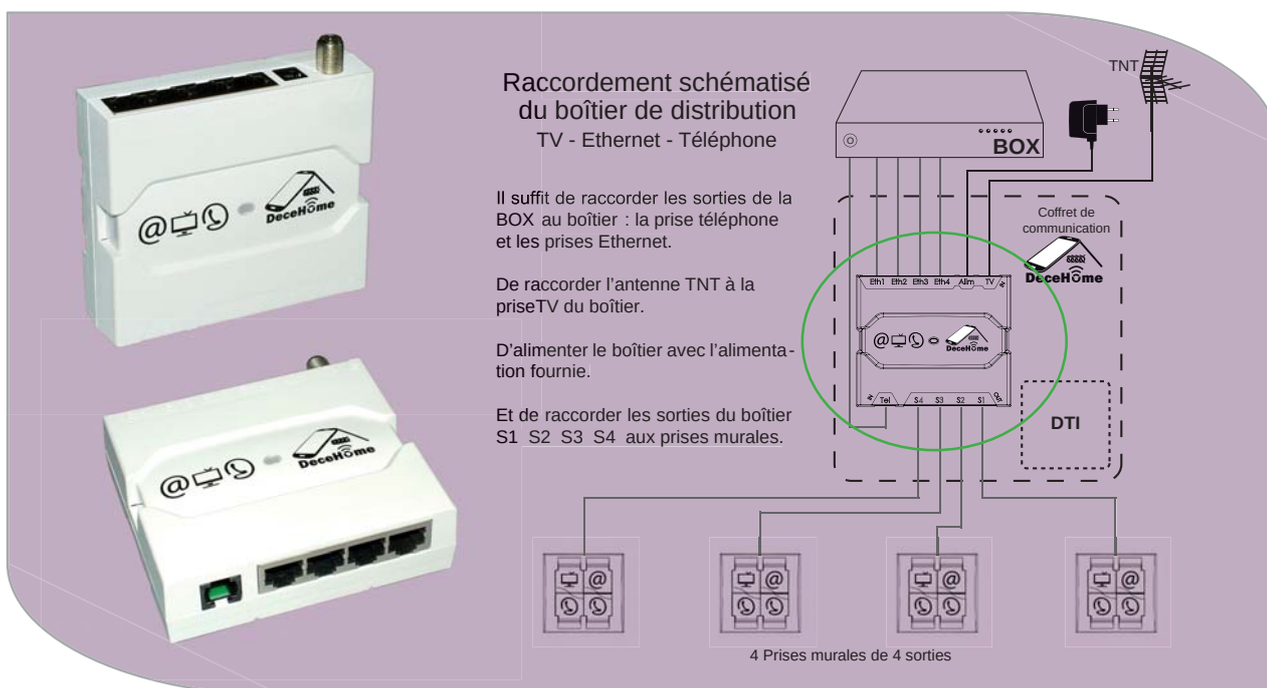




BOÎTIER TRIPLE-PLAY TV - ETHERNET - TELEPHONE



GAMME RÉSIDENIENTIELLE

DESCRIPTION

Ce boîtier Triple-play permet de distribuer la télévision (TNT via le réseau Hertzien), l'Ethernet et le téléphone d'une box vers 4 prises murales au format 45x45.

Référence des prises murales :
PLTVETTL45BC
Conditionnement par 4

CARACTÉRISTIQUES

- Connectique** : 8 RJ45, 1 RJ11, 1 Coax TV, 1 Jack alim
- Mise à la terre** : Bornier à vis (shunt fourni)
- Alimentation** : 230V AC - 5V DC (fournie)
- Consommation** : < 0.5 W
- Dimensions hors-tout** : 100x97x30mm
- Matière** : ABS
- Couleur** : Blanc RAL 9003
- Poids** : 136g + 71g avec l'alimentation
- Fixation** : Rail DIN ou murale (vissage)

CONDITIONNEMENT

Ce produit est conditionné unitairement en boîte carton.





BOÎTIER TRIPLE-PLAY TV - ETHERNET - TELEPHONE

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Paramètre	Unité	Port n°1	Port n°2	Port n°3	Port n°4
Bande passante	MHz	88 – 869 ADSL (bande totale) Lien Ethernet	88-869 Tél. (DC - 20kHz) Lien Ethernet	88-869 VR CATV : 5-65 Tél. (DC-20kHz) Lien Ethernet	88-869 VR CATV : 5-65 Tél. (DC-20kHz)
Gain RF	dB	15dB min @869 GHz	15dB min @ 869MHz	15dB min @ 869 MHz	15dB min @ 869 MHz
Atténuation Voie retour CATV	dB	Pas de VR	Pas de VR	Passive IL = 5-6dB	Passive IL = 5-6dB
Impédance sortie	Ohms	100	100	100	100
Niv. Entrée min	dBµV	55	55	55	55
Niv. Entrée max	dBµV	80	80	80	80
Niveau IM3 / G Max (RF in = -20dBm)	dBm (dBc)	-60 dBc	-60 dBc	-60 dBc	-60 dBc
Filtre ADSL Atténuation filtrage	dB min.		30k-300kHz : -65dB 300k-30MHz : -55dB	30k-300kHz : -65dB 300k-30MHz : -55dB	30k-300kHz : -65dB 300k-30MHz : -55dB

GAMME RÉSIDENTIELLE

