

# Réseau multimédia Mixte

composants en système modulaire



Principes d'installation et caractéristiques techniques p. 258-259

Réseaux mixte: 2 réseaux distincts (TV et informatique/téléphone) sur 2 types de prises  
Permet de bénéficier du téléphone et d'un réseau informatique très haut débit sur les prises RJ45 et de la télévision sur les prises TV/R/SAT  
Nécessite l'affectation du média (téléphone ou informatique) à chaque prise RJ45

Emb.	Réf.	Solution complète Mixte	Emb.	Réf.	Équipements pour la mise en réseau informatique
1	<b>4130 15KIT</b> 966 734 101	<b>Pour 8 prises RJ45 et 6 prises TV</b> Composition: 1 filtre maître ADSL avec répartiteur téléphone 1 répartiteur TV coaxial 1 entrée - 6 sorties 8 modules de brassage RJ45 4 cordons de brassage plat, long. 0,4 m 1 cordon multimédia RJ45-RJ45, long. 3 m	1	<b>4130 09'</b> 966 733 601	Switch 4 sorties RJ45 Alimenté en 9 V (non livré) Montage sur rail DIN: 4 modules, IP 20 - IK 04 1 gigabit
1	<b>4130 12KIT</b> 966 734 001	<b>Pour 12 prises RJ45 et 6 prises TV</b> Composition: 1 filtre ADSL maître 1 répartiteur téléphonique 2 x 4 sorties 1 répartiteur TV coaxial 1 entrée - 6 sorties 12 modules de brassage RJ45 6 cordons de brassage plat, long. 0,4 m 1 cordon multimédia RJ45-RJ45, long. 3 m	1	<b>4130 10'</b> 966 733 101	10/100 Mbits
4	<b>4130 01</b> 966 733 021	<b>Équipements de brassage</b> <b>Module de brassage RJ45</b> Équipé d'un noyau RJ45, cat. 6 - UTP, façade réversible (gestion des départs vers le haut ou vers le bas) Équipé d'un porte-étiquette pour repérage de la pièce Repérage du média utilisé dans la pièce par molette Montage sur rail DIN: 1 module, IP 20 - IK 04	1	<b>4130 17'</b> 966 736 401	<b>Alimentation</b> Alimentation 9 V DC - 1,6 A Permet d'alimenter jusqu'à 2 produits actifs (switch réf. 4130 09/10 ou répartiteurs TV réf. 4130 18/19) Montage sur rail DIN: 1,5 modules, IP 20 - IK 04
4	<b>4130 47</b> 101 609 340	<b>Cordons de brassage</b> Cordon plat FTP long. 0,2 m	500	<b>0327 56</b>	<b>Équipement pour diffusion télévision</b> Répartiteur 6 sorties coaxiales TV TNT, satellite et câble opérateur 5 - 2400 MHz Compatible pour voie de retour Livré avec 3 bouchons de charge et 7 fiches "F" Montage sur rail DIN: 4 modules, IP 20 - IK 04
4	<b>4130 48</b> 101 609 350	Cordon plat FTP long. 0,4 m			<b>Câble d'installation</b> Câble pour réseau local cat. 6 F/UTP Longueur 500 m 4 paires torsadées 100 ohms Sans halogène Livré sur touret
1	<b>4130 15</b> 966 736 301	<b>Équipements pour arrivée et distribution du téléphone et d'internet</b> <b>Filtres ADSL</b> Permettent l'accès au téléphone et à internet simultanément sans emploi de filtre sur les prises murales Raccordement par RJ45 ou bornes auto Montage sur rail DIN: 2 modules, IP 20 - IK 04	1	<b>0517 63</b> 101 602 210	<b>Cordons pour réseau multimédia</b> <b>Cordons RJ45-RJ45</b> Pour raccorder les équipements multimédia Cordons cat. 6 F/UTP Long. 2 m
1	<b>4130 11</b> 966 733 201	Filtre maître avec répartiteur téléphone 1 sortie pour modem ADSL, 3 sorties téléphone	1	<b>0517 64</b> 101 603 220	Long. 3 m
1	<b>4130 12</b> 966 733 301	Répartiteur téléphonique Répartiteur téléphonique 2 x 4 sorties Permet de distribuer le téléphone analogique sur 8 prises RJ45 murales ou 2 x 4 dans le cas d'une gestion de 2 lignes analogiques différentes Montage sur rail DIN: 4 modules, IP 20 - IK 04	10	<b>0516 94</b> 101 346 020	RJ45 RJ45 Long. 2 m
			10	<b>0910 24</b> 101 650 500	<b>Cordon RJ11-RJ45</b> Pour raccorder un appareil téléphonique Long. 2 m
					<b>Cordon IEC Ø9,52 pour raccorder un téléviseur</b> Long. 2 m Prise TV mâle / Prise TV femelle

1 : Prévoir une alimentation réf. 4130 17 pour deux produits actifs (switch réf. 4130 09/10)