

# Réseau multimédia Triple Play<sup>Gigabit</sup>

Prêt-à-Poser et offre à composer pour version automatique Triple Play<sup>Gigabit</sup>

Coffret tout ADSL/fibre pour applications de Grade 2 TV

FttH Ready



4 182 62



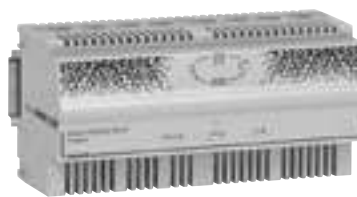
4 130 03



4 130 47



4 130 48



4 130 44

## Principes d'installation et caractéristiques techniques p. 594-595

Permet de répondre aux exigences de la NF C 15-100 qui prend 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<sup>Gigabit</sup> : 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. 1057)

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

Réf.	Prêt-à-Poser DRIVIA multimédia Triple Play <sup>Gigabit</sup> TV sur RJ Ready								
4 132 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 <sup>Gigabit</sup> 8 sorties - 1 alimentation pour centrale Triple Play - 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, 4 cordons de liaison box/coffret								
4 182 62	Prêt-à-Poser Triple Play <sup>Gigabit</sup> 3 rangées 13 modules Prêt-à-Poser Triple Play <sup>Gigabit</sup> 2 rangées 18 modules								
<b>Offre à composer</b>									
4 130 03	<b>Equipement de brassage</b> Module de brassage RJ 45. IP 20 - IK 04 Equipé d'un connecteur blindé RJ 45 cat. 6 STP, façade réversible (gestion des départs vers le haut ou vers le bas) Equipé d'un porte-étiquette pour repérage de la pièce Repérage du média utilisé dans la pièce par molette 1 module DIN								
4 130 47	<b>Cordons de brassage informatique et téléphone</b> Cordon plat F/UTP long. 0,2 m								
4 130 48	Cordon plat F/UTP long. 0,4 m								
4 130 45	<b>Cordons de brassage TV sur RJ</b> Cordon souple multimédia S/FTP long. 0,2 m								
4 130 46	Cordon souple multimédia S/FTP long. 0,6 m								
<b>Equipements pour arrivée et distribution du téléphone, de la télévision IP et de l'Internet</b>									
4 130 44	IP 20 - IK 04 Centrale automatique Triple Play <sup>Gigabit</sup> . 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 téléphones, modems, axiophones, 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 État 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>10/20<sup>k</sup> kA</td> <td>180 V</td> <td>&lt; 350 V</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	In/Imax	Tension maxi (Uc)	Niveau de protection (Up)	Nbre de modules	10/20 <sup>k</sup> kA	180 V	< 350 V	1
In/Imax	Tension maxi (Uc)	Niveau de protection (Up)	Nbre de modules						
10/20 <sup>k</sup> kA	180 V	< 350 V	1						

1 : 5 kA total avec connectique RJ 45

Réf.	Offre à composer (suite)
<b>Equipements pour diffusion télévision sur RJ</b>	
4 131 18	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 19	Répartiteur TV TNT - câble opérateur avec voie de retour 4 sorties RJ 45 Distance de transmission : 5 à 30 m Doit être alimenté en 9 V avec l'alimentation réf. 4 130 17 (non fournie)
<b>Alimentation</b>	
4 130 17 <sup>2</sup>	Alimentation 9 V <sub>DC</sub> - 1,6 A 1,5 modules DIN Permet d'alimenter jusqu'à 2 produits actifs : switch réf. 4 130 09/10, répartiteurs TV réfs. 4 131 18/4 130 19, centrales réf. 4 130 38/39/44, 4 131 22
<b>Compléments d'installation</b>	
4 131 49	<b>Support pour liaison Box opérateur/coffret</b> Support box opérateur ADSL/Fibre équipé de 1 prise 2P+T, 4 cordons de liaison box/coffret
4 132 05	<b>Kit Box déportée</b> 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
<b>Cordons RJ 45-RJ 45 pour raccorder les équipements multimédia</b>	
0 517 63	Conformes aux normes ISO/IEC 11 801 éd. 2-0 et EN 50173-1 et EIA/TIA 568 Long. 2 m
0 517 64	Long. 3 m
<b>Cordon RJ 11-RJ 45 pour raccorder un appareil téléphonique</b>	
0 516 94	Long. 2 m
<b>Cordon coaxial pour raccorder un téléviseur</b>	
4 130 40	Cordon TV RJ 45-IEC-F Long. 2 m Livré avec accessoire pour adaptation sur IEC Ø9,52 mm



2 : Dans le cadre d'une alimentation de 2 centrales automatiques Triple Play<sup>Gigabit</sup> ou Optimum auto, prévoir 2 alimentations

DTI et solutions FttH  
p. 592, 596

