

Panneau Téléphonique avec Filtre ADSL Maître 8 ports RJ45

Application :

Raccordement de câbles multipaires téléphoniques sur platine 10" Filtre maître ADSL intégré

Description:

- Panneau de 1 U de capacité de 8 ports non blindés (brochage pin 4/5)
- Fixation aisée sur les montants du coffret 123CONNECT avec les : " GGM 123CLIP20N "
- Dimensions (mm) : hauteur (H) x Largeur (L) x profondeur (D) :
H 43,45mm x L 255,00mm x D 24,00mm
- Couleur noir

Caractéristiques Techniques

- Grâce au filtre ADSL ce panneau téléphonique permet de distribuer 8 lignes téléphoniques filtrées (ne nécessite pas de filtre ADSL distribué).

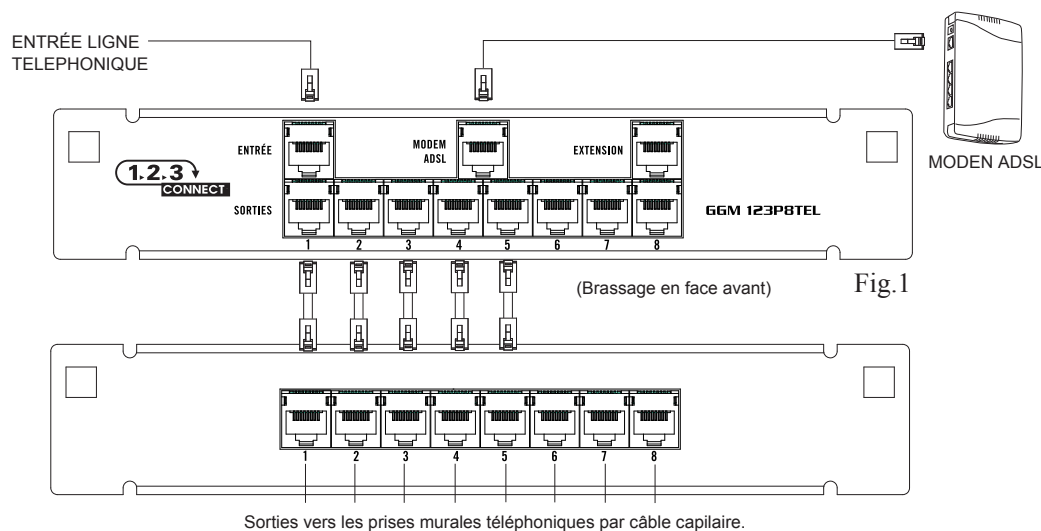
La ligne téléphonique se connecte sur l'entrée "pin4 et 5". Et un filtre ADSL est intégré au niveau des "pin4 et 5" sur le câble d'entrée qui isole la basse fréquence de la haute fréquence. Il est également utilisé pour améliorer le débit de transmission de données et de réduire au minimum le bruit de fond lors d'une conversation téléphonique.

Connexion ADSL

Connectez l'entrée de votre Routeur Modem ou « Box » sur l'entrée du panneau téléphonique intitulé « Modem ADSL »

Entrée: (Si votre fournisseur Télécom vous le permet, vous allez pouvoir utiliser jusqu'à 4 lignes différentes.)

Connectez votre ligne d'arrivée Télécom sur " ENTRÉE " en RJ45, les huit autres connecteurs RJ45 sont branchés en parallèle de telle sorte que la ligne téléphonique connectée sur « l'Entrée » sera distribuée vers les autres sorties téléphoniques RJ45



Ne pas oublier de brasser du panneau téléphonique "GGM 123P8TEL." vers un panneau de brassage classique : GGM 123P8UGMN

RACCORDEMENT: (see Fig. 2)

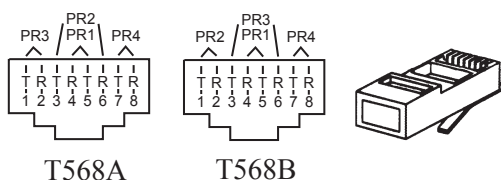


Fig.2

RJ45 PIN DESIGNATIONS	TIA / EIA T568A	TIA / EIA T568B
	1	Blanc/Vert
2	Vert	Orange
3	Blanc/Orange	Blanc/Vert
6	Orange	Vert
4	Bleu	Bleu
5	Blanc/Bleu	Blanc/Bleu
7	Blanc/Marron	Blanc/Marron
8	Marron	Marron