

Réseau multimédia Triple Play^{Gigabit}

Prêt-à-Poser et offre à composer pour version automatique Triple Play^{Gigabit}

Coffret tout ADSL/fibre pour applications de Grade 2 TV

FttH Ready



4 182 62



4 131 03



4 130 47



4 130 48



4 130 44

Principes d'installation et caractéristiques techniques p. 634-635

Permet de répondre aux exigences des normes NF C 15-100 et XP C 90-483 qui prennent en compte l'Arrêté sur les réseaux de communication
Coffrets prêts pour recevoir le point de réception de fibre optique dans le logement (FttH Ready)

Réseaux Triple Play^{Gigabit} : une centrale automatique pour disposer de tous les services très haut débit de la box opérateur sur toutes les prises RJ 45
Les composants multimédia se montent sur rail des coffrets DRIVIA ainsi que dans les coffrets et baies 19" en utilisant le kit rail DIN multi-application réf. 0 465 46 (p. 1096)

Utiliser du câble multimédia TV + satellite réf. 0 327 88

Réf.	Prêt-à-Poser DRIVIA multimédia Triple Play ^{Gigabit} TV sur RJ Ready								
4 132 62 4 182 62	Solution ADSL/Fibre ou très haut débit complète pré-câblée pour 8 prises RJ 45. Espace libre pour recevoir le DTI optique (FttH) Composition : - 1 coffret DRIVIA livré avec porte blanche - 1 DTI RJ 45 modulaire - 1 centrale automatique Triple Play ^{Gigabit} 8 sorties - 1 alimentation pour centrale Triple Play ^{Gigabit} - 8 modules de brassage RJ 45 blindés cat. 6 STP - 8 cordons de brassage plats F/UTP - 1 bornier de terre - 1 support box opérateur ADSL/Fibre équipé de 1 prise 2P+T et 4 cordons de liaison box/coffret Prêt-à-Poser Triple Play ^{Gigabit} 3 rangées 13 modules Prêt-à-Poser Triple Play ^{Gigabit} 2 rangées 18 modules								
4 131 03	Offre à composer Equipement de brassage Module de brassage blindé cat. 6 STP pour applications Grade 2 TV Équipé d'un connecteur RJ 45 LCS ³ à connexion sans outil Certifié PoE++ par un laboratoire indépendant IP 20 - IK 04 1 module DIN Porte-étiquette intégré pour repérage de la pièce								
4 130 47 4 130 48	Cordons de brassage informatique et téléphone Cordon plat F/UTP long. 0,2 m Cordon plat F/UTP long. 0,4 m								
4 130 45 4 130 46	Cordons de brassage TV sur RJ Cordon souple multimédia S/FTP long. 0,2 m Cordon souple multimédia S/FTP long. 0,6 m								
4 130 44	Equipements pour arrivée et distribution du téléphone, de la télévision IP et de l'Internet IP 20 - IK 04 Centrale automatique Triple Play ^{Gigabit} . Permet de distribuer les services de la box en Très Haut Débit (ADSL/Fibre) sur 8 prises RJ 45 - compatibilité IP V6 et IP V4 8 modules DIN Utiliser exclusivement l'alimentation réf. 4 130 17 (non fournie)								
4 130 15	Filtre maître/Répartiteur téléphonique 3 sorties + 1 sortie modem pour la liaison filtre/box Permet l'accès au téléphone et à l'Internet simultanément sans l'emploi de filtres sur les prises murales 2 modules DIN								
4 130 08	DTI RJ 45 qualifié par Orange - 4,5 modules DIN								
4 122 00	Protection des équipements analogiques et numériques tels que box internet, téléphones, portiers... pour réaliser une protection complète des équipements en complément des parafoudres basse-tension (norme NF C 15-100 + guide UTE C 15-443) Compatible X-DSL (dégrouper partiel ou total) Connectique : RJ 45 (compatible RJ 11) et vis Etat en fin de vie : perte de la ligne Conforme aux normes EN/IEC 61643-21								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>In/Imax</th> <th>Tension maxi (Uc)</th> <th>Niveau de protection (Up)</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10/20⁴ kA</td> <td>180 V</td> <td>< 350 V</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	In/Imax	Tension maxi (Uc)	Niveau de protection (Up)	Nbre de modules	10/20 ⁴ kA	180 V	< 350 V	1
In/Imax	Tension maxi (Uc)	Niveau de protection (Up)	Nbre de modules						
10/20 ⁴ kA	180 V	< 350 V	1						

Réf.	Offre à composer (suite)				
4 131 18	Equipement pour diffusion télévision sur RJ IP 20 - IK 04 - 4 modules DIN Répartiteur TV TNT, satellite - 4 sorties RJ 45 Distance de transmission : - maxi 40 m pour le hertzien TNT - maxi 30 m pour le satellite Doit être alimenté en 9 V avec l'alimentation réf. 4 130 17 (non fournie)				
4 130 17 ²	Alimentation Alimentation 9 V _{DC} - 1,6 A / 15 W 1 module DIN Permet d'alimenter jusqu'à 2 produits actifs : switch réf. 4 130 09, répartiteur TV réf. 4 131 18, centrales réfs. 4 130 38/39/44, 4 131 21				
4 131 49	Compléments d'installation Support pour liaison Box opérateur/coffret Support box opérateur ADSL/Fibre équipé de 1 prise 2P+T, 4 cordons de liaison box/coffret				
4 132 05	Kit Box déportée Dans le cas d'une installation avec box en ambiance, le kit permet d'alimenter la box et de renvoyer les signaux internet et téléphone ADSL dans le tableau de communication en n'utilisant qu'une seule prise RJ 45 Kit composé de 2 cordons, un pour raccorder la box en ambiance et l'autre pour affecter les médias de la box sur les prises RJ 45 du logement dans le coffret de communication				
0 517 63 0 517 64	Cordons RJ 45-RJ 45 pour raccorder les équipements multimédia Conformes aux normes ISO/IEC 11 801 éd. 2-0 et EN 50173-1 et EIA/TIA 568 Long. 2 m Long. 3 m				
0 516 94	Cordon RJ 11-RJ 45 pour raccorder un appareil téléphonique Long. 2 m				
4 130 40	Cordon coaxial pour raccorder un téléviseur Cordon TV RJ 45-IEC-F Long. 2 m Livré avec accessoire pour adaptation sur IEC Ø9,52 mm				
	<p>1 : 5 kA total avec connectique RJ 45 2 : Dans le cadre d'une alimentation de 2 centrales automatiques Triple Play^{Gigabit} ou Optimum auto^{Gigabit}, prévoir 2 alimentations</p>				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réseau Wi-Fi PoE</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>p. 629</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Réseau Wi-Fi PoE		p. 629	
Réseau Wi-Fi PoE					
p. 629					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DTIo</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>p. 632</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DTIo		p. 632	
DTIo					
p. 632					