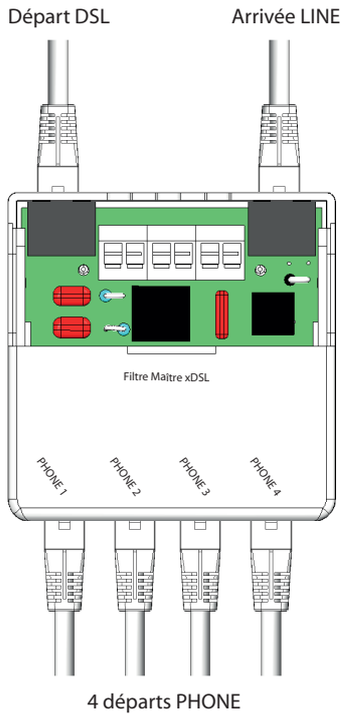
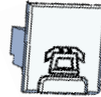


6. Connexion

6.1 Raccordement par cordons RJ45

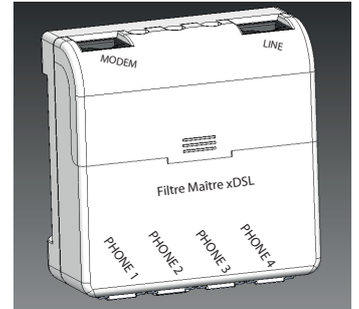


Remarque:
laisser les obturateurs fournis
sur les départs PHONE RJ45
non utilisés



Filtre Maître xDSL

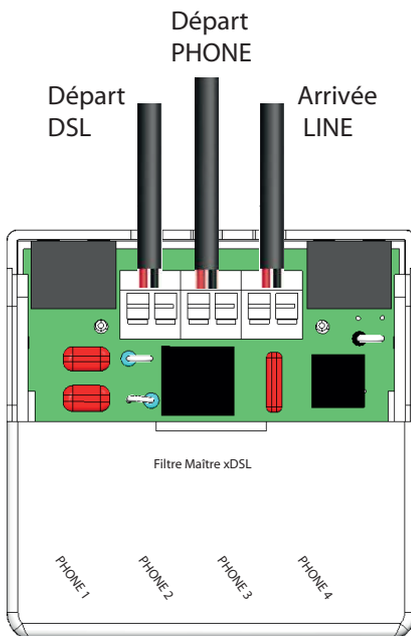
Réf: CEN34-FAN-V2-E1B



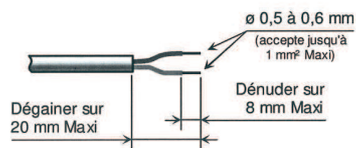
Ed.1



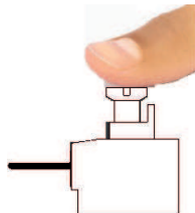
6.2 Connexion : Raccordement par câbles téléphoniques sur borniers



Préparation des câbles



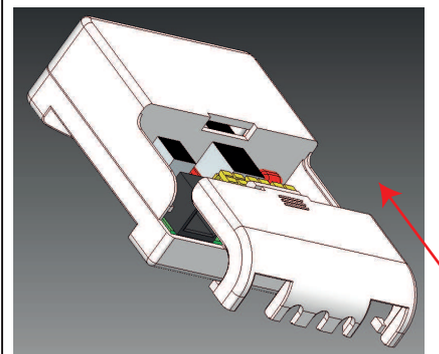
Pour insérer les fils dans les borniers,
ne pas utiliser d'outils mais faire uniquement
une pression manuelle



Remarque:
laisser les obturateurs fournis sur les départs PHONE RJ45
non utilisés



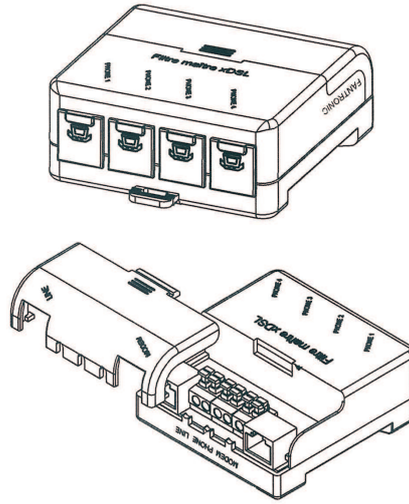
7. Fermeture



SOMMAIRE

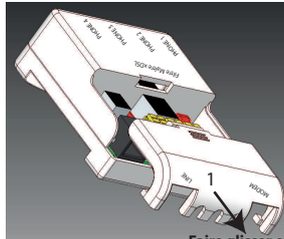
- 1. Présentation
- 2. Ouverture
- 3. Câblage
- 4. Fixation murale
- 5. Fixation sur rail DIN
- 6. Connexion
- 7. Fermeture

1. Présentation



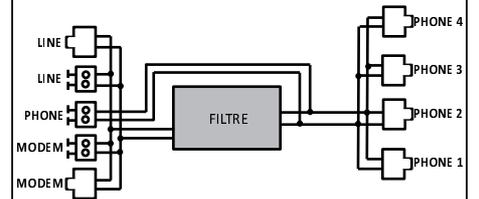
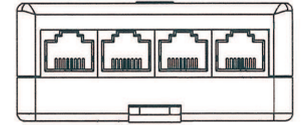
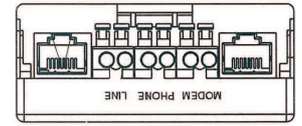
2. Ouverture

Faire glisser le capot



Faire glisser en exerçant une légère pression

3. Câblage

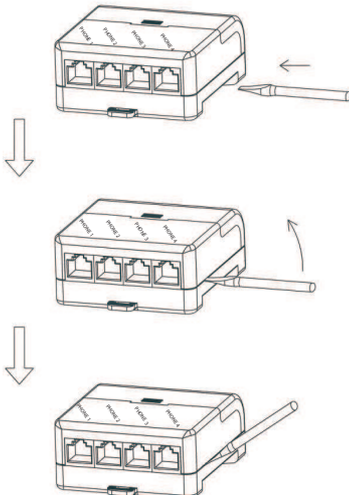


4. Fixation murale

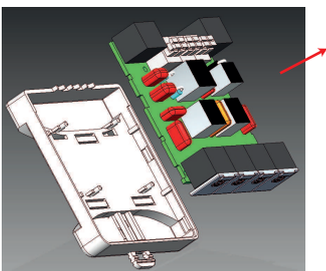
4.1 Fixation par vis

4.1.1 Retirer le capot (cf. S2. Ouverture)

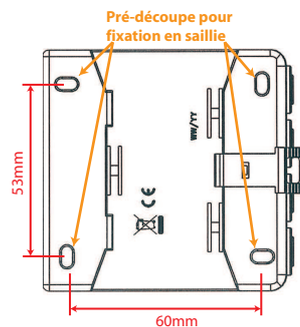
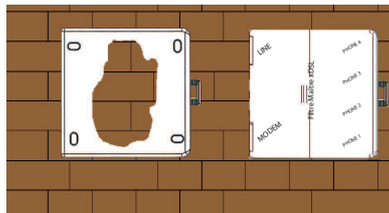
4.1.2 Enlever la seconde partie du capot à l'aide d'un tournevis



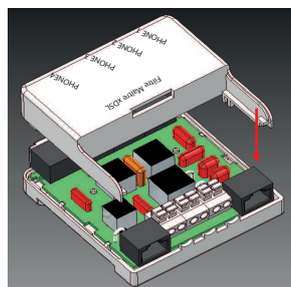
4.1.3 Oter le circuit imprimé



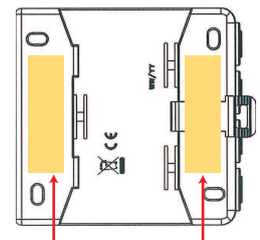
4.1.4 Positionnement



4.1.5 Remettre le circuit imprimé et le capot principal



4.2 Fixation par adhésif double face



Deux bandes adhésives double face (non fournies)

5. Fixation sur rail Din



Positionner le filtre Maître sur le rail DIN et utiliser la languette pour le bloquer ou l'enlever.