

# Lexcom Home Premium

## Solution Grade 3 (suite)

### Distribution des médias

#### Coffret pour box ADSL

	
référence	<b>VDIR511001</b>
fonction	permet l'installation d'une box ADSL dimensions disponibles : 355 x 235 x 50 mm
composition	<ul style="list-style-type: none"> <li>coffret Opale 3 rangées</li> <li>1 support pour box ADSL</li> <li>1 bloc de 3 prises 230 V à raccorder à un disjoncteur</li> <li>panneau de brassage 8 ports équipé de 4 connecteurs RJ45 S-One catégorie 6 STP</li> </ul>
connecteurs RJ45	cat. 6 STP <b>VDIB17726B01</b> cat. 6A STP <b>VDIB1772XB01</b>
	l'unité permet de compléter le deuxième panneau de brassage.

### Redistribution Audio / Vidéo

#### Coupleur multimédia (élément actif)

			
références	<b>VDIR673004</b>	<b>VDIR673003</b>	<b>VDIR647201</b>
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	3 ports	<ul style="list-style-type: none"> <li>à brancher sur les ports inutilisés du coupleur</li> <li>lot de 10</li> <li>100 Ohm pour paire conductrice R/TV/AV</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>fonctionnement : mixe les signaux AV des ports d'entrée et transmet le résultat sur le port de sortie</li> <li>liaison infrarouge prise en charge</li> <li>accessoire fourni : 1 fiche de terminaison à connecter éventuellement sur l'entrée non utilisée</li> <li>réflexion : affaiblissement minimum 10 dB</li> <li>perte d'insertion : 8 dB à 862 MHz, 6,5 dB à 470 MHz</li> <li>bande passante : 80-862 MHz</li> <li>connecteur RJ45 STP</li> </ul>		
dimensions	-	4 modules de 18 mm	-

#### Modulateur analogique multimédia

	
référence	<b>VDIR673V10</b>
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, un ordinateur, un récepteur satellite, etc.
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>se raccorde à l'amplificateur TV pour redistribution</li> <li>liaison infrarouge prise en charge : jusqu'à 4 sorties jack pour les émetteurs infra-rouges</li> <li>format audio : stéréo</li> <li>accessoires livrés : cordon de connexion et adaptateur de tension externe</li> <li>alimentation : 12 V CC externe</li> <li>dimensions : 169 x 84 x 49 mm</li> </ul>
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)

		
	<b>Master Link</b>	<b>Power Link</b>
références	<b>VDIR629001</b>	<b>VDIR629003</b>
fonction	assure la liaison des produits audio et vidéo Bang & Olufsen	permet la liaison entre une source audio et des enceintes Bang & Olufsen
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>impédance : 100 Ohm</li> <li>affaiblissement de blindage : &gt; 55 dB</li> <li>matériau : boîtier PC-ABS</li> <li>blindage : plaquage 3 µm Sn sur 20 µm Cu, double face</li> <li>dimensions : 4 modules de 18 mm</li> <li>nombre de ports : 8 x RJ45 STP + 1 x RJ45 STP pour empilage</li> </ul>	
	-	son Dolby Surround

#### Coffrets à équiper

Opale 13 ou 18 mod. ▶ page H18

Pragma Evolution 13, 18 ou 24 mod.

▶ pages H24