



Réf. **Accessoires pour coffrets**

4 131 80 Support de connecteurs RJ 45
Support pour 4 connecteurs RJ 45 LCS³ pour coffrets de communication
Permet de rajouter 4 connecteurs RJ 45 dans un coffret de communication équipé et d'augmenter sa capacité à 8 connecteurs

Connecteurs RJ 45
Connecteurs RJ 45 LCS³ à connexion rapide sans outil à clipser dans le support de connecteurs réf. 4 131 80
Certifiés PoE++ par un laboratoire indépendant
Livrés par 4

4 131 82 Connecteur cat. 6 FTP
4 131 83 Connecteur blindé cat. 6 STP pour applications Grade 2 TV
4 131 84 Connecteur blindé cat. 6A STP pour applications Grade 3 TV

Cordons de brassage informatique et téléphone
4 130 47 Cordon RJ 45 plat F/UTP, long. 0,2 m
4 130 48 Cordon RJ 45 plat F/UTP, long. 0,4 m

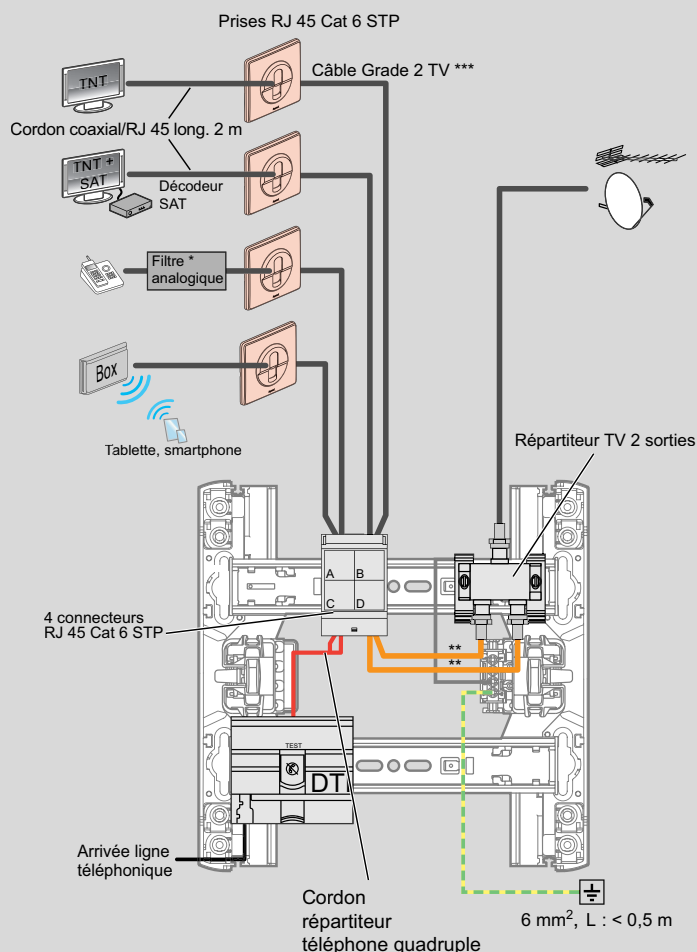
Cordons de brassage téléphone
4 132 01 Cordon simple RJ 45 téléphone 0,18 m
4 132 02 Cordon double RJ 45 2 sorties téléphone 0,3 m
4 132 04 Cordon quadruple RJ 45 4 sorties téléphone 0,3 m

Cordon de brassage TV sur RJ 45
4 132 06 Cordon coaxial/RJ 45 long. 0,3 m

Support pour liaison Box opérateur/coffret
4 131 49 Support box opérateur ADSL/Fibre équipé de 1 prise 2P+T, 4 cordons de liaison box/coffret

Kit Box déportée
4 132 05 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

Exemple d'installation TV sur RJ 45 avec le coffret Basique Grade 2 TV réf. 4 132 48



* Non fourni (réf. 0 910 65 en option), à utiliser seulement si ligne ADSL + ligne analogique
** Cordon de brassage coaxial/RJ 45 long. 0,3 m (en option réf. 4 132 06)
*** Longueurs admissibles TV sur RJ

Logement individuel **Logement collectif**

TV	Signal radiofréquence au HNI ⁽¹⁾		Longueur maximum	Solution amplifiée
	Fréquence	Niveau de signal minimum ⁽²⁾		
TNT	470 MHz	63,5 (dBµV)	18 m	40 m avec réf. 4 131 18 ou réf. 0 739 51
	694 MHz	68,9 (dBµV)	8 m	
	470 MHz	59,7 (dBµV)	8 m	
SAT	950 MHz	71,8 (dBµV)	16 m	30 m avec réf. 4 131 18 ou réf. 0 739 52
	2150 MHz	88,4 (dBµV)	6 m	
	950 MHz	65,8 (dBµV)	6 m	
CABLE	120 MHz	56 (dBµV)	18 m	-
	862 MHz	71,5 (dBµV)	8 m	
	120 MHz	54 (dBµV)	8 m	

(1) : HNI : interface du réseau domestique
(2) : Conforme à la norme XP C 90-483