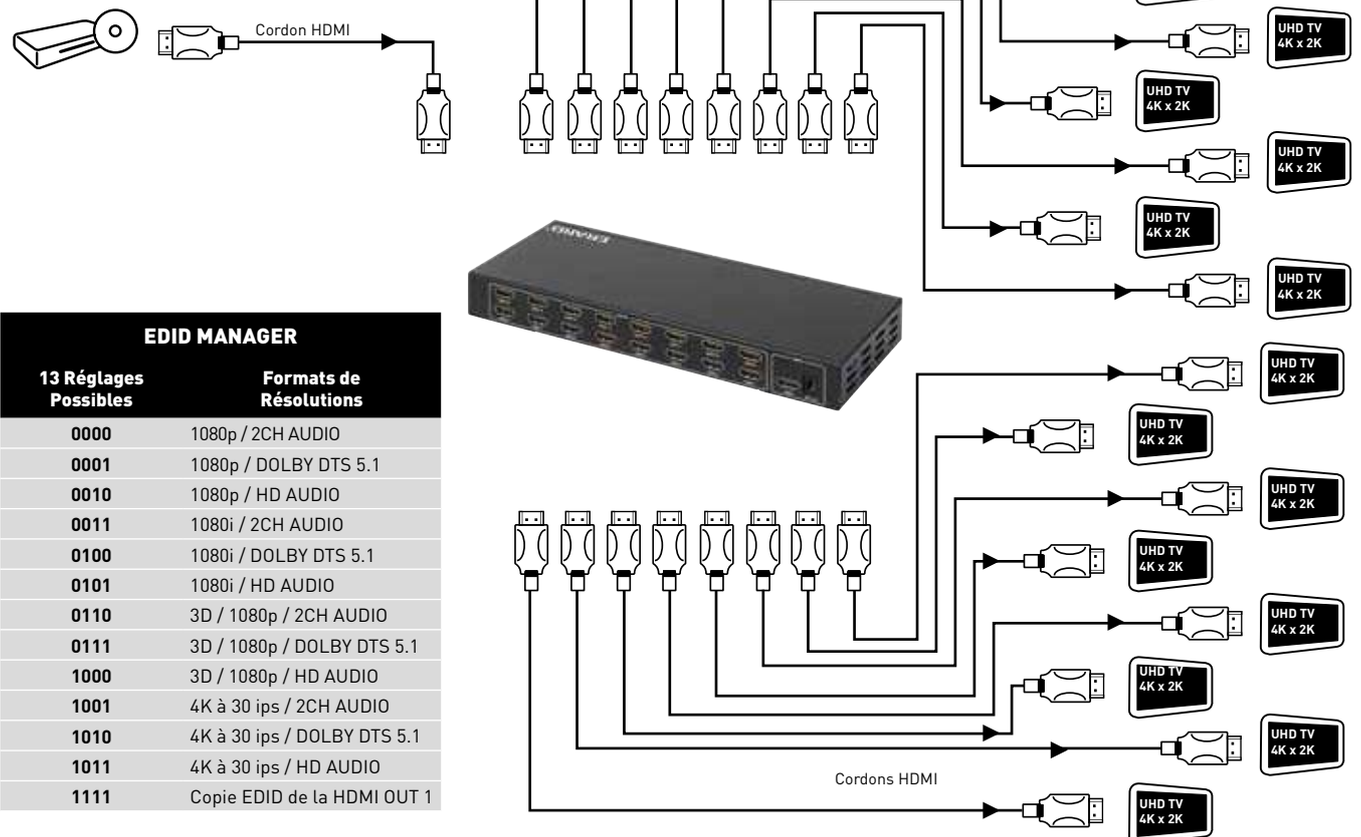
4k 30 ips Protection ESD EDID Manager 340 MHz

Entrée : 1 HDMI
Sortie : 16 HDMI
Connectique Or
Amplification et synchro automatique
Dim. : 440 x 200 x 44 mm
Alim. fournie

Réf. (72) 6997



Lecteur Blu-ray Ultra HD 4K



EDID MANAGER	
13 Réglages Possibles	Formats de Résolutions
0000	1080p / 2CH AUDIO
0001	1080p / DOLBY DTS 5.1
0010	1080p / HD AUDIO
0011	1080i / 2CH AUDIO
0100	1080i / DOLBY DTS 5.1
0101	1080i / HD AUDIO
0110	3D / 1080p / 2CH AUDIO
0111	3D / 1080p / DOLBY DTS 5.1
1000	3D / 1080p / HD AUDIO
1001	4K à 30 ips / 2CH AUDIO
1010	4K à 30 ips / DOLBY DTS 5.1
1011	4K à 30 ips / HD AUDIO
1111	Copie EDID de la HDMI OUT 1

CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

NEW RÉPARTITEUR HDMI 1 vers 2 - 18 Gbps

Permet de diffuser simultanément un contenu Ultra HD 4K 60ips HDR 4:4:4 sur 2 écrans TV ou vidéo-projecteurs capables d'afficher cette résolution d'image. Composants électroniques de dernière génération pour une qualité d'image optimale : spécial murs d'images et podiums magasins.



Vue arrière



Vue avant

Entrée : 1 HDMI
Sortie : 2 HDMI

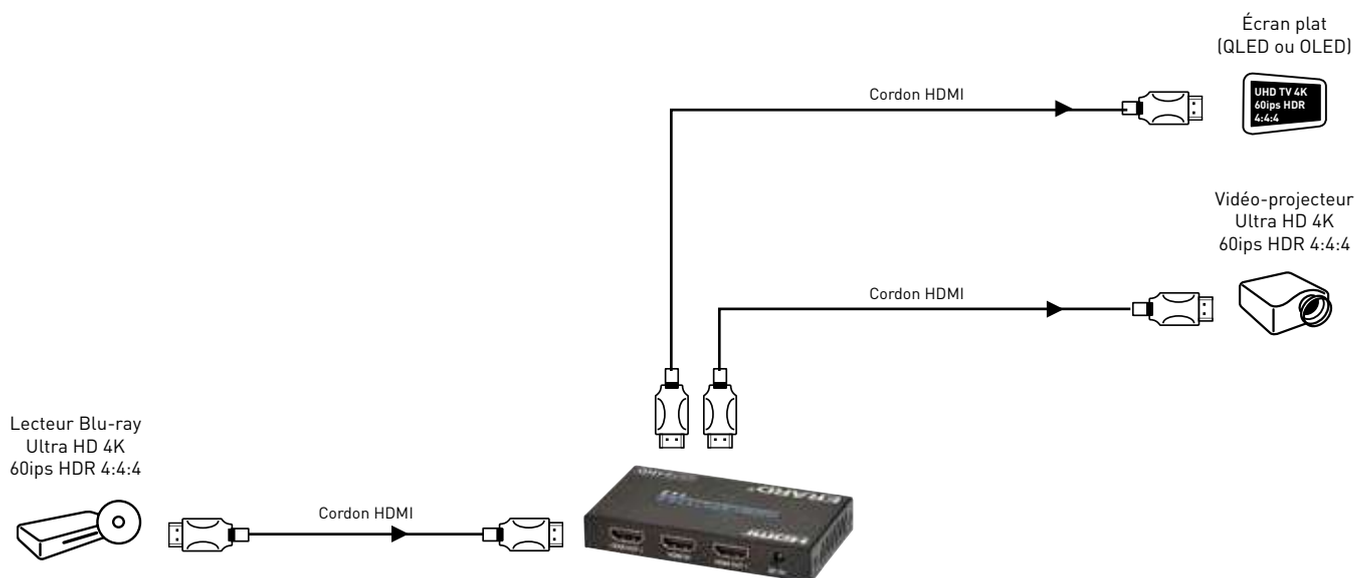
Connectique Or
Amplification et synchro automatique
Compatible HDMI 2.0, HDCP 2.2, DVI 1.0
Résolutions vidéo supportées : 480i à 1080p
50/60ips, 4K 24/30ips, 4K 60ips
(12bit YCBCR 4:4:4)
Bande passante : 18 Gbps à 600 MHz
Formats audio supportés : LPCM 7.1,
Dolby True HD, DTS-HD Master Audio

Dim. : 100 x 56 x 16 mm
Poids : 165 g
Bloc d'alim. DC 5V/1A (fourni)

Réf. (72) 6922

LE + PRODUIT


Électronique 18 Gbps
de dernière génération
pour les écrans TV 4K
QLED et OLED



NEW RÉPARTITEUR HDMI 1 vers 4 - 18 Gbps

Permet de diffuser simultanément un contenu Ultra HD 4K 60ips HDR 4:4:4 sur 4 écrans TV ou vidéo-projecteurs capables d'afficher cette résolution d'image. Composants électroniques de dernière génération pour une qualité d'image optimale : spécial murs d'images et podiums magasins.

4k
60 ips

2.0
compatible

HDR
4:4:4

18
Gbps

600
MHZ

 Entrée : 1 HDMI
Sortie : 4 HDMI

 Connectique Or
Amplification et synchro automatique
Compatible HDMI 2.0, HDCP 2.2, DVI 1.0
Résolutions vidéo supportées : 480i à 1080p
50/60ips, 4K 24/30ips, 4K 60ips
(12bit YCBCR 4:4:4)
Bande passante : 18 Gbps à 600 MHz
Formats audio supportés : LPCM 7.1,
Dolby True HD, DTS-HD Master Audio

Dim. : 163 x 63 x 16 mm

Poids : 260 g

Bloc d'alim. DC 5V/1A (fourni)

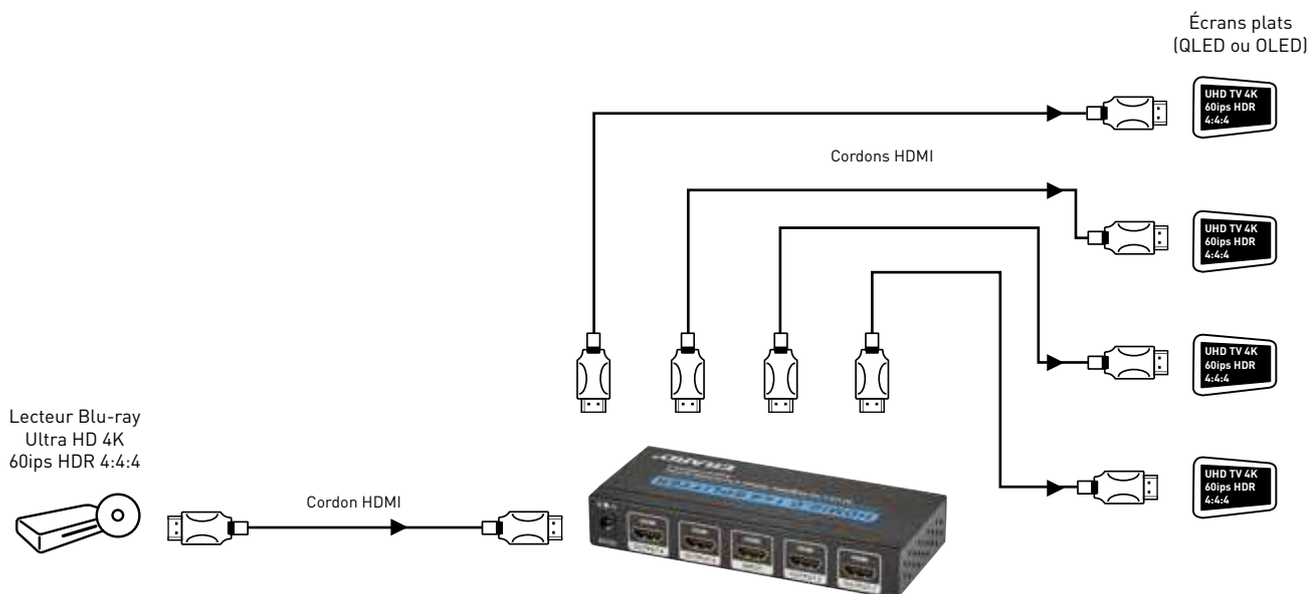
Réf. (72) 6924


Vue arrière



Vue avant

LE + PRODUIT

 Électronique 18 Gbps
de dernière génération
pour les écrans TV 4K
QLED et OLED


NEW RÉPARTITEUR HDMI 1 vers 8 - 18 Gbps

Permet de diffuser simultanément un contenu Ultra HD 4K 60ips HDR 4:4:4 sur 8 écrans TV ou vidéo-projecteurs capables d'afficher cette résolution d'image. Composants électroniques de dernière génération pour une qualité d'image optimale: spécial murs d'images et podiums magasins.

- 4k
60 ips
- 2.0
compatible
- HDR
4:4:4
- 18
Gbps
- 600
MHz



Vue arrière



Vue avant

Entrée : 1 HDMI
Sortie : 8 HDMI

Connectique Or
Amplification et synchro automatique
Compatible HDMI 2.0, HDCP 2.2, DVI 1.0
Résolutions vidéo supportées : 480i à 1080p
50/60ips, 4K 24/30ips, 4K 60ips
(12bit YCBCR 4:4:4)
Bande passante : 18 Gbps à 600 MHz
Formats audio supportés : LPCM 7.1,
Dolby True HD, DTS-HD Master Audio

Dim. : 245 x 105 x 16 mm
Poids : 630 g
Bloc d'alim. DC 12V/2.5A (fourni)

Réf. (72) 6928

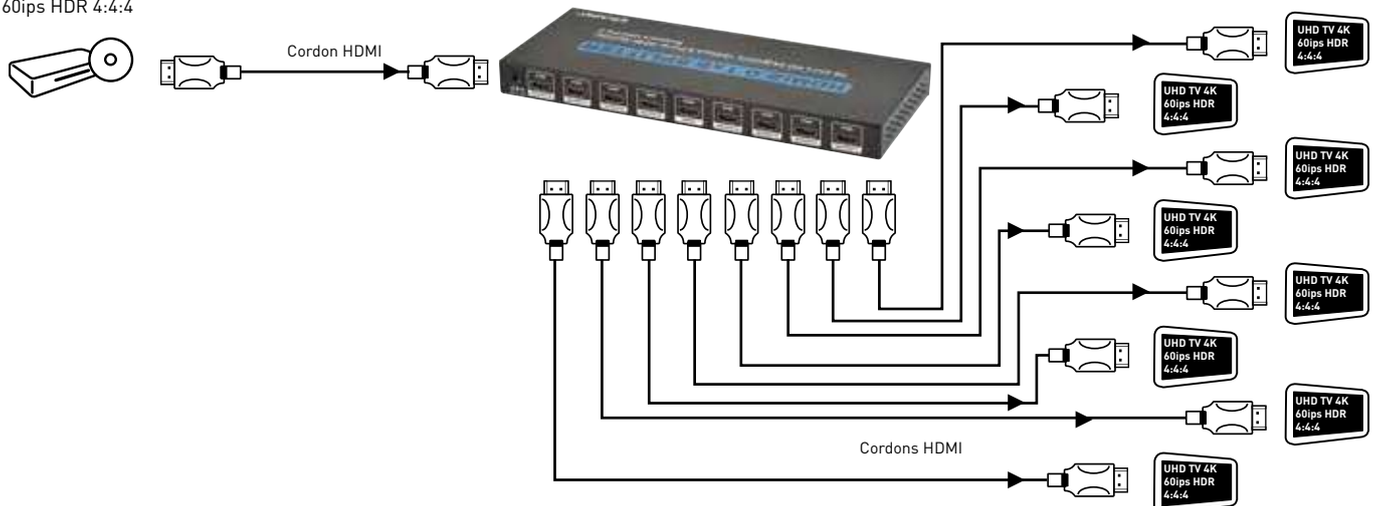
LE + PRODUIT



Électronique 18 Gbps de dernière génération pour les écrans TV 4K QLED et OLED

Lecteur Blu-ray
Ultra HD 4K
60ips HDR 4:4:4

Écrans plats
(QLED ou OLED)



CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

RÉPARTITEURS VGA + Audio

Permet de diffuser simultanément une source VGA vers 2, 4 ou 8 moniteurs LCD informatiques en restituant l'audio et la vidéo séparément.



Entrée : 1 VGA (HD 15) Mâle + 1 Jack 3,5 mm
 Sortie : 2 VGA (HD 15) + 2 Jack 3,5 mm
 Résolution maximale : 1920 x 1200 et 1080p
 Bande passante : 500 MHz
 Dim. : 120 x 71 x 24,5 mm
 Alim. fournie

Réf. (72) 7703



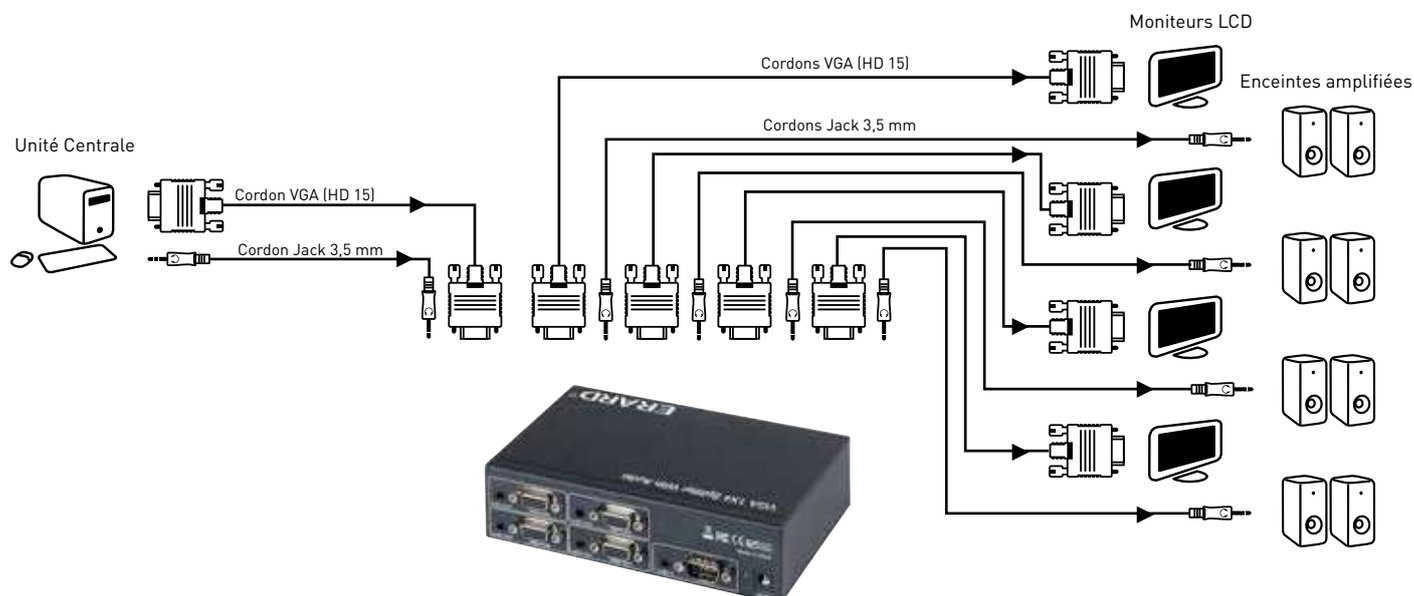
Entrée : 1 VGA (HD 15) Mâle + 1 Jack 3,5 mm
 Sortie : 4 VGA (HD 15) + 4 Jack 3,5 mm
 Résolution maximale : 1920 x 1200 et 1080p
 Bande passante : 500 MHz
 Dim. : 165 x 92 x 45 mm
 Alim. fournie

Réf. (72) 7700



Entrée : 1 VGA (HD 15) Mâle + 1 Jack 3,5 mm
 Sortie : 8 VGA (HD 15) + 8 Jack 3,5 mm
 Résolution maximale : 1920 x 1200 et 1080p
 Bande passante : 500 MHz
 Dim. : 267 x 115 x 45 mm
 Alim. fournie

Réf. (72) 7701



NEW

RÉPARTITEURS TOSLINK

Permet de diffuser simultanément une source audio HD (ampli, chaîne hifi, décodeur HD...) sur 4 ou 8 diffuseurs audio (enceintes, barre-son, ampli...). Recommandé pour une installation en showroom magasin ou dans un auditorium.

- Audio HD
- 192 KHz
- AMPLI intégré



Vue arrière



Vue avant

Entrée : 1 TOSLINK
 Sortie : 4 TOSLINK
 Fréquence max : 192 KHz
 Cascadable sur 3 niveaux
 Formats audio : LPCM, Dolby 5.1 & DTS 5.1
 Dim. : 95 x 69 x 22 mm
 Alim. Fournie

Réf. (72) 1912



Vue arrière



Vue avant

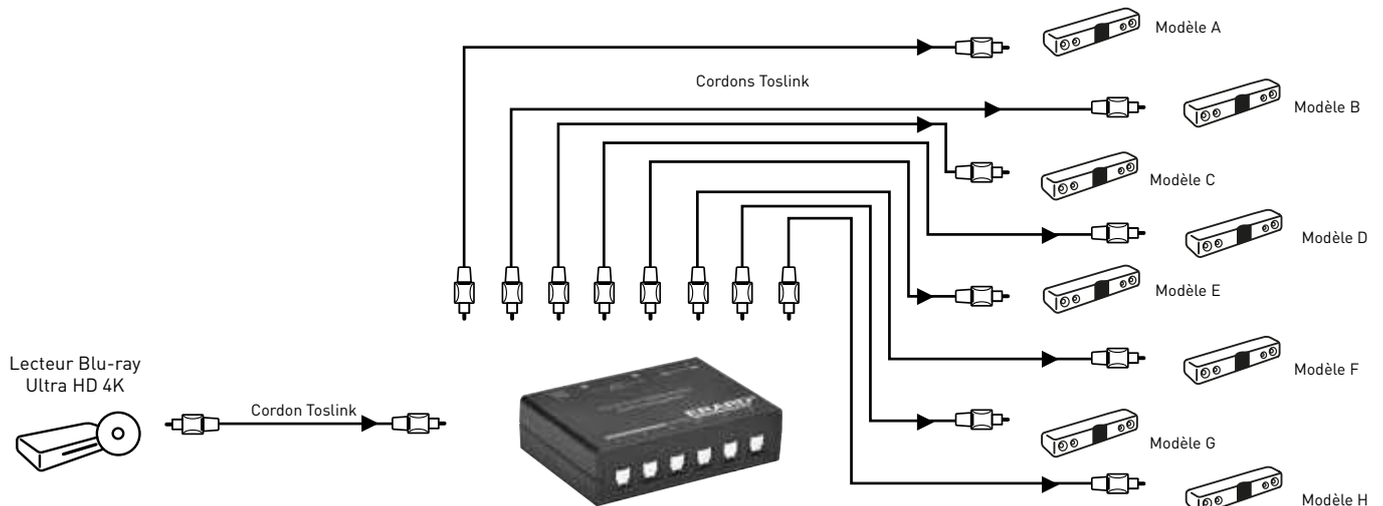
Entrée : 1 TOSLINK
 1 RCA Coaxiale (SPDIF)
 Sortie : 8 TOSLINK

Amplificateur intégré
 Synchronisation automatique
 Sélection par bouton de commutation
 Formats audio : 2 canaux stéréo, LPCM, Dolby 5.1 et DTS 5.1
 Fréquence : de 32 à 192 KHz
 Cascadable sur 3 niveaux

Dim. : 100 x 80 x 30 mm
 Poids : 85 g
 Bloc d'alim. DC 5V/1A (fourni)

Réf. (72) 1918

BARRES DE SON EN EXPOSITION MAGASIN



CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

NEW RÉPARTITEUR JACK 3.5 mm 1 vers 8

Permet de diffuser simultanément une source audio analogique (ampli, chaîne hifi, décodeur TV/SAT...) sur 8 diffuseurs audio (enceintes, barre-son, ampli...).
Recommandé pour une installation en showroom magasin ou dans un auditorium.

Audio SD 192 KHz AMPLI intégré

Entrée : 2 Jack 3.5mm
Sortie : 8 Jack 3.5mm

Amplificateur intégré
Synchronisation automatique
Sélection par bouton de commutation
Format audio : 2 canaux stéréo
Fréquence : de 20 à 100 KHz
Impédance en entrée : 47 Ohms
Impédance en sortie : 100 Ohms
Total Harmonic Distorsion (THD) : < 0.002 %
S/N Ratio : > 70 dB
Cascadable sur 3 niveaux

Dim. : 105 x 75 x 30 mm
Poids : 100 g
Bloc d'alim. DC 12V/0,2A (fourni)

Réf. (72) 1928

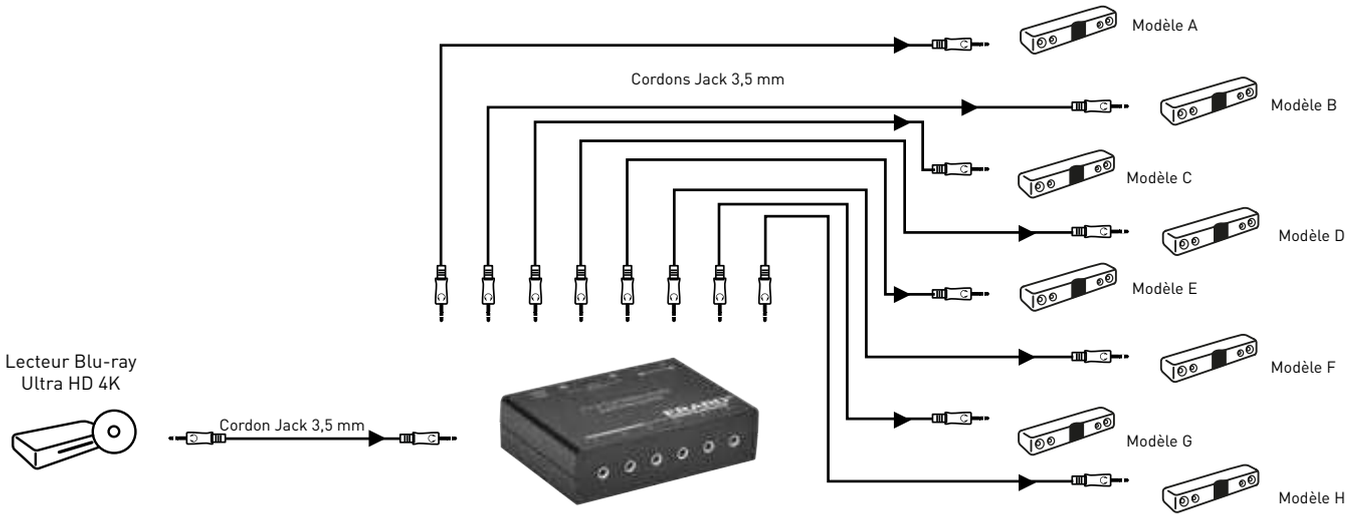


Vue arrière



Vue avant

BARRES DE SON EN EXPOSITION MAGASIN



CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

SÉLECTEURS HDMI

Permet de sélectionner alternativement une source parmi 3 ou 5 sur un seul et même display (vidéo-projecteur, écran TV HD...).

Full HD 1080p **Transfert de téléco.**



Entrée : 3 HDMI
Sortie : 1 HDMI
Contacts plaqués Or
Compatible FULL HD 1080p / DEEP COLOR / HDCP / CEC
La cellule infrarouge déportée vous permet de dissimuler votre équipement multimédia dans un meuble fermé : seule la discrète cellule de réception est apparente.
Auto-alimenté

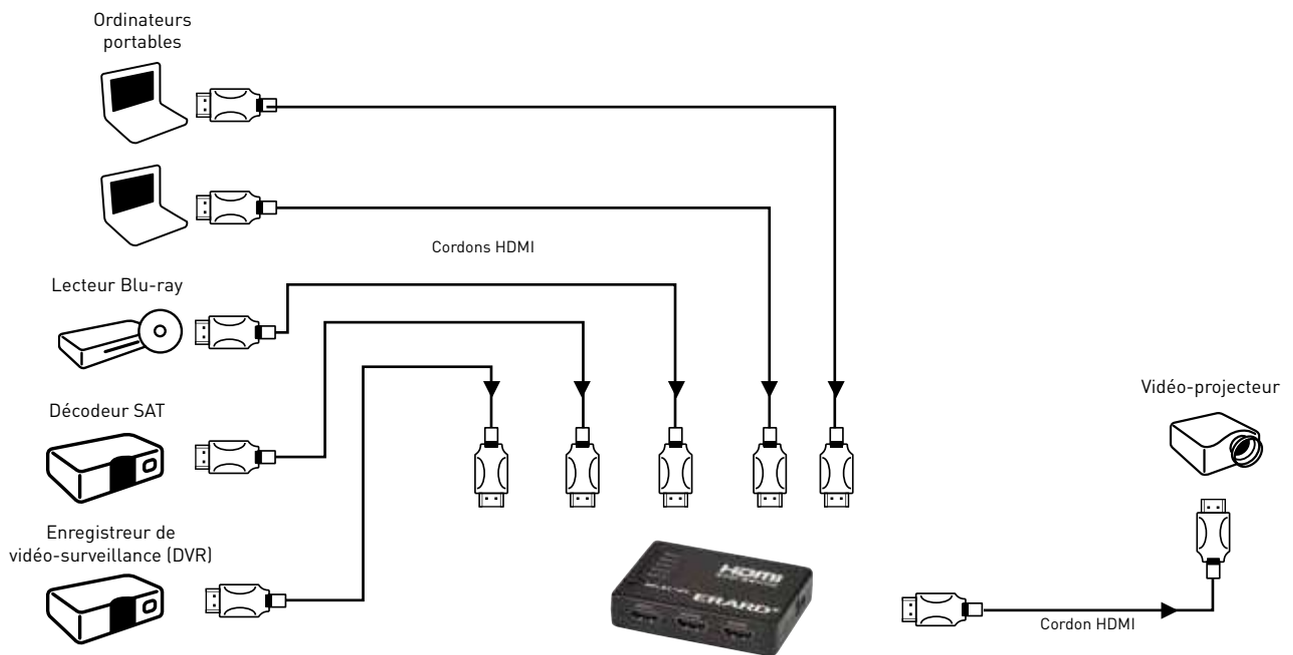
Réf. (72) 7983



NEW

Entrée : 5 HDMI
Sortie : 1 HDMI
Connectique Or
Amplification et synchro automatique
Sélection par télécommande ou via le bouton de commutation
La cellule infrarouge déportée permet de dissimuler les sources HDMI et le sélecteur dans un meuble fermé : seule la discrète cellule de réception est apparente.
Bloc d'alim. DC 5V/1A fourni

Réf. (72) 7971



CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

SÉLECTEUR HDMI 4 vers 1 + EXTRACTION DU SON SD et HD

Permet de sélectionner alternativement une source parmi 4 sur un seul et même display (vidéo-projecteur, écran TV HD...). De plus, l'extraction du son permet d'exploiter le flux audio sur un ampli en parallèle du flux vidéo.

Ultra
HD
4K

Extraction
du
son

Entrée : 4 HDMI
Sortie : 1 HDMI
1 Toslink
1 Jack 3,5 mm

Connectique Or
Sélection par télécommande
Dim. : 180 x 110 x 28 mm
Alim. fournie

Réf. (72) 7981



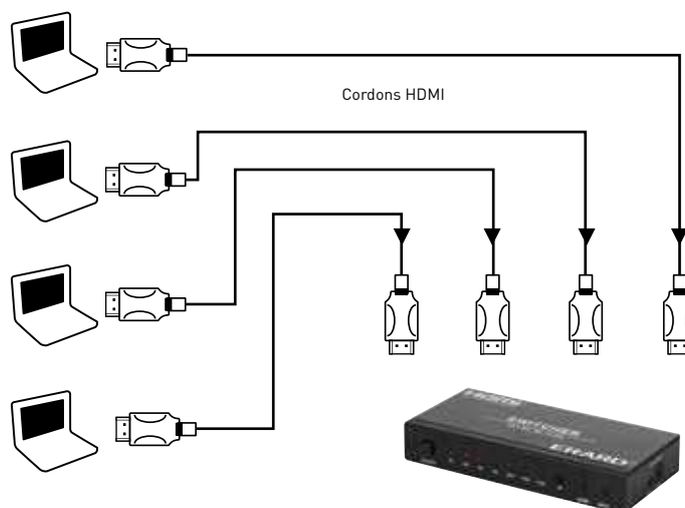
Vue arrière



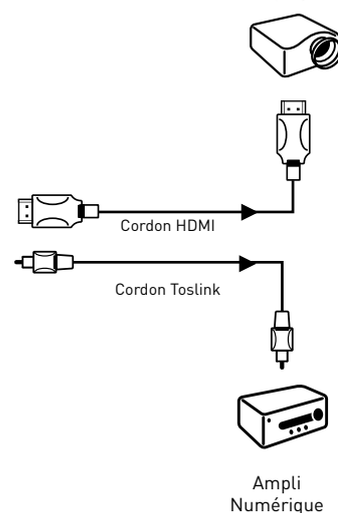
Vue avant



Ordinateurs
portables



Vidéo-projecteur



NEW

SÉLECTEUR HDMI 3 vers 1 - 18 Gbps

Permet de sélectionner alternativement une source parmi 3 sur un seul et même display (vidéo-projecteur, écran TV UHD 4K...). La cellule de départ du signal infrarouge permet d'installer les sources et le sélecteur dans un meuble fermé.

4k
60 ips2.0
compatibleHDR
4:4:418
Gbps600
MHz

Vue arrière



Vue avant



Entrée : 3 HDMI
Sortie : 1 HDMI

Sélection par télécommande
ou via le bouton de commutation
Connectique Or
Amplification et synchro automatique
Compatible HDMI 2.0, HDCP 2.2, DVI 1.0
Résolutions vidéo supportées : 480i à 1080p
50/60ips, 4K 24/30ips, 4K 60ips
(12bit YCBCR 4:4:4)
Deep Color : 48bit
Bande passante : 18 Gbps à 600 MHz
Formats audio supportés : LPCM 7.1, Dolby
True HD, DTS-HD Master Audio

Dim. : 100 x 50 x 25 mm

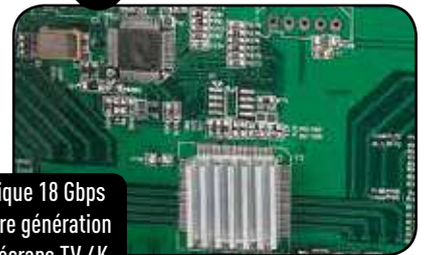
Poids : 130 g

Bloc d'alim. DC 5V/1A (fourni)

Cellule IR et télécommande fournies

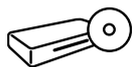
Réf. (72) 6931

LE + PRODUIT



Électronique 18 Gbps
de dernière génération
pour les écrans TV 4K
QLED et OLED

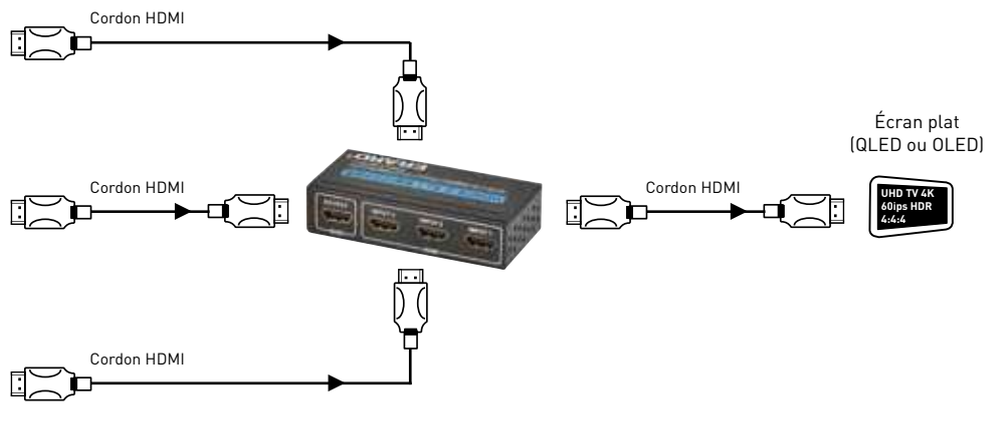
Lecteur Blu-ray UHD 4K
60ips HDR 4:4:4



Décodeur SAT
UHD 4K 60ips
HDR 4:4:4



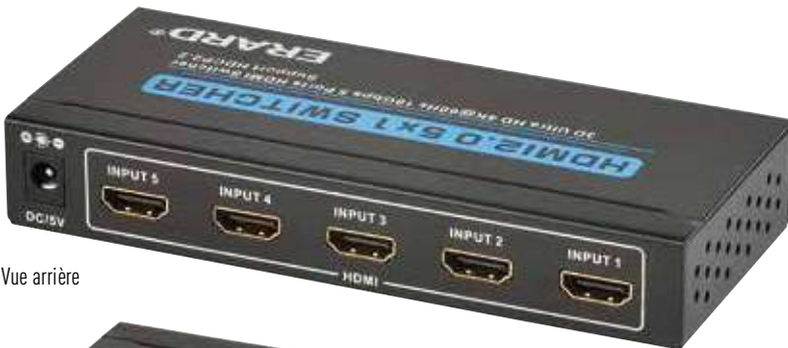
Ordinateur Portable
UHD 4K 60ips
HDR 4:4:4



NEW SÉLECTEUR HDMI 5 vers 1 - 18 Gbps

Permet de sélectionner alternativement une source parmi 5 sur un seul et même display (vidéo-projecteur, écran TV UHD 4K...). La cellule de déport du signal infrarouge permet d'installer les sources et le sélecteur dans un meuble fermé.

- 4k
60 ips
- 2.0
compatible
- HDR
4:4:4
- 18
Gbps
- 600
MHz



Vue arrière



Vue avant



Entrée : 5 HDMI
Sortie : 1 HDMI

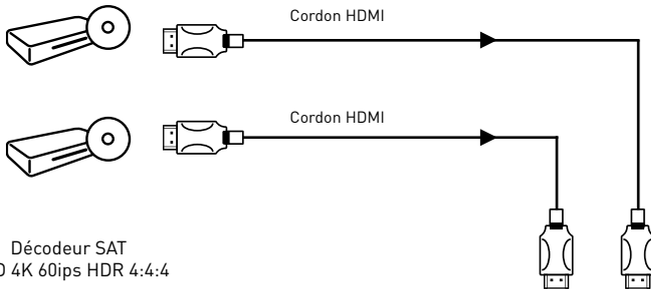
Sélection par télécommande ou via le bouton de commutation
Connectique Or
Amplification et synchro automatique
Compatible HDMI 2.0, HDCP 2.2, DVI 1.0
Résolutions vidéo supportées : 480i à 1080p 50/60ips, 4K 24/30ips, 4K 60ips (12bit YCBCR 4:4:4)
Deep Color : 48bit
Bande passante : 18 Gbps à 600 MHz
Formats audio supportés : LPCM 7.1, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio

Dim. : 150 x 65 x 25 mm
Poids : 280 g

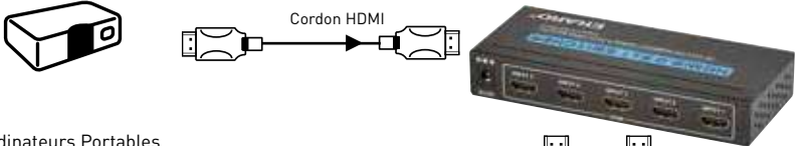
Bloc d'alim. DC 5V/1A (fourni)
Cellule IR et télécommande fournies

Réf. (72) 6951

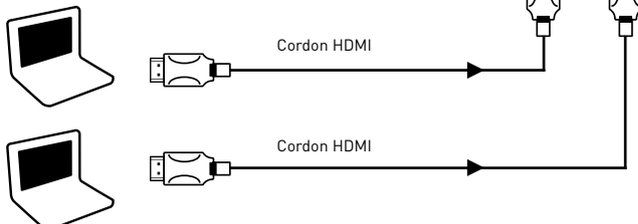
Lecteur Blu-ray UHD 4K
60ips HDR 4:4:4



Décodeur SAT
UHD 4K 60ips HDR 4:4:4



Ordinateurs Portables
UHD 4K 60ips HDR 4:4:4

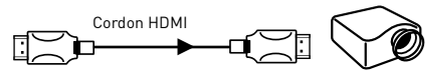


LE + PRODUIT



Électronique 18 Gbps
de dernière génération
pour les écrans TV 4K
QLED et OLED

Vidéo-projecteur
UHD 4K 60ips
HDR 4:4:4



CORDONS

PLASTRONS

EXTENDEURS

RÉPARTITEURS

SÉLECTEURS

CONVERTISSEURS

SÉLECTEUR HDMI 8 vers 1

Permet de sélectionner alternativement une source parmi 8 sur un seul et même display (vidéo-projecteur, écran TV HD...).

Full
HD
1080p

Entrée : 8 HDMI

Sortie : 1 HDMI

Connectique Or
Sélection par télécommande
Dim. 210 x 95 x 30 mm
Alim. fournie

Réf. (72) 7988



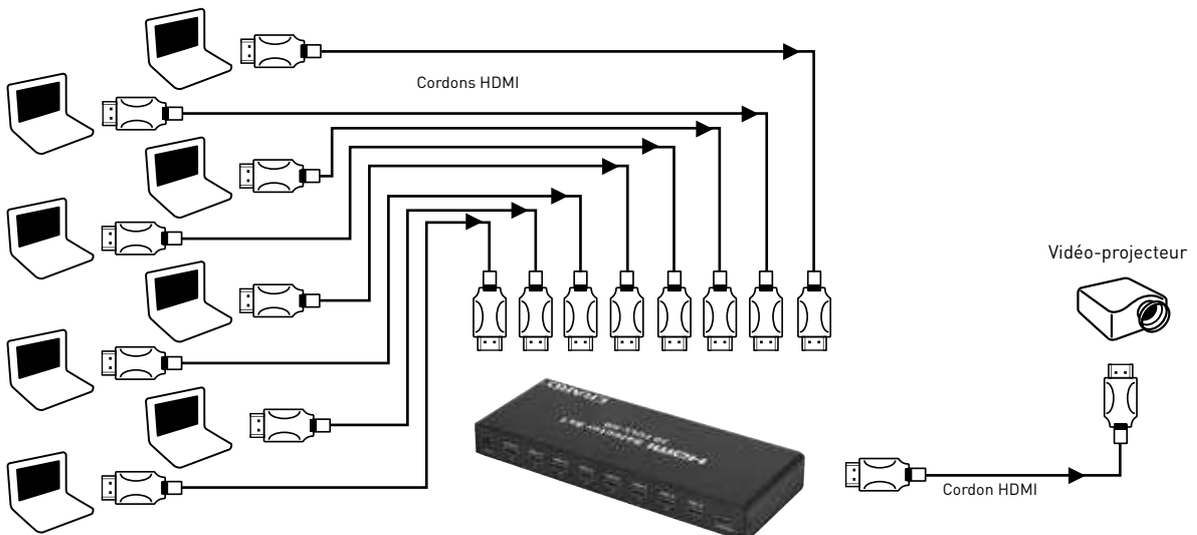
Vue arrière



Vue avant



Ordinateurs
portables



MATRICE HDMI 6 vers 2 + EXTRACTION DU SON SD ET HD

Permet de connecter simultanément 6 sources audio-vidéo numériques sur le même boîtier de distribution. La sélection de source se fait indépendamment sur chacune des 2 sorties. De plus, l'extraction du son ainsi que le réglage des formats audio permet d'exploiter le flux sur un ampli en parallèle du flux vidéo.



Vue arrière



Vue avant

Entrée : 6 HDMI

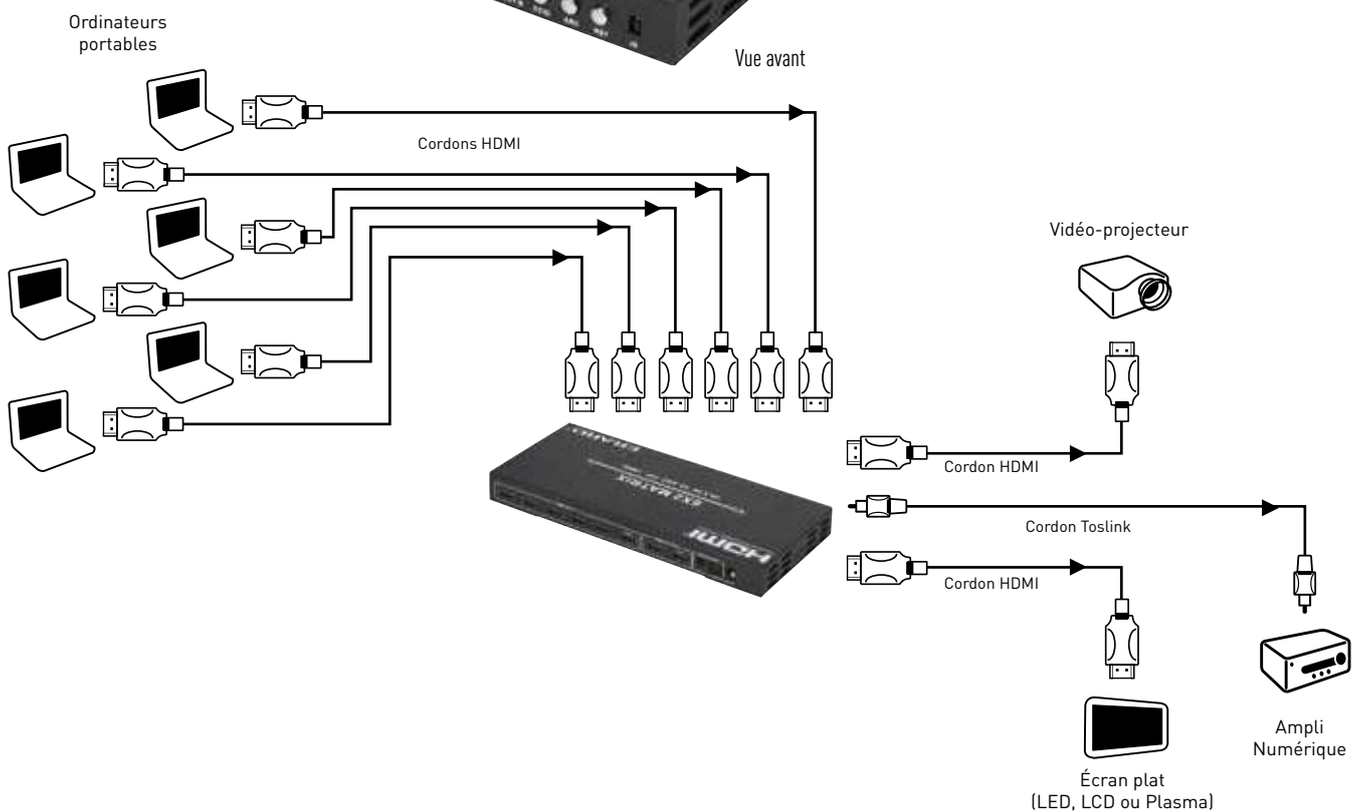
Sortie : 2 HDMI
1 Toslink
1 Jack 3,5 mm

Sélection par télécommande

Sortie audio réglable : 2.0CH, 5.1CH, 7.1CH
(compatible PCM2, 5.1, 7.1, Dolby 5.1, DTS 5.1, D-TrueHD, DTS-HD)
Compatible ARC
Fonction Picture in Picture

Connectique Or
Dim. 250 x 110 x 26 mm
Alim. fournie

Réf. (72) 6978



MATRICE HDMI 2 vers 2 + EDID Manager

Permet de connecter simultanément 2 sources audio-vidéo numériques sur le même boîtier de distribution. La sélection de source se fait indépendamment sur chacune des 2 sorties.

De plus, l'EDID Manager permet d'éviter les conflits de compatibilité entre appareils car l'encodage des résolutions déterminé par les 4 switches (13 combinaisons possibles) fige les informations audio et vidéo transférées par la source.



Vue arrière



Vue avant

Entrée : 2 HDMI

Sortie : 2 HDMI

Sélection par touche de commutation ou par télécommande

Connectique Or

Dim. 441 x 202 x 45 mm

Alim. fournie

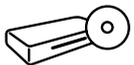
Réf. [72] 6975

EDID MANAGER

13 Réglages Possibles	Formats de Résolutions
0000	1080p / 2CH AUDIO
0001	1080p / DOLBY DTS 5.1
0010	1080p / HD AUDIO 7.1
0011	1080i / 2CH AUDIO
0100	1080i / DOLBY DTS 5.1
0101	1080i / HD AUDIO 7.1
0110	3D / 2CH AUDIO
0111	3D / DOLBY DTS 5.1
1000	3D / HD AUDIO 7.1
1001	4K à 30 ips / 2CH AUDIO
1010	4K à 30 ips / DOLBY DTS 5.1
1011	4K à 30 ips / HD AUDIO 7.1
1111	EDID automatique



Lecteur Blu-ray
Ultra HD 4K



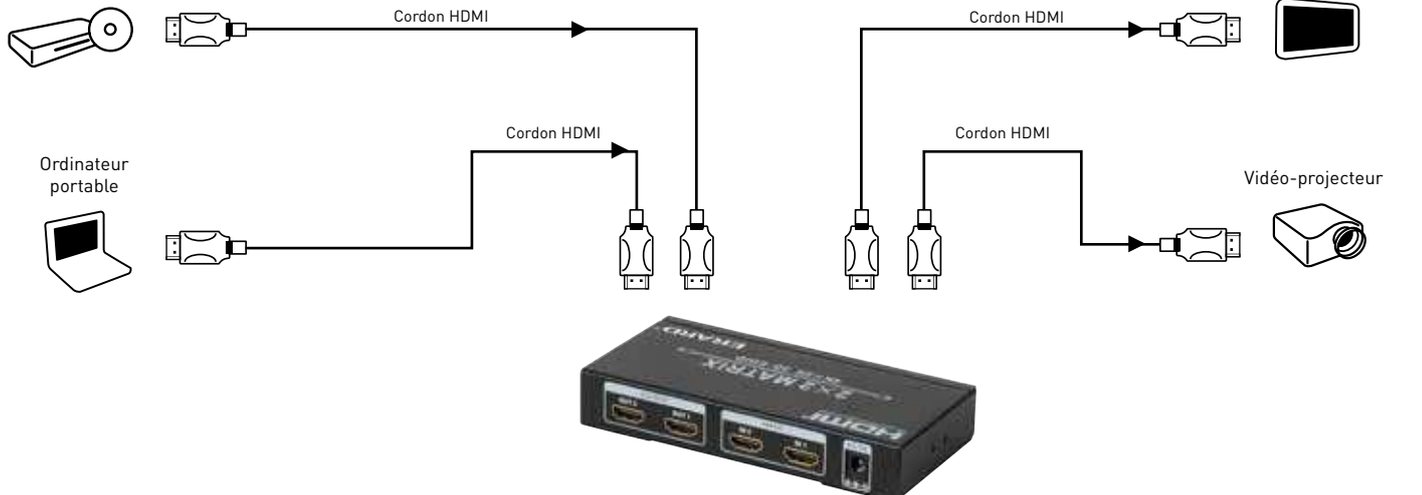
Ordinateur
portable



Écran plat
(LED, LCD ou Plasma)



Vidéo-projecteur



MATRICE HDMI 4 vers 4 + EDID Manager

Permet de connecter simultanément 4 sources audio-vidéo numériques sur le même boîtier de distribution. La sélection de source se fait indépendamment sur chacune des 4 sorties.

De plus, l'EDID Manager permet d'éviter les conflits de compatibilité entre appareils car l'encodage des résolutions déterminé par les 4 switches (16 combinaisons possibles) fige les informations audio et vidéo transférées par la source.



Vue arrière



Vue avant



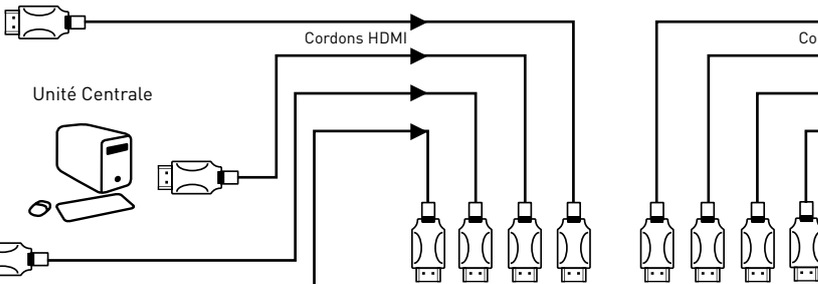
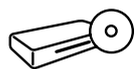
Entrée : 4 HDMI
1 RS-232
2 Jack IR
Sortie : 4 HDMI
2 Jack IR
Sélection par touche de commutation, par télécommande ou via RS-232
Transfert de télécommande
Connectique Or
Dim. 441 x 202 x 45 mm
Alim. et cellule IR fournies

Réf. (72) 6977

EDID MANAGER

16 Réglages Possibles	Formats de Résolutions
0000	EDID automatique
0001	1080i / 2CH AUDIO
0010	1080i / DOLBY DTS 5.1
0011	1080i / HD AUDIO 7.1
0100	1080p / 2CH AUDIO
0101	1080p / DOLBY DTS 5.1
0110	1080p / HD AUDIO 7.1
0111	3D / 2CH AUDIO
1000	3D / DOLBY DTS 5.1
1001	3D / HD AUDIO 7.1
1010	4K à 30 ips / 2CH AUDIO
1011	4K à 30 ips / DOLBY DTS 5.1
1100	4K à 30 ips / HD AUDIO 7.1
1101	DVI 1024x768
1110	DVI 1920x1080
1111	EDID via RS-232

Lecteur Blu-ray
Ultra HD 4K



Unité Centrale



Ordinateur portable N°1



Ordinateur portable N°2

Écrans plats
(LED, LCD ou Plasma)



Vidéo-projecteurs

SÉLECTEUR VGA 4 vers 1

Permet de sélectionner alternativement une source informatique parmi 4 sur un seul et même display (vidéo-projecteur, moniteur...).

Entrée : 4 VGA
Sortie : 1 VGA
Résolution vidéo : jusqu'à 1920 x 1200
Bande passante : 250 MHz
Sélection par télécommande
Dim. : 208 x 94 x 43,5 mm
Alim. fournie

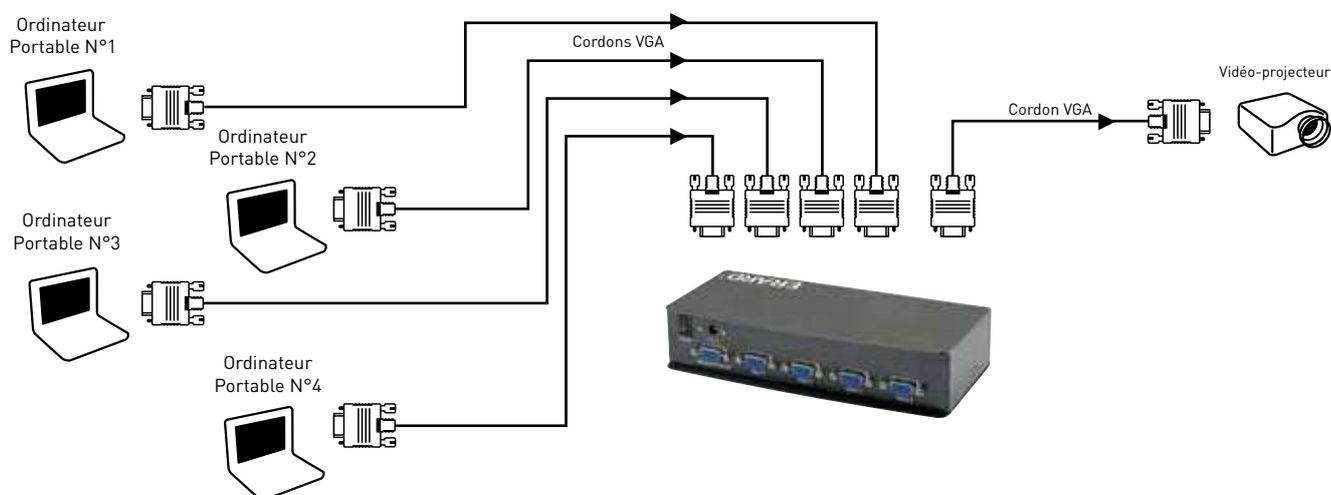
Réf. [72] 7704



Vue arrière



Vue avant



SÉLECTEUR VGA 8 vers 1

Permet de sélectionner alternativement une source informatique parmi 8 sur un seul et même display (vidéo-projecteur, moniteur...).

Entrée : 8 VGA
 Sortie : 1 VGA
 Résolution vidéo : jusqu'à 1920 x 1200
 Bande passante : 250 MHz
 Sélection par télécommande
 Dim. 210 x 95 x 45 mm
 Alim. fournie

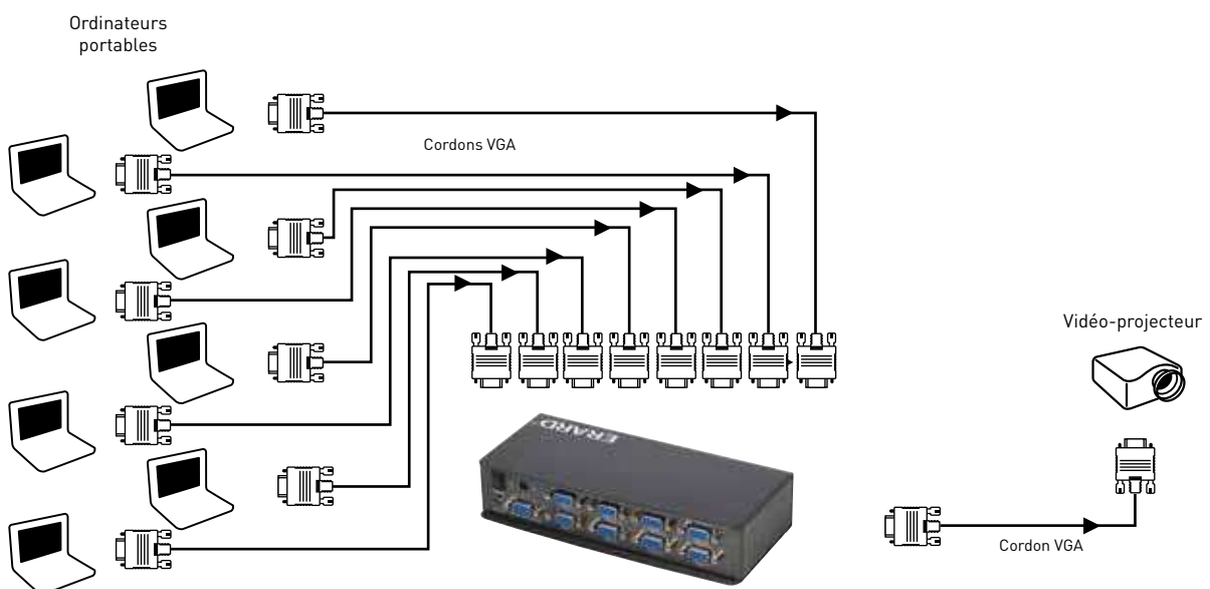
Réf. (72) 7718



Vue arrière



Vue avant



MATRICE VGA 4 vers 4

Permet de connecter simultanément 4 sources audio-vidéo informatiques sur le même boîtier de distribution. La sélection de source se fait indépendamment sur chacune des 4 sorties.

Entrée : 4 VGA
 4 Jack 3,5mm
 1 RS-232
 1 Jack IR

Sortie : 4 VGA
 4 Jack 3,5mm

Déport de télécommande
 Sélection par touche de sélection,
 par télécommande ou via RS-232
 Résolution maximale: 1920 x 1200,
 1080p à 60Hz
 Bande passante : 500 MHz
 Dim. 267 x 115 x 45 mm
 Alim. et cellule IR fournies

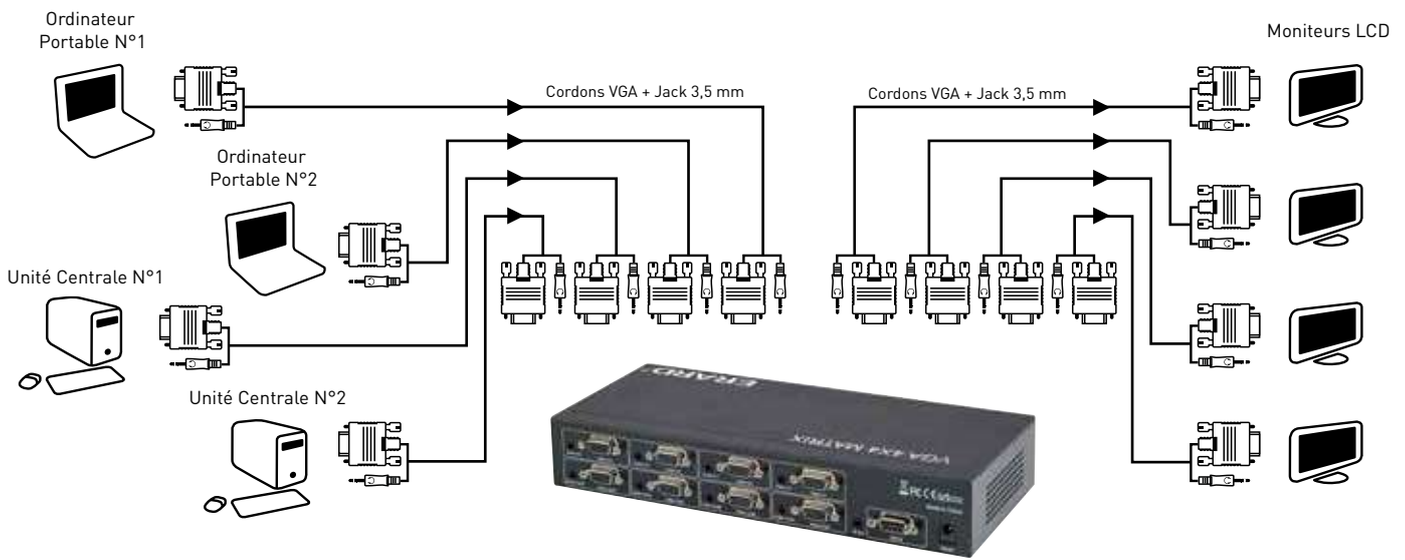
Réf. (72) 7699



Vue arrière



Vue avant



CORDONS
 PLASTRONS
 EXTENDEURS
 RÉPARTITEURS
SÉLECTEURS
 CONVERTISSEURS

SÉLECTEUR TOSLINK 4 vers 1

Permet de sélectionner alternativement une source parmi 4 sur un seul et même diffuseur audio (ampli, barre de son, home cinéma...).



Vue arrière



Vue avant

Entrée : 4 TOSLINK

Sortie : 1 TOSLINK

Fréquence max : 192 KHz

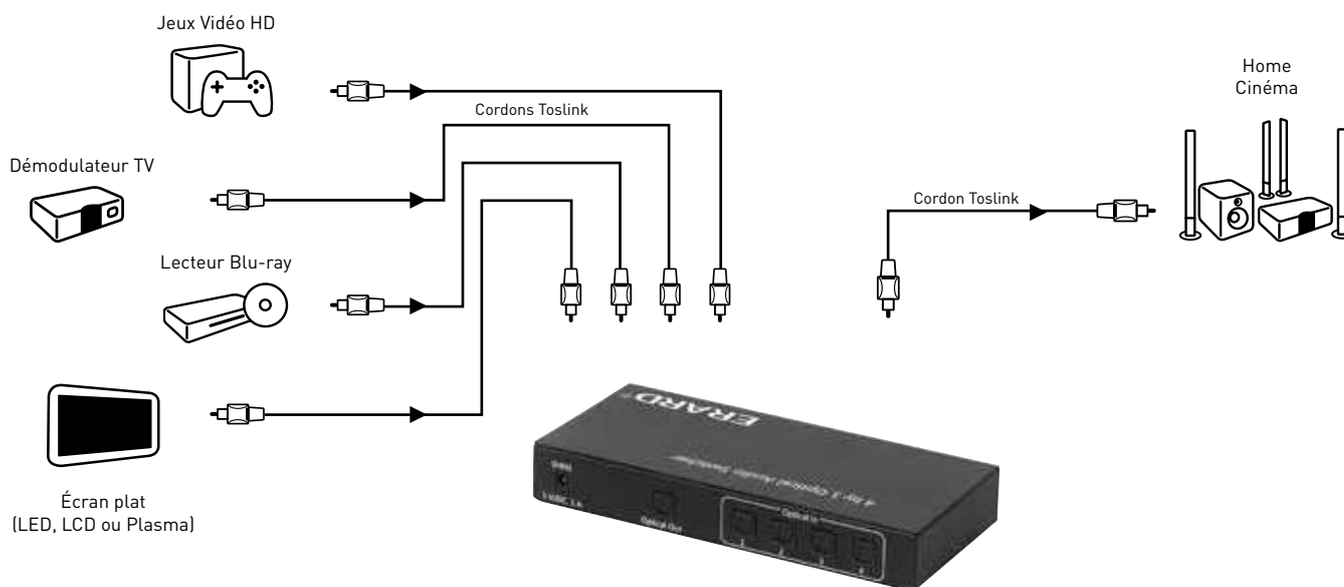
Formats audio : LPCM, Dolby 5.1 & DTS 5.1

Sélection par télécommande

Dim. : 154 x 69 x 22 mm

Alim. fournie

Réf. (72) 1913



PRÉ-AMPLI AUDIO ANALOGIQUE RÉGLABLE – 2 ENTRÉES

Permet d'améliorer la qualité du son et d'amplifier le volume en sortie d'une source audio analogique. Le bouton de commutation permet de sélectionner alternativement le flux audio à diffuser : soit la source N°1, soit la source N°2.

Protection
ESD

Régulateur
de
volume

Entrée : 2 RCA (Phono - Gain : 40dB)
2 RCA (Aux - Gain : 6dB)

Sortie : 2 RCA (Ampli)

Volume réglable par potentiomètre
Possibilité de raccorder le boîtier à la terre
pour éviter les perturbations

Boîtier Métal : 145 x 96 x 30 mm
Format compact pour installation facile
Alim. fournie

Réf. (72) 1920



Vue arrière

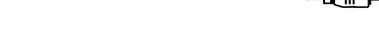


Vue avant

Ordinateur
portable



Cordon Jack / 2 RCA



Platine Vinyle

Cordon 2 RCA



Cordon 2 RCA



Chaine
HIFI



AMPLI AUDIO ANALOGIQUE RÉGLABLE – 2 ENTRÉES

Permet d'améliorer la qualité du son et d'amplifier le volume en sortie d'une source audio analogique. Le switch de commutation permet de sélectionner alternativement le flux audio à diffuser : soit la source de lecture (Jack 3,5 mm), soit le micro (Jack 6,35 mm).

Régulateur de volume

Entrée : 1 Jack 3,5 mm
1 Jack 6,35 mm (prise micro)

Sortie : 4 borniers à vis pour câble d'enceintes (compatible de 24 à 12 AWG)

Gain : 40dB
Volume réglable par potentiomètre
Puissance de sortie : 15W RMS par canal
THD+N : 0,06 % (à RL= 8 ohm, f = 1 KHz)
Possibilité de connecter un régulateur de volume à distance via la prise RJ45

Boîtier Métal : 115 x 98 x 30 mm
Format compact pour installation facile
Alim. fournie

Réf. (72) 1921

A CONNECTER DIRECTEMENT SUR LES ENCEINTES



Vue arrière



Vue avant

Ordinateur portable



Cordon Jack 3,5 mm



Jack 6,35 mm



Câbles HP

Paire d'enceintes



COMMUTATEUR DE DÉMO BARRES-SON 1 vers 5

Permet de connecter jusqu'à 5 barres de son sur une seule et même source audio stéréo et de sélectionner alternativement entre les différents modèles de barres de son pour pouvoir apprécier les différences de rendu acoustique. Idéal pour un auditorium où le vendeur pourra faire la démonstration concrète de la montée en gamme des produits exposés et ainsi aider le client final à faire son choix.

Entrée : 1 x 2 RCA

Sortie : 5 x 2 RCA

Sélection par touches
Dim. 210 x 95 x 45 mm
Auto alimenté

Réf. [72] 1915

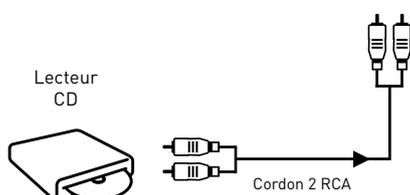
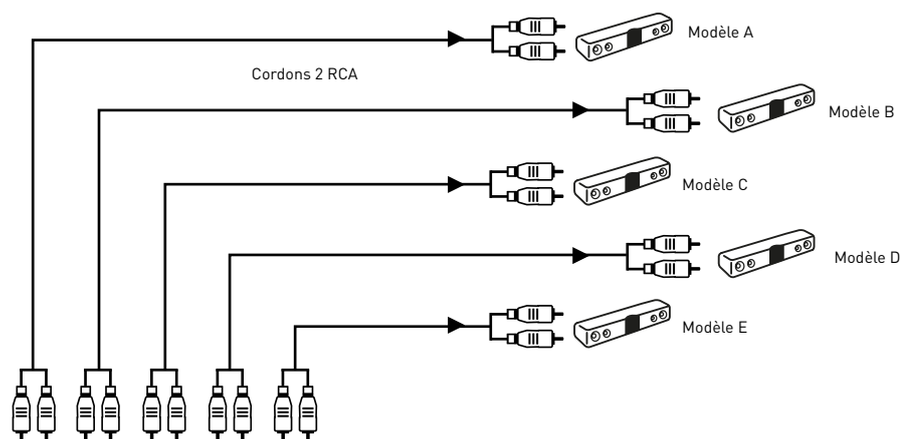


Vue arrière



Vue avant

BARRES DE SON
EN EXPOSITION MAGASIN



COMMUTATEUR DE DÉMO ENCEINTES 1 vers 6

Permet de connecter jusqu'à 6 paires d'enceintes sur un seul et même amplificateur audio stéréo et de sélectionner alternativement entre les différents modèles d'enceintes pour pouvoir apprécier les différences de rendu acoustique. Idéal pour un auditorium où le vendeur pourra faire la démonstration concrète de la montée en gamme des produits exposés et ainsi aider le client final à faire son choix.

Protection
ESD



Vue arrière



Vue avant

Entrée : 4 Borniers Haut-Parleur

Sortie : 24 Borniers Haut-Parleur

Sélection par touches de sélection

Puissance par canal : 150 Watt

Fréquence de réponse : +/- 0.1 dB de 20Hz à 20KHz

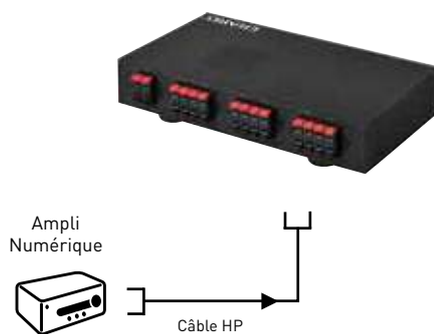
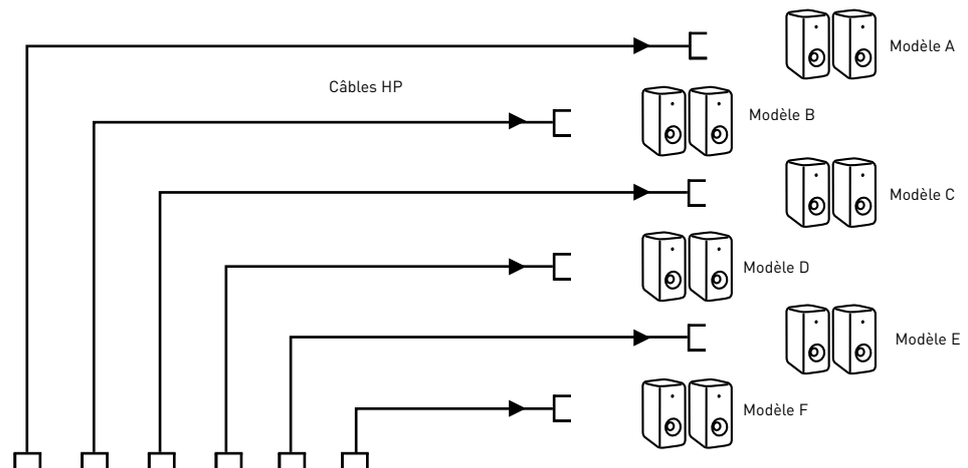
Protection ESD

Dim. 290 x 170 x 60 mm

Auto alimenté

Réf. (72) 1916

ENCEINTES
EN EXPOSITION MAGASIN



NEW

CONVERTISSEUR TVI / AHD / CVI / CVBS vers HDMI / CVBS / VGA

Permet de restituer l'image d'une caméra de vidéo-surveillance avec format vidéo TVI, AHD, CVI ou CVBS sur un écran TV (entrée HDMI) ou un moniteur (entrée VGA) en plus du branchement existant entre l'enregistreur (DVR) et le moniteur (entrée BNC). Par ailleurs, ce convertisseur est la solution idéale pour faire cohabiter des périphériques de vidéo-surveillance dont le format vidéo n'est pas compatible sans devoir changer le câblage coaxial déjà en place.

Full HD
1080p

Sortie
BNC
By-Pass

Scaler
Intégré



Vue avant



Vue arrière

Entrée : 1 BNC
(formats vidéo TVI, AHD, CVI ou CVBS)

Sortie : 1 BNC By-Pass
(formats vidéo TVI, AHD, CVI ou CVBS)
1 BNC (format CVBS)
1 HDMI
1 VGA

Résolutions vidéo compatibles en entrée :

- AHD : 2M, 3M, 5M (25/30Hz)
- TVI : 2M, 3M, 5M (25/30Hz)
- CVI : 2M, 4M (25/30Hz)
- CVBS : PAL, NTSC

Sélection de la sortie souhaitée
via le bouton de commutation
Scaler intégré :

- 2 résolutions vidéo réglables pour la sortie HDMI : 720p/60Hz ou 1080p/60Hz
- 2 résolutions vidéo réglables pour la sortie VGA : 1280x720/60Hz ou 1920x1080/60Hz
- 2 formats vidéo réglables pour la sortie CVBS : PAL ou NTSC

Dim. : 120 x 95 x 32 mm

Poids : 320 g

Bloc d'alim. DC 12V/2A (fourni)

Réf. (72) 7943

Caméra de vidéo-surveillance
TVI ou AHD



Cordon BNC



Cordon HDMI

Écran plat
(LED ou LCD)



Cordon BNC

Moniteur
de vidéo-surveillance



CONVERTISSEUR AHD vers VGA / HDMI / YUV / RCA Vidéo + AHD By-pass

Permet de convertir l'image d'une caméra de vidéo-surveillance AHD en 4 formats vidéo différents.

Full
HD
1080p

AHD
By pass

Scaler
Intégré



Vue avant



Vue arrière

Entrée : 1 BNC (format AHD 720p@25/30/50/60Hz, 1080p@25/30Hz)

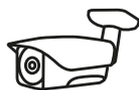
Sortie : 1 HDMI (720p@60Hz, 1080p@60Hz)
1 VGA (1280x720@60Hz, 1920x1080@60Hz)
1 YUV (720p@60Hz, 1080p@60Hz)
1 RCA Vidéo (576i PAL, 480i NTSC)
1 BNC By-pass (format AHD 720p@25/30/50/60Hz, 1080p@25/30Hz)

Sélection de la sortie souhaitée via le bouton de commutation

Fonction scaler 720p ou 1080p par bouton de sélection

Dim. : 180 x 80 x 25 mm
Alim. fournie

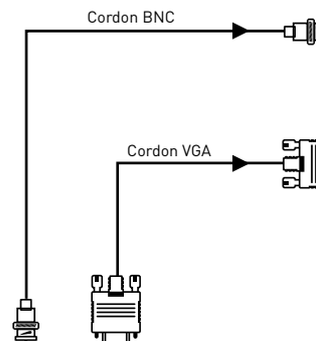
Réf. (72) 7940



Caméra AHD



Cordon BNC



Cordon BNC

Cordon VGA

Moniteur de Vidéo-surveillance AHD



Moniteur informatique

CONVERTISSEUR AHD vers HDMI + AHD BY-PASS

Permet de restituer l'image d'une caméra de vidéo-surveillance AHD sur un écran TV équipé d'une entrée HDMI en plus du branchement AHD existant.

Full
HD
1080p

AHD
By pass

Scaler
Intégré

Entrée : 1 BNC (format AHD 720p@25/30/50/60Hz, 1080p@25/30Hz)

Sortie : 1 HDMI (720p@60Hz, 1080p@60Hz)
1 BNC By-pass (format AHD 720p@25/30/50/60Hz, 1080p@25/30Hz)

Fonction scaler 720p ou 1080p par bouton de sélection

Dim. : 95 x 85 x 25 mm
Alim. fournie

Réf. [72] 7941



Vue avant



Vue arrière



Caméra AHD



Cordon BNC



Cordon BNC

Moniteur de Vidéo-surveillance AHD



Cordon HDMI



Écran plat (LED, LCD ou Plasma)

AHD 1 vers 2

Permet de doubler la sortie vidéo d'une caméra de vidéo-surveillance AHD.

Protection
ESD



Vue avant



Vue arrière

Entrée : 1 BNC (format AHD CVI/TVI
720p@25/30/50/60Hz, 1080p@25/30Hz)

Sortie : 2 BNC (format AHD CVI/TVI
720p@25/30/50/60Hz, 1080p@25/30Hz)

Dim. : 95 x 85 x 25 mm
Alim. fournie

Réf. (72) 7942



Caméra AHD



Cordon BNC



Cordon BNC



Moniteurs de
Vidéo-surveillance AHD



Cordon BNC



SÉLECTEUR - CONVERTISSEUR BNC vers VGA

Permet de connecter une caméra de surveillance sur un moniteur informatique standard (équipé d'une entrée VGA).

Format
SD

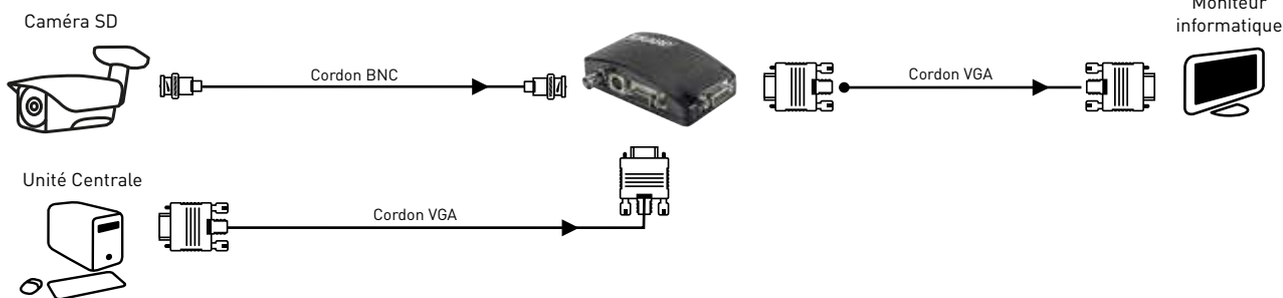


Entrée : 1 BNC
1 VGA
1 S-VHS
(Sélection manuelle)

Sortie : 1 VGA

Dim. : 80 x 50 x 25 mm
Alim. fournie

Réf. [72] 7968



NEW CONVERTISSEUR HDMI vers BNC + SORTIE 2 RCA

Permet de connecter un enregistreur de vidéo-surveillance (DVR) à un moniteur analogique seulement équipé d'une entrée vidéo coaxiale (BNC).



Vue arrière



Vue avant

Entrée : 1 HDMI
Sortie : 1 BNC (vidéo coaxiale SD)
2 RCA (audio stéréo)

Bouton de sélection Pal / NTSC
Boîtier métal : 120 x 85 x 28 mm
Alim. fournie

Réf. [72] 7948



CONVERTISSEUR SDi vers HDMI

Permet de connecter une caméra de vidéo-surveillance à un écran TV HD sans passer par une station de vidéo-surveillance avec une entrée SDi.

Format
SDi



Vue arrière



Vue avant

Entrée : 1 BNC
Sortie : 1 HDMI (Audio 48 KHz intégré)
Résolutions vidéo supportées: SD SDi (525i, 625) / HD SDi (720p 50, 60Hz, 1080i 50, 60Hz, 1080p 24, 25, 30Hz) / 3G SDi (1080p 50, 60Hz)
Fréquence 3G SDi : de 270 Mbps à 2,97 Gbps
Dim. : 120 x 55 x 28 mm
Alim. fournie

Réf. (72) 7964



ADAPTATEUR USB vers RJ45 ETHERNET

Permet de connecter à Internet un PC portable dépourvu de port RJ45 (émulateur de carte réseau via le port USB).

1 Gbps



Adaptateur USB Mâle vers Ethernet Femelle
Vitesse 10 / 100 / 1 000 Mbps
Auto-alimenté
CD de drivers fournis
Compatible Windows Xp / 7 / 8,
Mac 10.6 à 10.8, Linux

Réf. (72) 2475

ADAPTATEUR RS 232



Adaptateur RS 232 Mâle / USB Mâle
20 cm

Réf. (72) 2500

ADAPTATEUR USB TYPE C



Adaptateur USB-C Mâle / USB-A Femelle
15 cm - Connecteurs nickel

Réf. (72) 2440

CONVERTISSEURS USB TYPE C



USB-C Mâle

vers

- . USB 3.0 A Femelle, puissance de charge de 7,5 WATTS - 5V/1.5A et transfert de data super speed (jusqu'à 5 Gbps)
- . RJ45 1 Gbps
- . HDMI (1080p 60ips)
- . USB-C femelle, puissance de charge 60 WATTS - 20V/3A (permet de charger les ordinateurs portables de type Apple Macbook, Google Chromebook Pixel...)

0,15 m

Réf. (72) 2485

NEW



USB-C Mâle vers 2 USB-A Femelle
+ 2 USB-C Femelle

0,15 m

Réf. (72) 2484



USB-C Mâle vers HDMI Femelle

0,15 m

Réf. (72) 2480



USB-C Mâle vers Display-Port

0,15 m

Réf. (72) 2479

NEW



USB-C Mâle vers VGA Femelle

0,15 m

Réf. (72) 2482



USB-C Mâle vers RJ45 Femelle

0,15 m

Réf. (72) 2483

CONVERTISSEURS DISPLAY-PORT

Display-Port Mâle / HDMI Femelle
15 cm

Réf. (72) 7810



Display-Port Mâle / VGA Femelle
15 cm

Réf. (72) 7809



Display-Port Mâle / DVI Femelle
15 cm

Réf. (72) 7808



CONVERTISSEURS MINI DISPLAY-PORT

Mini Display-Port Mâle / HDMI Femelle
15 cm

Réf. (72) 7811



Mini Display-Port Mâle / VGA Femelle
15 cm

Réf. (72) 7813



Mini Display-Port Mâle / DVI Femelle
15 cm

Réf. (72) 7812



Mini Display-Port Mâle /
HDMI Femelle
+ DVI Femelle
+ Display-Port Femelle
15 cm

Réf. (72) 7814

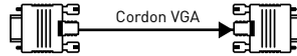


CONVERTISSEUR HDMI vers VGA



Entrée : 1 HDMI Mâle Sortie : VGA femelle Connectique Or Auto-alimenté	
15 cm	Réf. (72) 7966

Ordinateur Portable



Vidéo-projecteur



CONVERTISSEUR - SCALER HDMI vers VGA

Permet de connecter une source audio-vidéo (sortie HDMI) à un moniteur informatique ou à un vidéo-projecteur.
Évite tout risque de conflit de résolutions entre la source et le display.



Vue arrière



Vue avant

Entrée : 1 HDMI
Sortie : 1 VGA
1 Jack 3.5mm
Fonction Up&Down Scaler
7 résolutions d'entrée possibles : 800x600 / 1024x768 / 1280x1024 / 480p / 576p / 720p / 1080p
9 résolutions de sortie réglables : 800x600 / 1024x768 / 1360x768 / 1440x900 / 1280x1024 / 1680x1050 / 1600x1200 / 1920x1080 / 1920x1200
Fréquence : 165 MHz
Dim. : 120 x 85 x 28 mm
Alim. fournie

Réf. (72) 7951

Démodulateur TV / Canal+ HD



Vidéo-projecteur



Ampli analogique

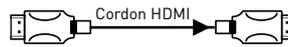
CONVERTISSEUR VGA vers HDMI



Entrée : 1 VGA Mâle
Sortie : 1 HDMI femelle
(à alimenter via le port USB de l'ordinateur)

50 cm

Réf. (72) 7956

Ordinateur
PortableÉcran plat
(LED, LCD ou Plasma)

CONVERTISSEUR - SCALER VGA vers HDMI

Permet de diffuser l'audio et la vidéo d'un périphérique informatique (VGA + Jack 3,5 mm) sur un écran plat (HDMI).
Évite tout risque de conflit de résolutions entre la source et le display.

Scaler
Intégré

Entrée : 1 VGA (HD 15)
1 Jack 3,5 mm
Sortie : 1 HDMI
(2 résolutions de sortie réglables : 720p ou 1080p)
Dim. : 88 x 70 x 20 mm
Alim. fournie

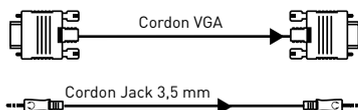
Réf. (72) 7952



Vue arrière



Vue avant

Ordinateur
PortableÉcran plat
(LED, LCD ou Plasma)

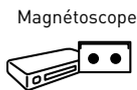
CONVERTISSEUR PÉRITEL vers HDMI

Permet de convertir un signal audio-vidéo analogique (576p) en un signal HDMI numérique. La résolution de sortie est réglable grâce au switch de sélection : 720p ou 1080p.

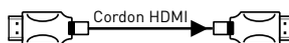


Entrée : 1 Péritel
 Sortie : 1 HDMI (résolution réglable : 720p/60Hz ou 1080p/60Hz)
 Boîtier PVC : 70 x 55 x 20 mm
 Alim. via le cordon USB fourni

50 cm Réf. (72) 6621



Magnétoscope



Cordon HDMI

Écran plat (LED, LCD ou Plasma)



UP-SCALER PÉRITEL vers HDMI

Permet de convertir un signal audio-vidéo analogique Péritel (576p) en un signal HDMI numérique. La résolution de sortie est réglable grâce au switch de sélection : 720p ou 1080p.

Entrée : 1 Péritel
 Sortie : 1 HDMI (2 résolutions de sortie réglables : 720p ou 1080p)

Synchronisation automatique
 Gain de 25% en résolution vidéo
 Fréquence réglable : 50 / 60 Hz (PAL / NTSC)
 Boîtier métal : 95 x 95 x 30 mm
 Alim. fournie

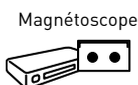
Réf. (72) 7847



Vue arrière



Vue avant



Magnétoscope



Cordon Péritel



Cordon HDMI

Écran plat (LED, LCD ou Plasma)



CONVERTISSEUR HDMI vers 3 RCA

Permet de connecter une source audio-vidéo numérique équipée d'une sortie HDMI à un écran TV ou à un moniteur analogique seulement équipé d'une entrée 3 RCA analogique (576p).

Scaler
Intégré



NOUVEAU
MODELE

Entrée : 1 HDMI
(résolutions compatibles : 640x480@60Hz, 800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1280x720@60Hz, 1280x1024@60Hz, 1360x768@60Hz, 1600x1200@60Hz, 1920x1080@60Hz, 480i/60Hz, 480p/60Hz, 576i/60Hz, 576p/60Hz, 720p/50-60Hz, 1080i/50-60Hz, 1080p/50-60Hz)

Sortie : 3 RCA
(switch de commutation PAL ou NTSC)

Boîtier PVC : 70 x 55 x 20 mm
Alim. via le cordon USB fourni

80 cm

Réf. (72) 6622

Enregistreur de
Vidéo-surveillance HD



Cordon 3 RCA



Moniteur de
Vidéo-surveillance SD



DOWN-SCALER HDMI vers 3 RCA

Permet de connecter une source audio-vidéo numérique (HDMI 1080p) à un écran analogique seulement équipé d'une entrée 3 RCA audio-vidéo (576p).



Vue arrière



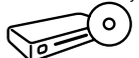
Vue avant

Entrée : 1 HDMI
Sortie : 3 RCA audio-vidéo

Bouton de sélection Pal / NTSC
Boîtier métal : 120 x 85 x 28 mm
Alim. fournie

Réf. (72) 7965

Lecteur Blu-ray



Cordon HDMI



Cordon 3 RCA



TV cathodique



NEW SCALER HDMI 1080p / ULTRA HD 4K

Permet de up-scaler une résolution Full HD 1080p / 60 Hz en Ultra HD 4K ou de down-scaler une résolution Ultra HD 4K / 60 Hz en Full HD 1080p.

Ultra HD 4k

Scaler Intégré

Entrée : 1 HDMI

Sortie : 1 HDMI réglable

Amplifié à 300 MHz
Dim. : 95 x 80 x 25 mm
Alim. Fournie

Réf. (72) 6989

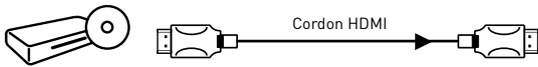


Vue avant



Vue arrière

Lecteur Blu-ray



Écran plat (LED, LCD ou Plasma)



EXTRACTEUR DE SON sur HDMI (DE-EMBEDDER SD + HD)

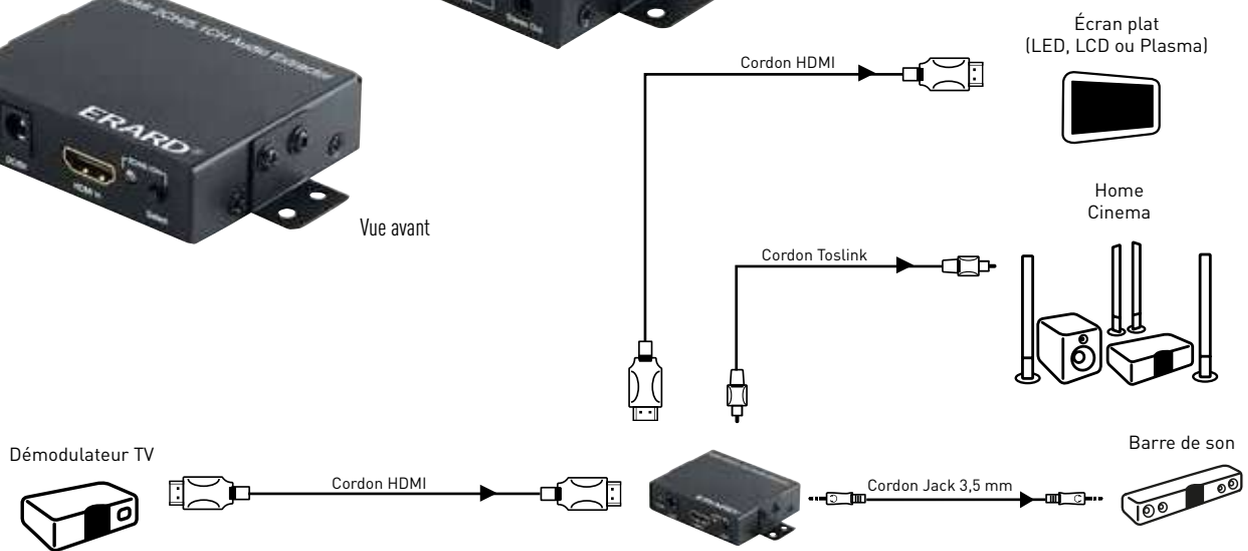
Permet d'extraire le son d'un branchement HDMI pour connecter en simultanément un appareil audio SD et un appareil audio HD à un seul et même lecteur audio-vidéo HD.

Full
HD
1080p



Entrée : 1 HDMI
Sortie : 1 HDMI
1 Toslink
1 RCA Coaxiale SPDIF
1 Jack 3.5mm stéréo
Bouton de sélection 2CH / 5.1CH
Amplificateur intégré
Alim. et fixations fournies

Réf. (72) 1911



EXTRACTEUR DE SON sur HDMI (DE-EMBEDDER SD)

Permet de récupérer le flux audio d'un branchement HDMI pour exploiter le son sur un autre appareil : un casque, une barre-son, un ampli Home Cinema, une chaîne HiFi.

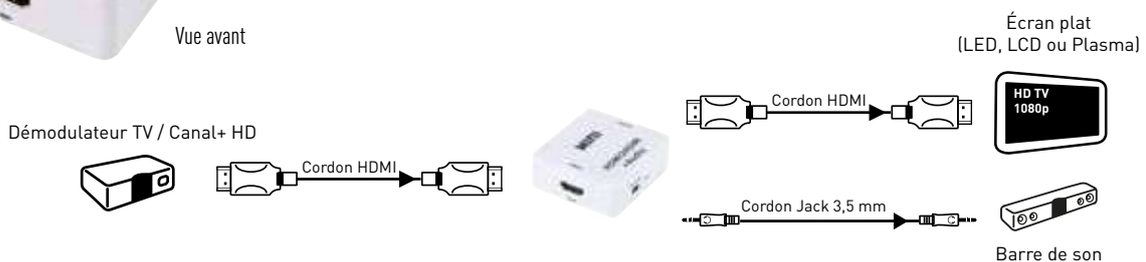
Scaler
Intégré



Entrée : 1 HDMI
Sortie : 1 HDMI
1 Jack 3,5 mm

Boîtier PVC : 70 x 55 x 20 mm
Alim. via le cordon USB fourni

Réf. (72) 1903



CONVERTISSEURS AUDIO NUMÉRIQUES



Vue avant



Vue arrière

Entrée : 1 Toslink
Sortie : 1 RCA coaxiale
Alim. fournie
Boîtier PVC : 80 x 47 x 23 mm

Réf. (72) 1901



Vue avant



Vue arrière

Entrée : 1 RCA coaxiale
Sortie : 1 Toslink
Alim. fournie
Boîtier PVC : 80 x 47 x 23 mm

Réf. (72) 1902



Vue avant



Vue arrière

Entrée : 1 Toslink
1 RCA Coaxiale
Sortie : 2 RCA stéréo
Connectique Or
Taux d'échantillonnage : 24 Bits
Fréquence : jusqu'à 192 KHz
Alim. fournie

Réf. (72) 1905



Vue avant



Vue arrière

Entrée : 2 RCA stéréo
Sortie : 1 Toslink
1 RCA Coaxiale
Connectique Or
Taux d'échantillonnage : 24 Bits
Fréquence : jusqu'à 192 KHz
Alim. fournie

Réf. (72) 1907

LE + PRODUIT



Fonction SMART CHARGE : régulation de la puissance de charge automatique qui permet une vitesse de chargement optimale pour chaque appareil et préserve la durée de vie des batteries

STATION DE CHARGE - 10 USB

SMART CHARGE

Protection ESD



Entrée : 10 ports USB 5V
6 x USB 5V 1A
4 x USB 5V 2.4A
(Total Max. de 13.2 Ampères en simultané)

Fonction SMART CHARGE
Protection ESD
Dim. 210 x 140 x 65 mm
Alim. Fournie

Réf. (72) 8910

NEW

STATION DE CHARGE - 4 USB

SMART CHARGE

Protection ESD



Entrée : 4 Ports USB (5V 2.4A)
(Total Max. de 4.4 Ampères en simultané)

Fonction SMART CHARGE
Protection ESD
Dim. 93 x 58 x 30 mm

Bloc d'alim. 230V/6A (cordon 1m20) fourni

Réf. (72) 8904

NEW

STATION DE CHARGE USB PAR INDUCTION - A ENCASTRER

Permet d'intégrer la fonction de recharge USB sans fil dans n'importe quel meuble ou table de salle de réunion.



LE + PRODUIT



Compatible avec l'ensemble des périphériques qui intègrent la norme Qi (5 WATTS)

Certification Qi (5 WATTS)
Fonction SMART CHARGE
Protection ESD
Diamètre de la découpe à prévoir : 62 - 65 mm
Intégration possible dans des plateaux compris entre 9 et 33 mm d'épaisseur

Bloc d'alim. 5V/1A (cordon 1m20) fourni

Réf. (72) 8900

INDEX DES RÉFÉRENCES...PAGE

[72] 1540....55	[72] 2385....21	[72] 6931....72	NEW	[72] 7864....15	[90] 2848....29	NEW
[72] 1541....55	[72] 2386....21	[72] 6951....73	NEW	[72] 7865....15	[90] 2849....29	NEW
[72] 1542....55	[72] 2387....21	[72] 6975....76		[72] 7877....14	[90] 2850....27	NEW
[72] 1545....55	[72] 2388....21	[72] 6977....77		[72] 7878....14	[90] 2852....27	NEW
[72] 1548....22	[72] 2425....23	[72] 6978....75		[72] 7879....14	[90] 2854....27	NEW
[72] 1549....22	[72] 2426....23	[72] 6983....58		[72] 7880....14	[90] 2855....27	NEW
[72] 1550....22	[72] 2427....23	[72] 6984....58		[72] 7881....14	[90] 2857....27	NEW
[72] 1552....22	[72] 2428....23	[72] 6986....59		[72] 7882....14	[90] 2860....34	NEW
[72] 1553....22	[72] 2440....92	[72] 6989....98	NEW	[72] 7883....14	[90] 2871....26	NEW
[72] 1554....22	[72] 2475....92	[72] 6991....60		[72] 7885....32	[90] 2872....26	NEW
[72] 1555....22	[72] 2479....92	[72] 6992....61	NEW	[72] 7901....16	[90] 2873....26	NEW
[72] 1562....55	[72] 2480....92	[72] 6993....62		[72] 7902....16	[90] 2874....26	NEW
[72] 1563....55	[72] 2482....92	[72] 6997....63		[72] 7904....16	[90] 2875....26	NEW
[72] 1564....55	[72] 2483....92	[72] 7100....22	NEW	[72] 7908....16	[90] 2876....26	NEW
[72] 1565....55	[72] 2484....92	[72] 7110....22		[72] 7910....16	[90] 2881....28	NEW
[72] 1566....55	[72] 2485....92	[72] 7111....22	NEW	[72] 7912....16	[90] 2882....28	NEW
[72] 1567....55	[72] 2500....92	[72] 7112....22		[72] 7913....16	[90] 2883....28	NEW
[72] 1568....55	[72] 2724....14	[72] 7113....22		[72] 7914....33	[90] 2884....28	NEW
[72] 1900....53	[72] 2725....14	[72] 7114....22		[72] 7915....16	[90] 5704....35	NEW
[72] 1901....100	[72] 2726....14	[72] 7115....22		[72] 7916....57	[90] 5710....35	NEW
[72] 1902....100	[72] 2729....14	[72] 7502....18		[72] 7917....57	[90] 5768....35	NEW
[72] 1903....99	[72] 2801....32	[72] 7504....18	NEW	[72] 7918....57	[90] 5776....34	NEW
[72] 1905....100	[72] 2802....30	[72] 7505....18		[72] 7931....42	[90] 7086....22	NEW
[72] 1907....100	[72] 2803....30	[72] 7506....18		[72] 7931RX...42	[90] 7087....22	NEW
[72] 1911....99	[72] 2804....30	[72] 7508....18		[72] 7934....43	[90] 7088....22	NEW
[72] 1912....68	[72] 2805....31	[72] 7509....18		[72] 7937....44	[90] 7089....22	NEW
[72] 1913....81	[72] 2810....31	[72] 7510....18		[72] 7938....46	[90] 7138....22	NEW
[72] 1915....84	[72] 2812....31	[72] 7515....18		[72] 7939....47	[90] 7139....22	NEW
[72] 1916....85	[72] 2832....30	[72] 7517....18		[72] 7940....87	[90] 7140....22	NEW
[72] 1918....68	[72] 2833....30	[72] 7518....18		[72] 7941....88	[90] 7141....22	NEW
[72] 1920....82	[72] 2834....30	[72] 7519....18		[72] 7942....89	[90] 7142....22	NEW
[72] 1921....83	[72] 2835....30	[72] 7520....18		[72] 7943....86	[90] 7143....22	NEW
[72] 1928....69	[72] 2858....29	[72] 7521....18	NEW	[72] 7948....90	[90] 7144....22	NEW
[72] 1930....54	[72] 2859....29	[72] 7530....19	NEW	[72] 7951....94	[90] 7145....22	NEW
[72] 1970....49	[72] 2860....34	[72] 7531....19		[72] 7952....95	[90] 7146....22	NEW
[72] 2080....21	[72] 2900....52	[72] 7532....19	NEW	[72] 7956....95	[90] 7720....35	NEW
[72] 2081....21	[72] 2901....52	[72] 7533....19	NEW	[72] 7962....17	[90] 7740....23	NEW
[72] 2082....21	[72] 2925....56	[72] 7534....19		[72] 7964....91	[90] 7741....23	NEW
[72] 2083....21	[72] 2970....48	[72] 7535....19	NEW	[72] 7965....97	[90] 7742....23	NEW
[72] 2084....21	[72] 2971....48	[72] 7536....19	NEW	[72] 7966....94	[90] 7743....23	NEW
[72] 2085....21	[72] 4631....23	[72] 7537....19		[72] 7968....90	[90] 7744....23	NEW
[72] 2086....21	[72] 4632....23	[72] 7538....19		[72] 7970....16	[90] 7745....23	NEW
[72] 2087....21	[72] 4633....23	[72] 7547....19		[72] 7971....70	[90] 7746....23	NEW
[72] 2088....21	[72] 4634....23	[72] 7550....19		[72] 7976....50	[90] 8710....35	NEW
[72] 2118....34	[72] 4927....40	[72] 7552....19		[72] 7979....59	[90] 8711....35	NEW
[72] 2119....34	[72] 5704....35	[72] 7553....19		[72] 7981....71	[90] 8739....35	NEW
[72] 2121....34	[72] 5768....35	[72] 7554....19	NEW	[72] 7983....70	[90] 8741....35	NEW
[72] 2123....34	[72] 5776....34	[72] 7699....80		[72] 7984....41		
[72] 2131....34	[72] 6621....96	[72] 7700....67		[72] 7988....74		
[72] 2132....34	[72] 6622....97	[72] 7701....67		[72] 7993....33	NEW	NEW
[72] 2136....34	[72] 6818....10	[72] 7702....51	NEW	[72] 7999....39	NEW	NEW
[72] 2298....20	[72] 6819....10	[72] 7703....67	NEW	[72] 8000....38	NEW	NEW
[72] 2299....20	[72] 6820....10	[72] 7704....78	NEW	[72] 8710....35	NEW	NEW
[72] 2301....20	[72] 6821....10	[72] 7718....79	NEW	[72] 8711....35	NEW	NEW
[72] 2303....20	[72] 6822....10	[72] 7801....23	NEW	[72] 8739....35		
[72] 2304....20	[72] 6823....10	[72] 7803....23	NEW	[72] 8741....35		
[72] 2305....20	[72] 6824....10	[72] 7804....23	NEW	[72] 8900....101	NEW	NEW
[72] 2306....20	[72] 6825....10	[72] 7805....23	NEW	[72] 8904....101	NEW	NEW
[72] 2311....35	[72] 6826....17	[72] 7808....93		[72] 8910....101		
[72] 2312....35	[72] 6827....15	[72] 7809....93		[90] 2119....34	NEW	NEW
[72] 2332....35	[72] 6828....15	[72] 7810....93		[90] 2121....34	NEW	NEW
[72] 2333....35	[72] 6829....15	[72] 7811....93		[90] 2141....34	NEW	NEW
[72] 2334....35	[72] 6830....15	[72] 7812....93		[90] 2142....34	NEW	NEW
[72] 2340....35	[72] 6831....15	[72] 7813....93		[90] 2143....34	NEW	NEW
[72] 2347....35	[72] 6832....15	[72] 7814....93		[90] 2146....34	NEW	NEW
[72] 2354....20	[72] 6833....15	[72] 7815....23		[90] 2148....34	NEW	NEW
[72] 2355....21	[72] 6834....15	[72] 7816....23		[90] 2317....35	NEW	NEW
[72] 2356....21	[72] 6835....15	[72] 7818....23		[90] 2318....35	NEW	NEW
[72] 2358....21	[72] 6836....15	[72] 7819....23		[90] 2332....35	NEW	NEW
[72] 2359....21	[72] 6837....15	[72] 7823....15		[90] 2333....35	NEW	NEW
[72] 2360....21	[72] 6838....15	[72] 7824....15		[90] 2334....35	NEW	NEW
[72] 2362....21	[72] 6839....15	[72] 7825....15		[90] 2340....35	NEW	NEW
[72] 2363....21	[72] 6840....15	[72] 7839....23		[90] 2347....35	NEW	NEW
[72] 2364....21	[72] 6841....15	[72] 7840....23		[90] 2800....32	NEW	NEW
[72] 2365....20	[72] 6842....12	[72] 7841....23	NEW	[90] 2826....29	NEW	NEW
[72] 2366....20	[72] 6843....12	[72] 7842....23	NEW	[90] 2827....29		
[72] 2367....20	[72] 6844....12	[72] 7844....23	NEW	[90] 2840....27	NEW	NEW
[72] 2368....20	[72] 6845....12	[72] 7847....96	NEW	[90] 2841....28	NEW	NEW
[72] 2369....20	[72] 6849....33	[72] 7849....15	NEW	[90] 2842....27	NEW	NEW
[72] 2370....20	[72] 6850....8	[72] 7851....15	NEW	[90] 2843....27	NEW	NEW
[72] 2373....55	[72] 6852....8	[72] 7852....15	NEW	[90] 2844....27	NEW	NEW
[72] 2380....21	[72] 6922....64	[72] 7853....15	NEW	[90] 2845....28	NEW	NEW
[72] 2381....21	[72] 6924....65	[72] 7854....14	NEW	[90] 2846....28	NEW	NEW
[72] 2382....21	[72] 6928....66	[72] 7855....14	NEW	[90] 2847....27	NEW	NEW



Catalogue Systèmes de Connexion
Electronique Grand Public



Catalogue ERARD® Pro



Catalogue Supports et Meubles
pour écrans plats



Catalogue ERARD® D3C



ERARD® D3C
Gennevilliers (92)

ERARD®
Fontenay-le-Comte (85)

Lyon
ERARD®
Chavanoz (38)

NOUS CONTACTER

SERVICE TECHNIQUE POUR LES CONSEILS PRODUITS

Tel : +33 (0) 2 51 51 02 97

Fax : +33 (0) 2 51 69 16 70

E-MAIL : info@erardconnect.fr

SERVICE COMMERCIAL POUR LE SUIVI DES COMMANDES

Tél : +33 (0) 4 72 46 16 26

Fax : +33 (0) 4 72 46 16 22

E-MAIL : infos@erard.fr

ZI de Chavanoz
4 Route de la Plaine
38230 CHAVANOZ - FRANCE

www.erard.com

ERARD

S.A.S au capital de 1 681 791,25 €

SIRET 403 591 415 00027 / Code 4669A

R.C.S Vienne B 403 591 415

N° intracommunautaire : FR 81 403 591 415

Tous les produits présentés dans ce catalogue peuvent ne pas être disponibles au moment de la commande, merci de prendre contact avec nous pour toute demande particulière – Les informations sur les produits et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être réactualisées compte-tenu des améliorations permanentes de production.

Conception / réalisation : avec1e communication - Lyon

Photographes : Thierry Ravassod - Magicworld / Daniel Renaud / Fotolia.com

Photos non contractuelles – Sous réserve d'erreurs typographiques – Édition de Janvier 2019

Reproduction interdite.

