



VERTHOR 12/24



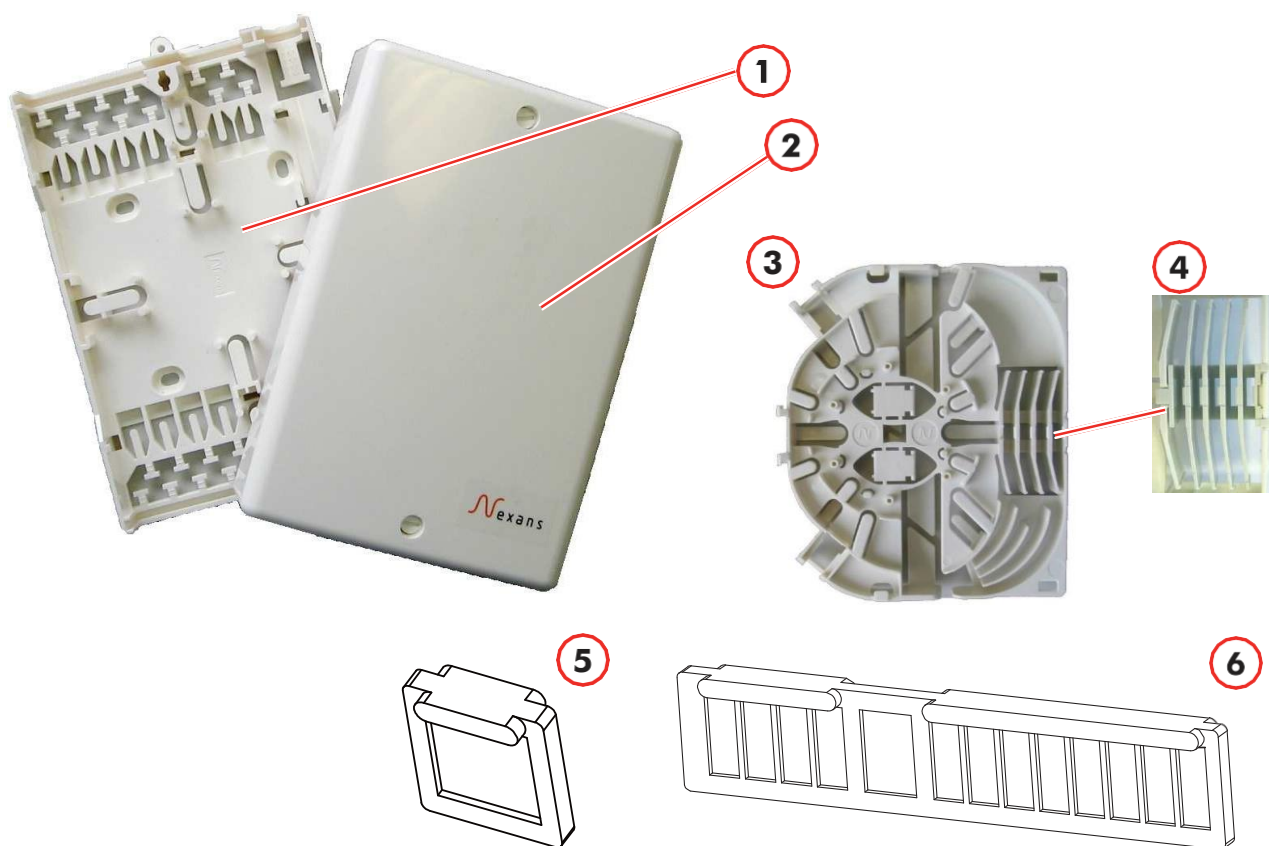
Table des Matières

Contenu

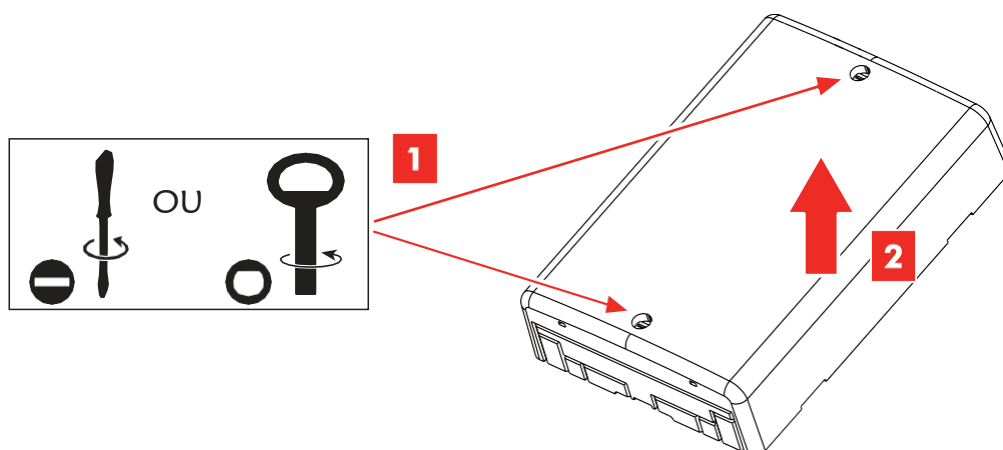
1	PRÉSENTATION	3
1.1	Ouverture du boîtier	3
1.2	Visualisation du boîtier ouvert	4
2	PRINCIPE DE MISE EN PLACE DU CÂBLE PRINCIPAL.....	5
3	MISE EN PLACE DES CÂBLES SECONDAIRES	6
4	EPISSURAGE	8
5	FERMETURE DU BOÎTIER	9
5.1	Boîtier installé sans « jupes ».....	9
5.2	Boîtier installé avec « jupes » (le long d'une goulotte)	10
5.3	Sécurisation du boîtier.....	12

1 PRÉSENTATION

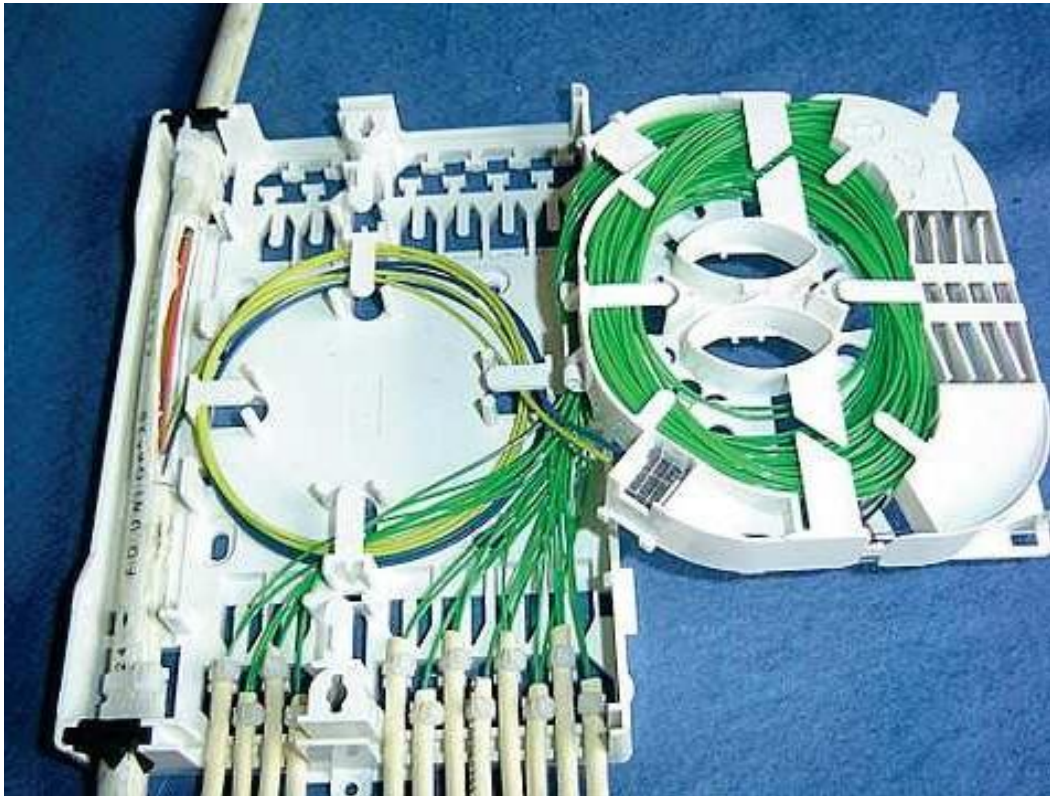
- 1- Corps
- 2- Capot, avec verrou en option
- 3- Cassette pour 12 épissures
- 4- Peigne pour 24 épissures
- 5- (option) Joints d'étanchéité pour câble principal
- 6- (option) Joints d'étanchéité pour câbles secondaires



1.1 Ouverture du boîtier



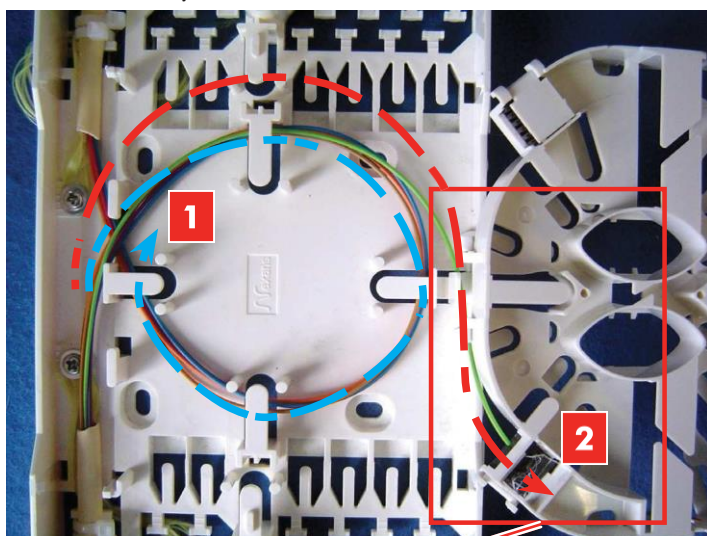
1.2 Visualisation du boîtier ouvert



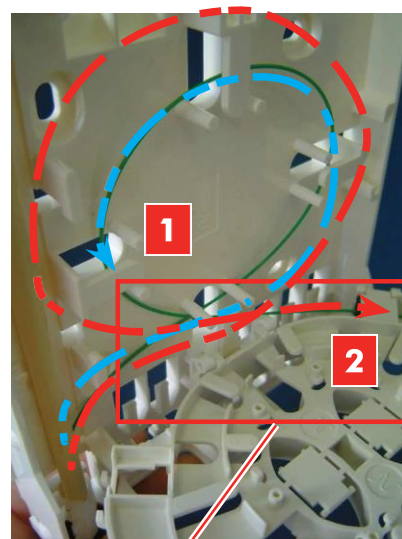
2 PRINCIPE DE MISE EN PLACE DU CÂBLE PRINCIPAL

1. Lovage des micromodules non raccordés du câble principal à l'intérieur du tambour de lovage (chemin bleu).
2. Acheminement des micromodules dérivés vers les cassettes en contournant l'extérieur du tambour (chemin rouge).
3. Insertion des micromodules dans le peigne de la cassette d'épissurage.

Cassette en position verticale

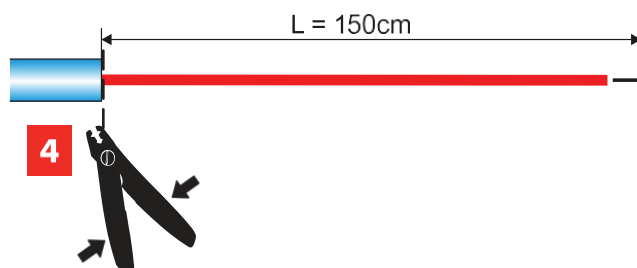
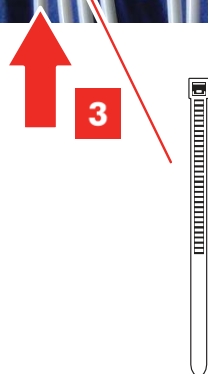
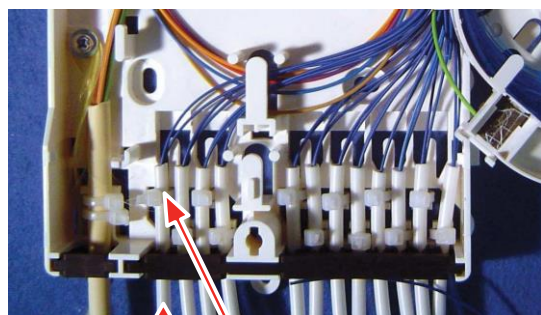
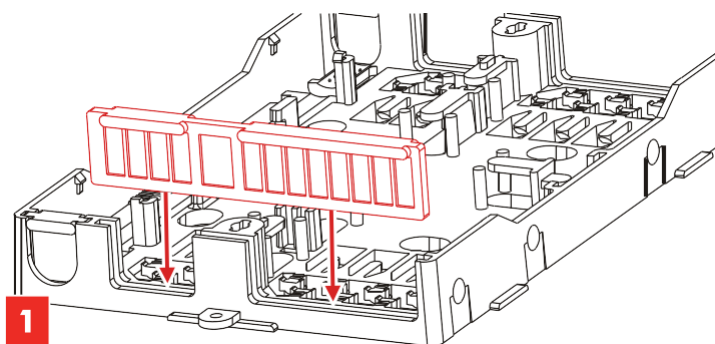


Cassette en position horizontale



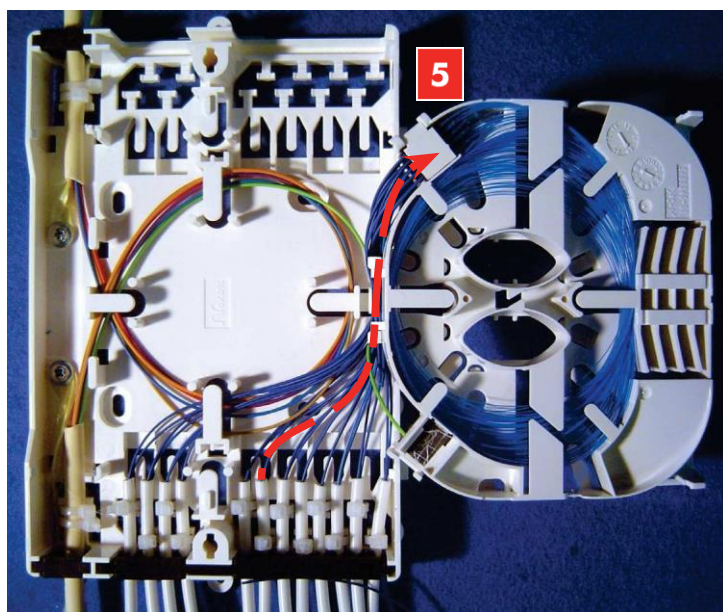
3 MISE EN PLACE DES CÂBLES SECONDAIRES

1. Installer le joint d'étanchéité inférieur.
2. Découper, en forme de croix, le joint pour chaque câble secondaire prévu.
3. Insérer le câbles à travers le joint et arrimer avec un collier plastique.
4. Retirer 150cm de gaine extérieure du câble.

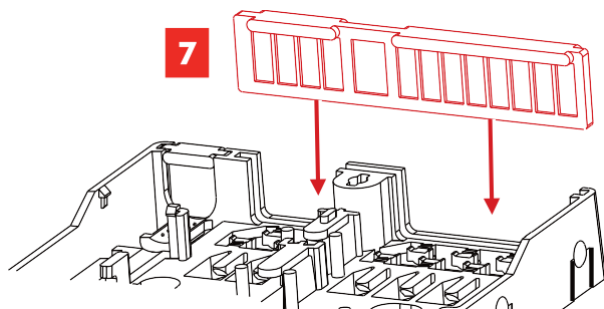
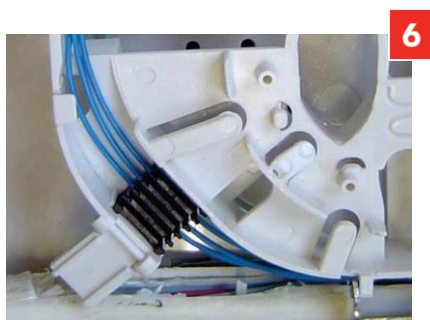
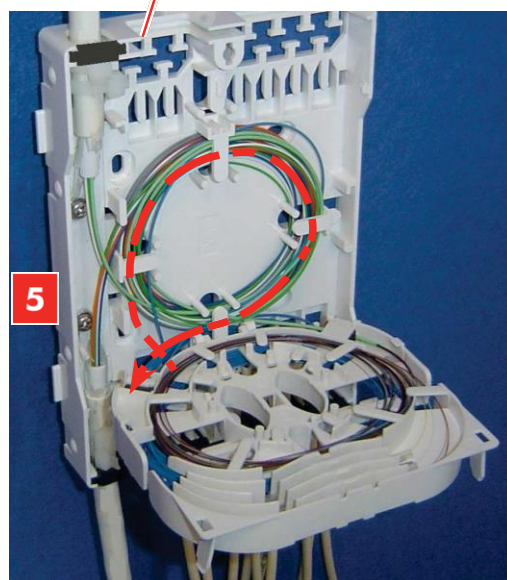
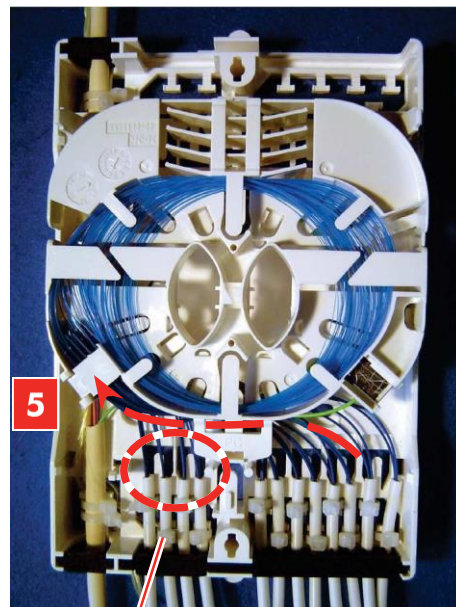


1. Acheminer les micromodules des câbles secondaires vers les cassettes (les micromodules du câble principal sont de l'autre côté de la cassette).
2. Bloquer les micromodules dans le peigne de la cassette d'épissage.
3. Si nécessaire, installer le joint supérieur (en option).

Cassette en position verticale

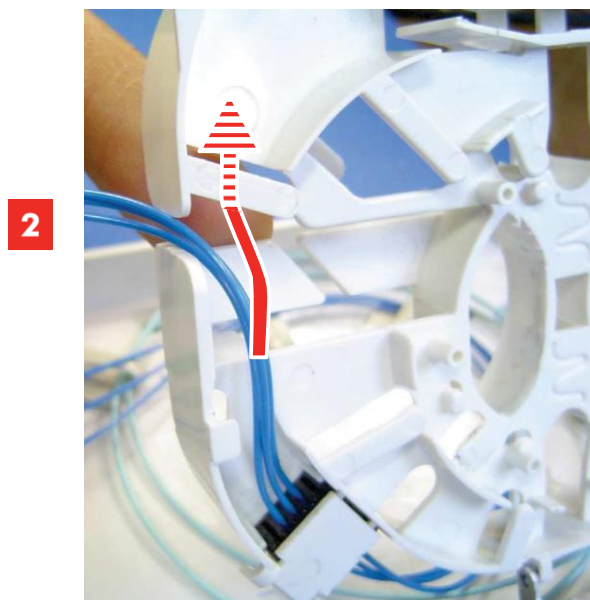


Cassette en position horizontale

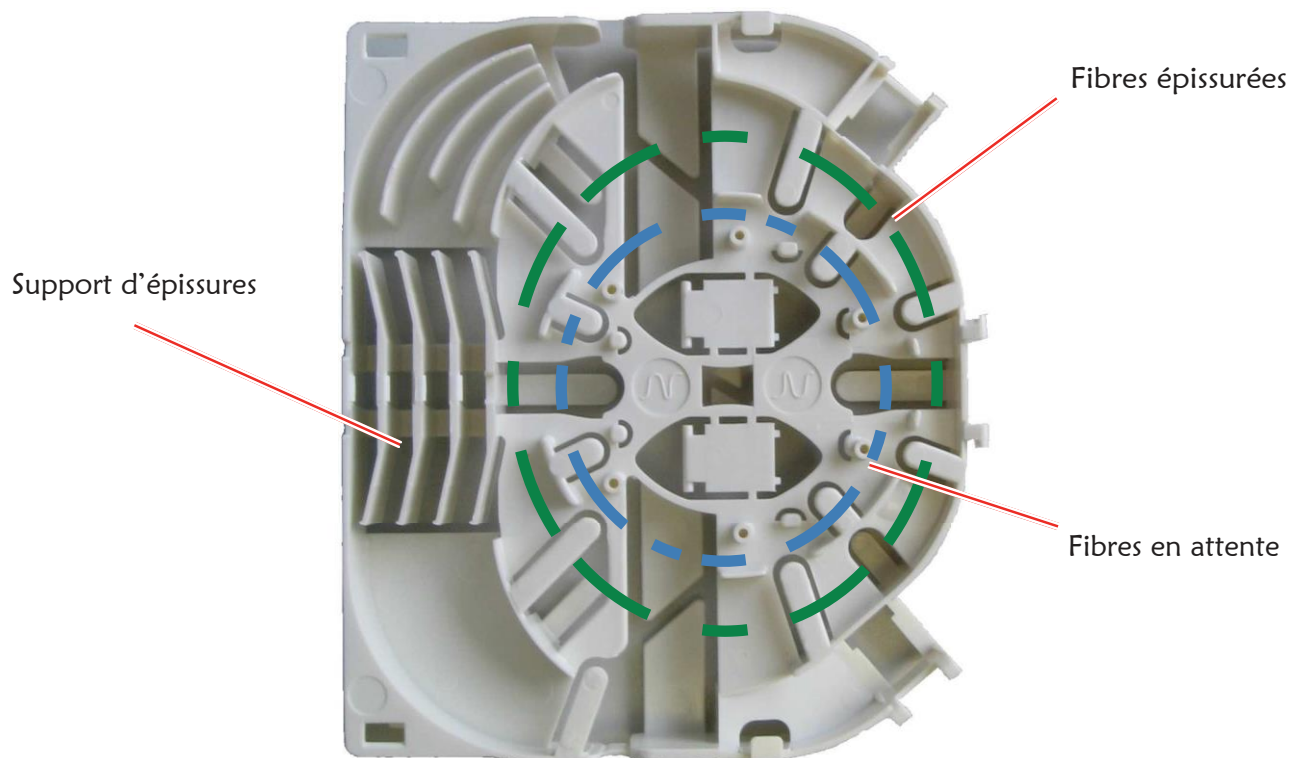


4 EPISSURAGE

1. Lover la surlongueur des fibres des câbles secondaires.
2. Puis ramener ces fibres du côté de la cassette où sont réalisées les épissures.



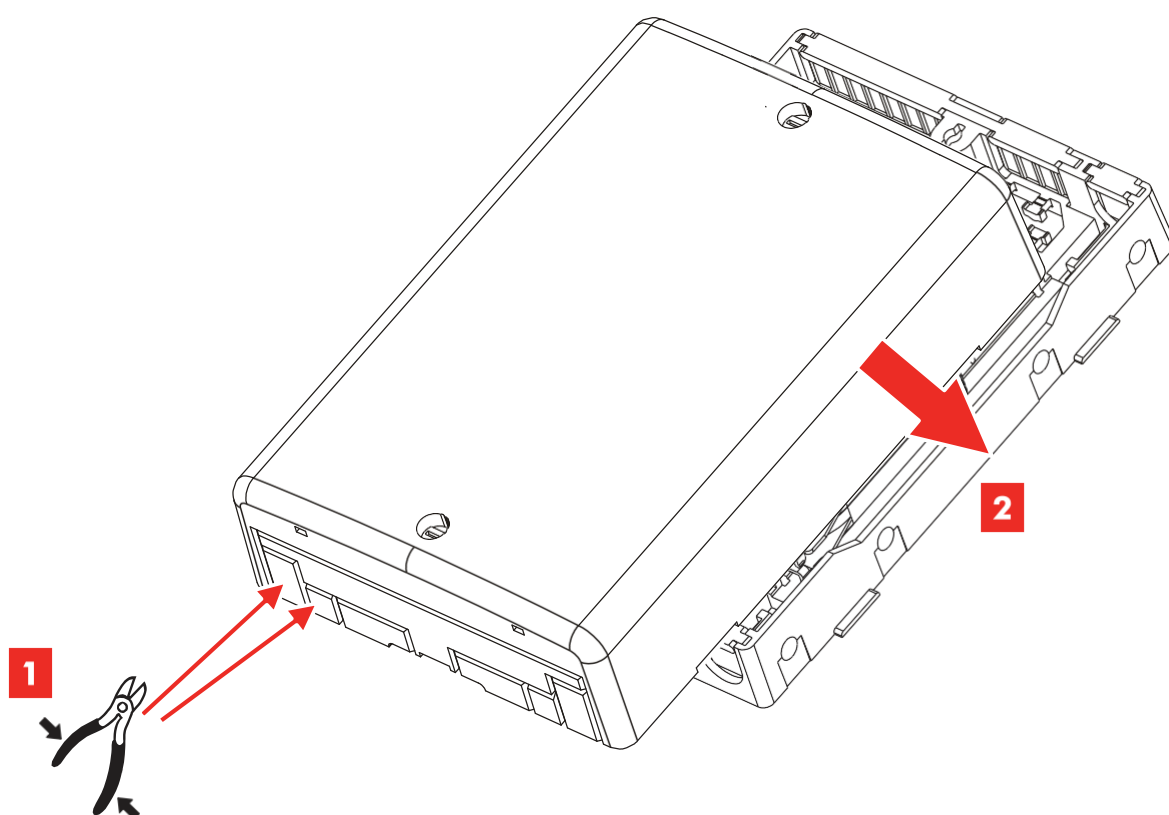
1. Réaliser les épissures.
2. Placer les protections d'épissure dans leur support.
3. Lover les fibres.



5 FERMETURE DU BOÎTIER

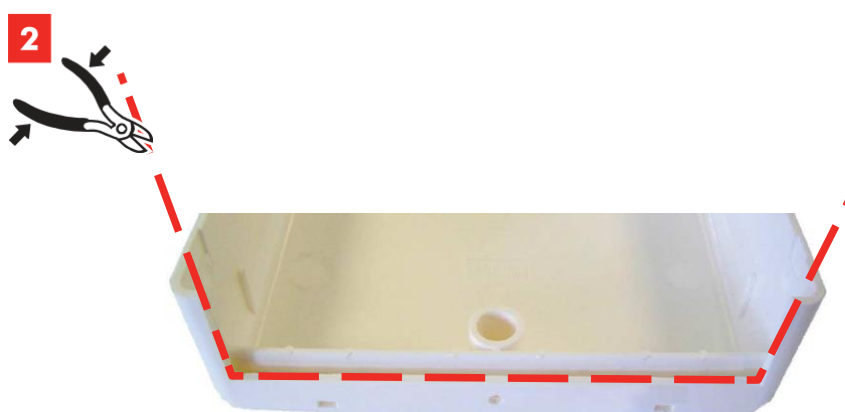
5.1 Boîtier installé sans « jupes »

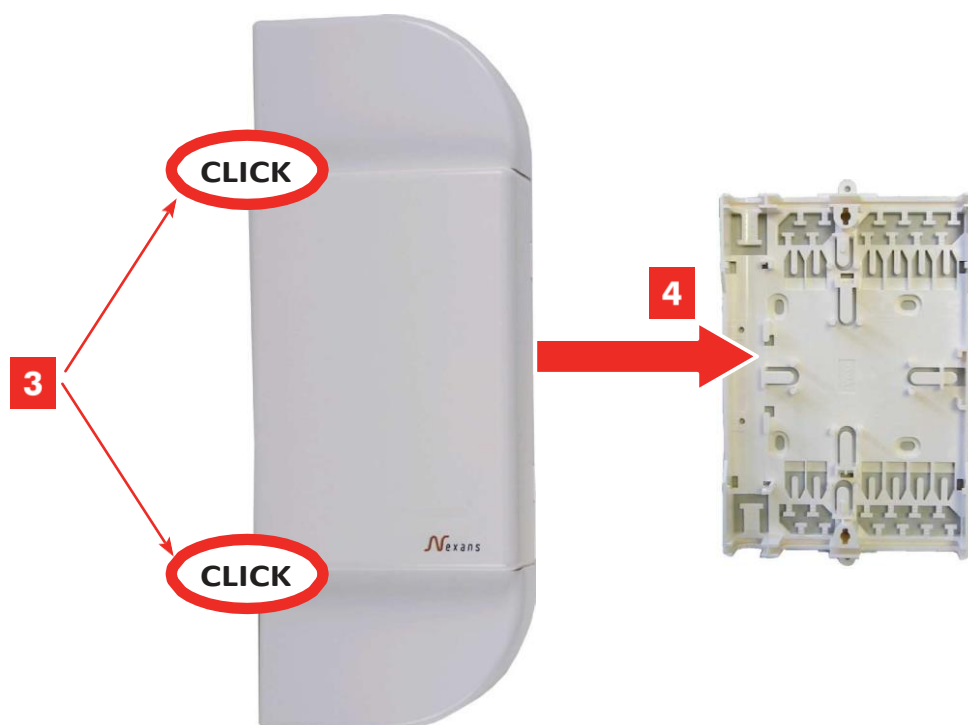
1. Couper les obturateurs sécables appropriés.
2. Replacer le couvercle.



5.2 Boîtier installé avec « jupes » (le long d'une goulotte)

1. Couper les obturateurs sécables appropriés des jupes.
2. Couper les obturateurs sécables du couvercle.
3. Clipper les jupes sur le couvercle.
4. Placer l'ensemble sur le boîtier.





5.3 Sécurisation du boîtier

