

Redistribution Audio / Vidéo

Coupleur multimédia (élément actif)

			
référence	VDIR673004	VDIR673003	fiche de terminaison VDIR647201
fonction	Permet de coupler jusqu'à 3 modulateurs audio ou vidéo dans le logement.		Permet d'éviter l'introduction de bruit dans le système
caractéristiques	2 ports ● fonctionnement : mixe les signaux AV des ports d'entrée et transmet le résultat sur le port de sortie ● liaison infrarouge prise en charge ● accessoire fourni : 1 fiche de terminaison à connecter éventuellement sur l'entrée non utilisée ● réflexion : affaiblissement minimum 10 dB ● perte d'insertion : 8 dB @ 862 MHz, 6,5 dB @ 470 MHz ● bande passante : 80-862 MHz ● connecteur RJ45 STP	3 ports	● A brancher sur les ports inutilisés du coupleur ● lot de 10 ● 100 Ohm pour paire conductrice R/TV/AV
dimensions	-	72 x 37 x 86 mm (4 modules de 18 mm)	-

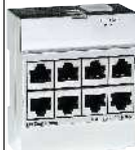
Transmetteur HDMI

			
référence	VDIR627HD4	VDIR627HDA	VDIR627HDP
caractéristiques	● 1 entrée HDMI femelle type A ● 4 sorties RJ45 (100Ω) ● Alimentation : 100-240 V, 50/60Hz ● Consommation : 10 W max	● 1 entrée RJ45 (100Ω) ● 1 sortie HDMI femelle type A	-
format	● video : 480I 480P 720P 1080I 1080P 24/50/60Hz 30 bit couleur ● audio : digital stereo, surround sound jusqu'à 1.7ch		
dimensions	215 x 85 x 40 mm	90 x 90 x 27 mm	45 x 25 x 20 mm

Modulateur multimédia

	
référence	VDIR673V10
fonction	Permet de redistribuer toutes sources audio et vidéo (PC multimédia, lecteur DVD, enregistreur numérique, décodeur satellite, etc.) crée jusqu'à 4 canaux TV à partir des entrées vidéo composites
exemple d'utilisation	redistribution de l'image et du son depuis un lecteur DVD, un magnétoscope VRC, un ordinateur, un récepteur satellite, etc.
caractéristiques	● Se raccorde à l'amplificateur TV pour redistribution ● liaison infrarouge prise en charge : jusqu'à 4 sorties jack pour les émetteurs infra-rouges ● format audio : stéréo ● accessoires livrés : cordon de connexion et adaptateur de tension externe ● alimentation : 12 V CC externe ● dimensions : 169 x 84 x 49 mm
consommation	500 mA maxi
canaux d'entrée	4
canaux de sortie	réglage des canaux TV par la face avant (système : B/G, L, I, D)
modulation	bande latérale double
bande de fréquence	130 - 608 MHz (Pal B/G), 130 - 670 MHz (Pal L, I, D)
connecteur	4 RCA audio/vidéo + 4 Péritel
couleur	argent (peinture poudre)
spécificité	réglage : syntonisation des téléviseurs par image test présente sur tous les canaux

Concentrateurs Bang & Olufsen (élément actif)

		
référence	VDIR629001	VDIR629003
fonction	Assure la liaison des produits audio et vidéo Bang & Olufsen	Permet la liaison entre une source audio et des enceintes Bang & Olufsen
caractéristiques	● impédance : 100 Ohm ● affaiblissement de blindage : > 55 dB ● matériau : boîtier PC-ABS ● blindage : plaquage 3 µm Sn sur 20 µm Cu, double face ● dimensions : 72 x 37 x 86 mm (4 modules de 18 mm) ● nombre de ports : 8 x RJ45 STP + 1 x RJ45 STP pour empilage	
	-	● Son Dolby Surround