









Distribution des médias

	Répartition du téléphone			Répartition de la télévision	
					
référence	module téléphonique VDIR626100	DTI RJ45 VDIR526002	filtre maître ADSL VDIR526001	module télévision (élément actif, redistribution Audio / Vidéo) VDIR627165	fiche de terminaison VDIR647201
fonction	Permet de répartir le signal téléphonique vers 8 prises maximum.	boîtier servant de frontière entre le réseau France telecom et le téléphonique du client. Il permet de tester la ligne France Telecom. Equipement obligatoire selon la NF C 15-100.	permet de séparer le signal téléphonique analogique du signal ADSL en amont de l'installation.	Permet de distribuer le signal de télévision vers 6 prises maximum et de gérer la redistribution audio/vidéo, voir modulateurs multimédia.	A brancher sur les ports inutilisés du module télévision pour garantir une meilleure stabilité de réponse de l'amplificateur et minimiser les émissions RF.
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ne nécessite pas d'alimentation capacité : 1 ou 2 lignes analogiques, ou 1 ligne analogique et 1 ligne ADSL fonction : module DIN blindé de répartition passif avec 8 ports de sortie RJ45 combinaison des sorties par groupe : <ul style="list-style-type: none"> configuration avec 3 commutateurs en face avant chaque groupe peut prendre en charge différentes combinaisons d'entrée. Toutes les sorties dans chaque groupe sont liées en parallèle connecteurs : <ul style="list-style-type: none"> entrée : STP RJ45 / ADSL sortie : STP RJ45, 2 borniers à vis dimensions 72 x 37 x 86 mm (4 modules de 18 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> livré avec réhausse clipsable sur rail symétrique pour positionner le DTI au niveau de la face avant largeur : 75 mm 1 entrée 2 sorties Equipement obligatoire selon la norme NF C 15-100. 	<ul style="list-style-type: none"> choix entre 2 modes de raccordement (RJ11 ou bornier) 	<ul style="list-style-type: none"> alimentation : 12 V CC consommation : 6W bande passante : 85 - 860 MHz bande passante voie de retour (Numéricable) : 5 - 65 MHz compatible Numericable sur 2 sorties niveau de sortie : 6 x 108 dBµV (DIN45004B) gain avant : 27 ± 2 dB gain retour : 5 dB affaiblissement : 0 - 20 dB, ajustable connecteurs : sortie : STP RJ45, entrée RF : type F pour conducteur (ø max. 1,2 mm) dimensions : 72 x 37 x 86 mm, 4 modules de 18 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 100 Ohm pour paire conductrice R/TV/AV lot de 10

	Répartition de l'informatique		Coffret pour box ADSL
			
référence	Switch (élément actif) VDIR623101	VDIR62301G	VDIR511000 (1) VDIR511001 (2)
fonction et caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Permet la réalisation d'un réseau informatique (partage de dossier, d'imprimante, connexion internet, ...) 10 Base-T Ethernet ou 100 Base-Tx Fast Ethernet 1 gigabits nombre de ports RJ45 : 1 pour les liaisons montantes et 4 pour la répartition Auto MDI/MDI-X (détection câble croisé) commutation de type : store and forward switching signalisation : <ul style="list-style-type: none"> 1 voyants DEL verte pour chaque port (indication Link/Data et mode 100 MB/s) 1 voyant général de mise sous tension alimentation : externe 12 V CC courant : 140 mA max. dimensions : 72 x 37 x 86 mm (4 modules de 18 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> À brancher sur une prise en ambiance pour : <ul style="list-style-type: none"> délivrer à un modem ADSL le signal ADSL venant du module téléphonique recupérer le signal téléphonique ADSL ou IP venant du modem et le renvoyer vers le module téléphonique pour redistribution composition : boîtier + 3 cordons (2 RJ11/RJ11 et 1 RJ45/RJ45) 	<ul style="list-style-type: none"> permet l'installation d'une box ADSL (Livebox, Freebox, Neufbox, Dartybox, Alicebox, etc.) Composition : <ul style="list-style-type: none"> coffret Opale 3 rangées 1 support pour box ADSL 1 bloc de 3 prises 230 V à raccorder à un disjoncteur panneau de brassage 8 ports équipé de 4 connecteurs RJ45 catégorie 5 UTP

(1) Fin de commercialisation → 2^e trimestre 2011. Connecteurs compatibles pour compléter le panneau de brassage : ref. VDIR351651 (lot de 4)

(2) Début de commercialisation 2^e trimestre 2011 → Connecteurs compatibles pour compléter le panneau de brassage : ref. VDIB17725U12 (lot de 12)