

KIT PTO 80



SOMMAIRE

- CONDITIONNEMENT
- APPLICATIONS
- DESCRIPTION
- CARACTÉRISTIQUES
- MISE EN ŒUVRE - DÉROULAGE
- UTILISATION DES SORTIES LATÉRALES
- CLIPPAGE ET DÉCLIPPAGE
- OUVERTURE ET FERMETURE DU CAPOT
- CONNEXION DE LA FICHE
- NETTOYAGE
- CHANGEMENT D'UN RACCORD
- MAINTENANCE SUR UNE TERMINAISON
- PARTICULARITÉS

CONDITIONNEMENT

Les kits « PTO standard » Telenco networks sont conditionnés en boîte dévidoir carton avec une bobine en plastique recyclable. Les instructions de déroulage se trouvent sur la boîte carton.



Kit avec câble d'intérieur



Kit avec câble d'extérieur

APPLICATIONS



Pose murale (vissage ou collage)



Pose sur boîtier d'encastrement

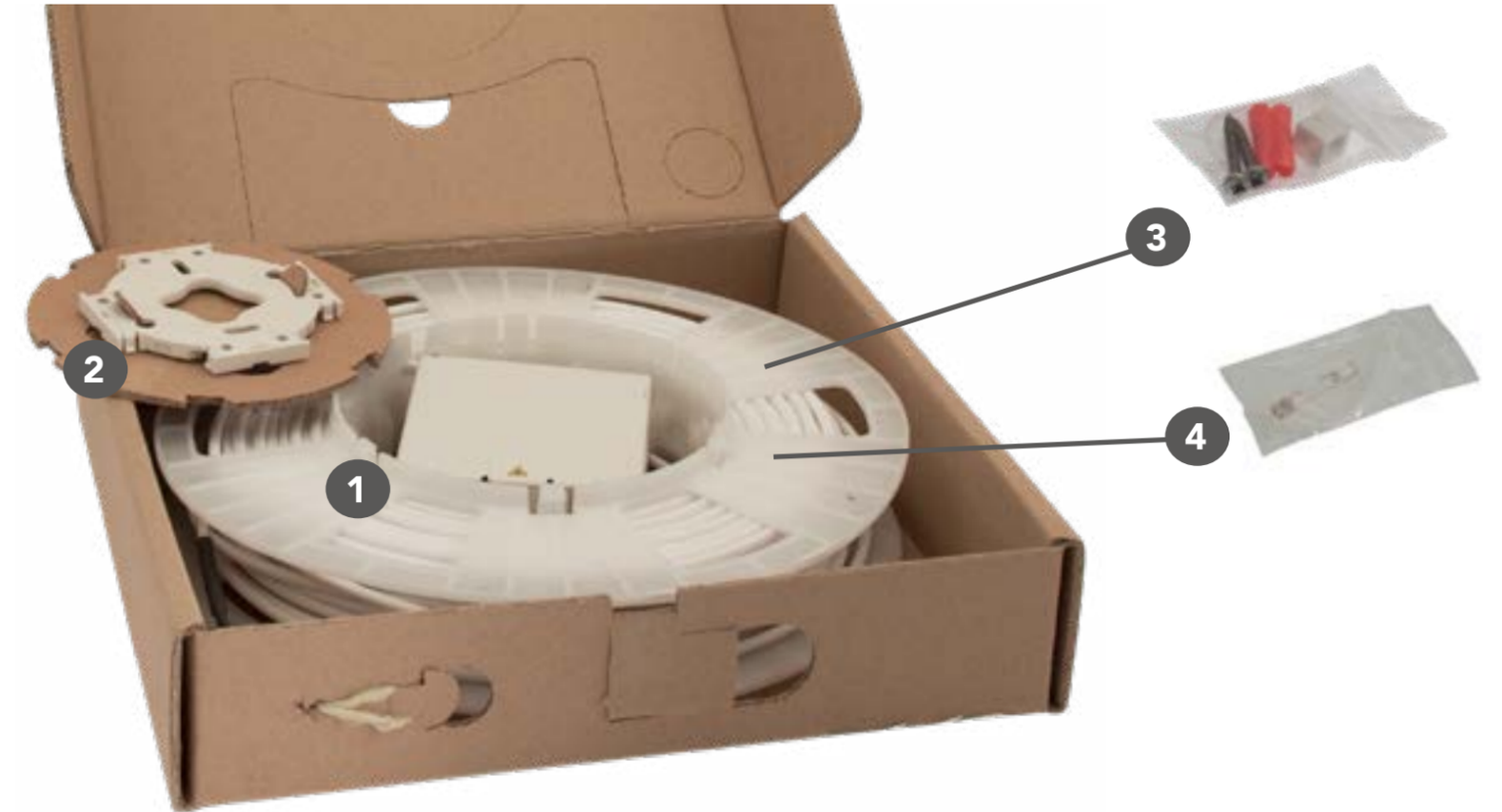


Pose sur rail DIN

DESCRIPTION

Le kit PTO est composé des éléments suivants :

- ❶ Prise optique précablée sur dévidoir
- ❷ Platine de fixation
- ❸ Sachet d'accessoires :
Vis / Chevilles
Passe-fil
- ❹ Sachet d'accessoires pour kit LM7 (uniquement)
Dispositif d'arrimage sur PBO.
2 colliers de serrage.



CARACTÉRISTIQUES

Fibre	G.657.A2
Connectique	SC/APC
Prise	ABS/PC protégé UV RAL 9010
Encombrement de la prise	80 L x 80 H x 31 P mm

MISE EN ŒUVRE - DÉROULAGE

1 Arracher la languette sur le dessus



2 Arracher le volet central



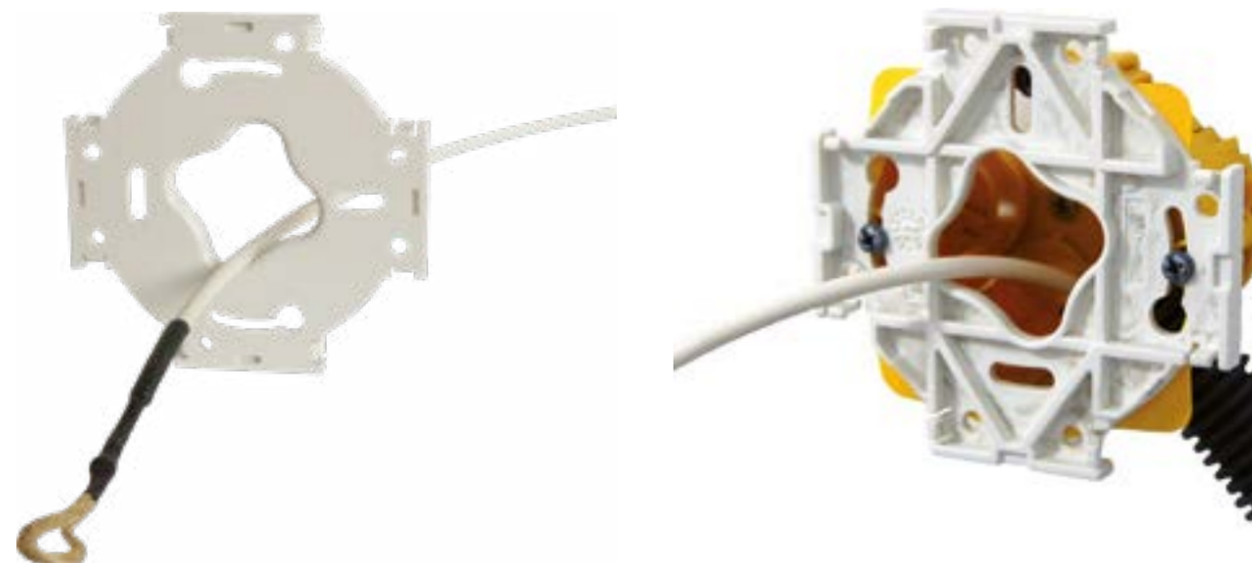
MISE EN ŒUVRE - DÉROULAGE

3 Retirer la platine



Dans le cas d'une fixation sur boîtier d'encastrement, passer le câble à travers la platine avant de fixer celle-ci.

! Face lisse côté mur



4 Ouvrir les stabilisateurs pour un déroulage vertical



5

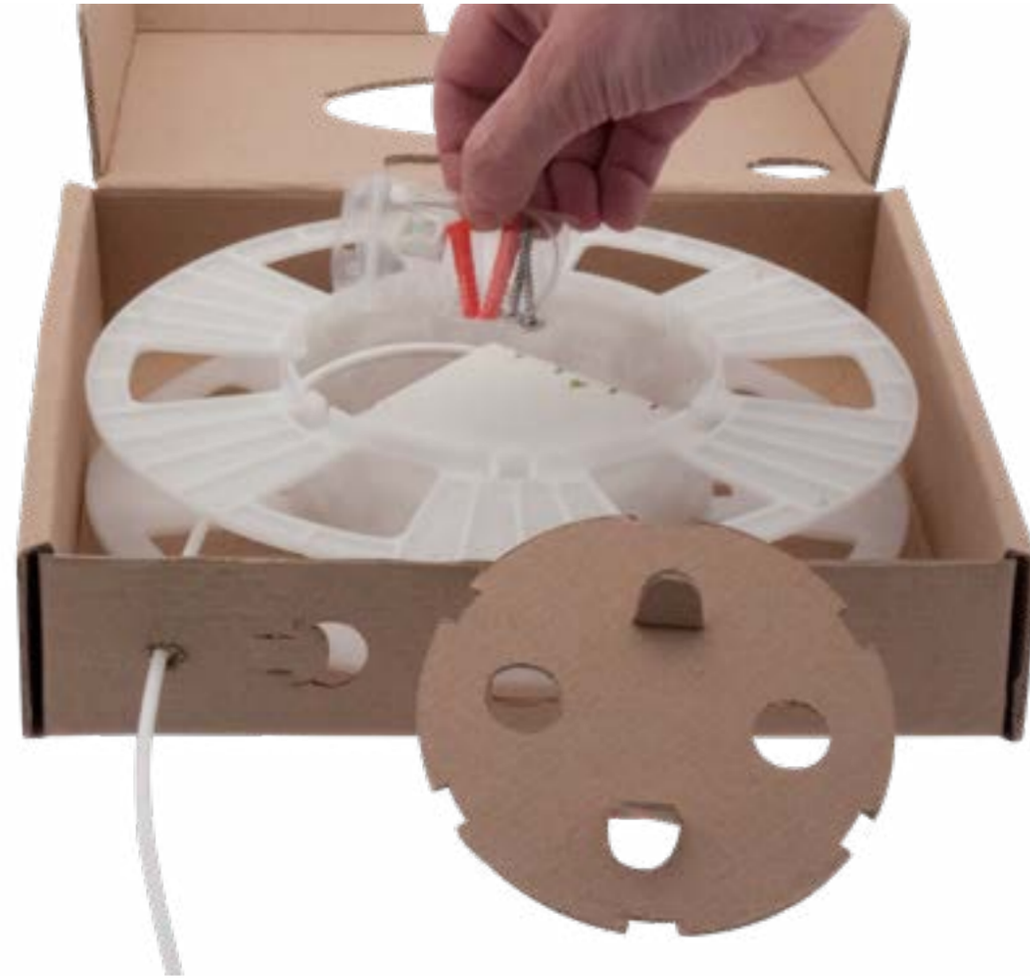


Ancrage à plat pour un déroulage horizontal (optionnel)

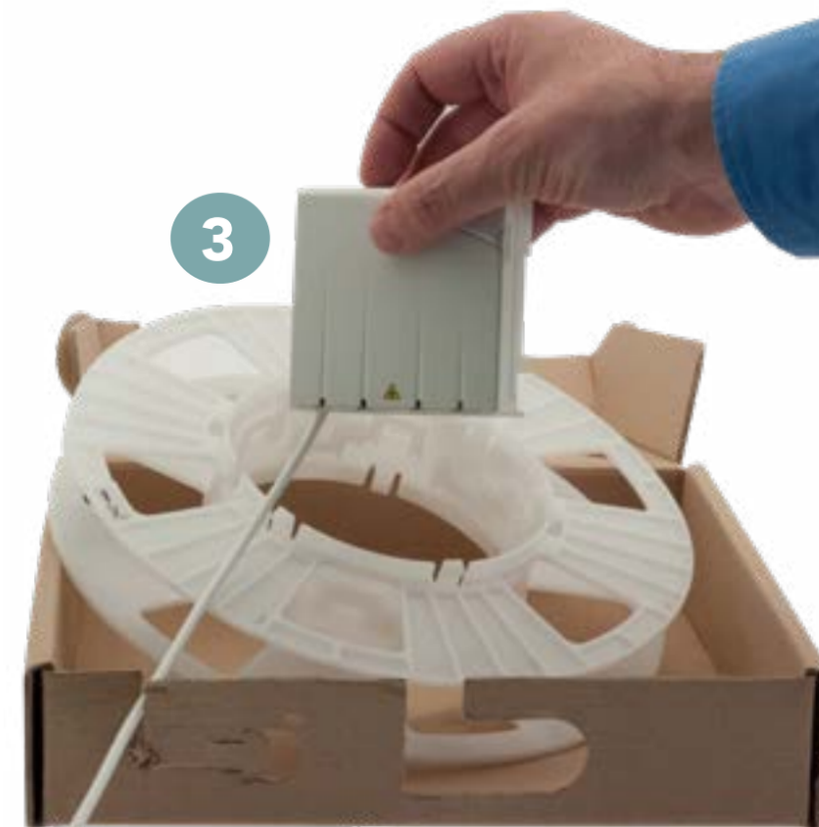
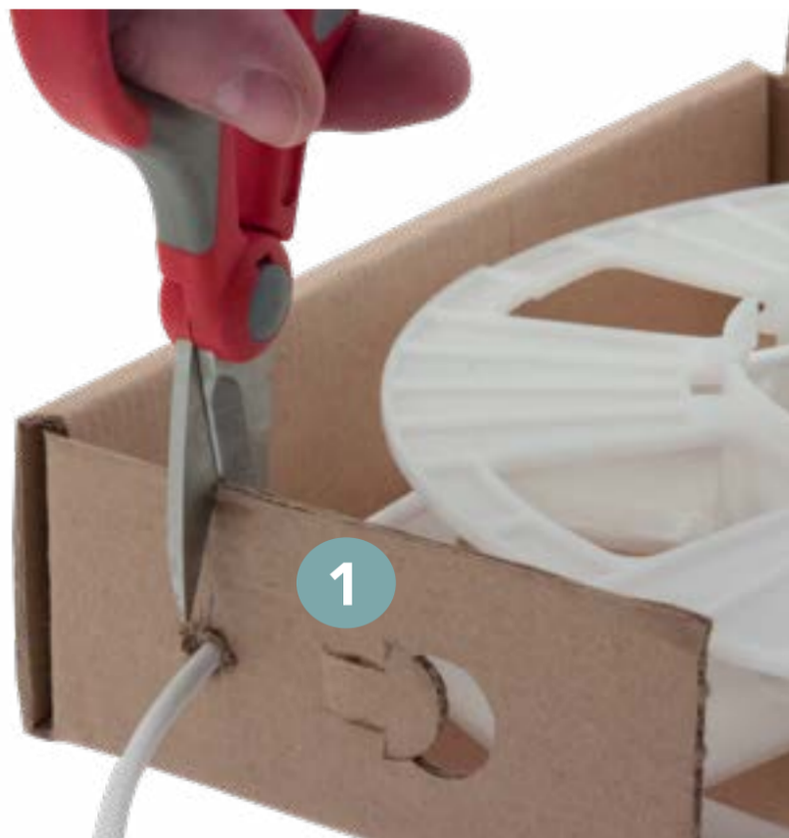


DÉROULER LE CÂBLE EN TOTALITÉ

- 6** Ouvrir la boîte dévidoir et enlever la flasque de protection en carton.
Sortir le sachet d'accessoires.



7 Extraire la PTO du dévidoir.

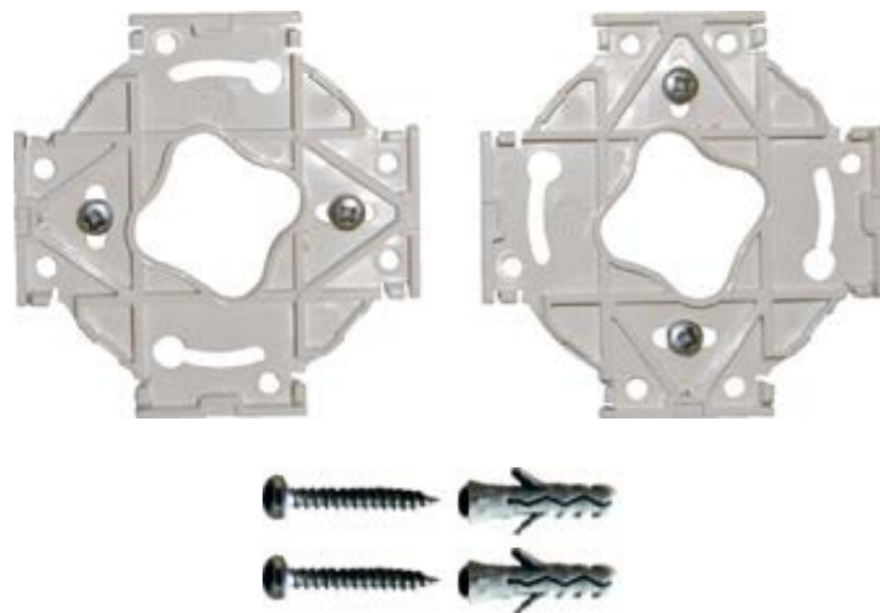


8

Fixation murale

Par vis

Utiliser les vis et chevilles du kit.
Perçage du mur à l'aide d'un foret
Ø 6 avec un entraxe de 50 mm

**Par adhésif double-face**

Découper 4 portions de 20 mm de
ruban adhésif double face

**Sur boîtier d'encastement**

Utiliser les 2 vis du boîtier



9

Fixation sur rail DIN

⚠ La platine n'est pas utilisée

Montage



Démontage



Montage vertical



Montage vertical

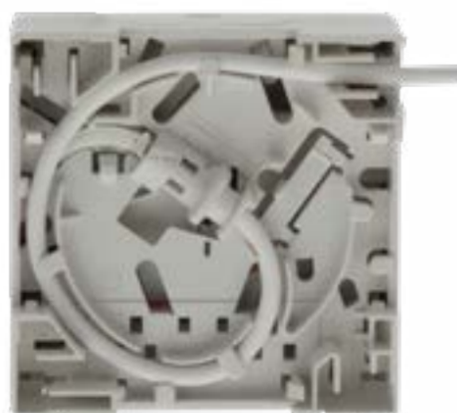


UTILISATION DES SORTIES LATÉRALES

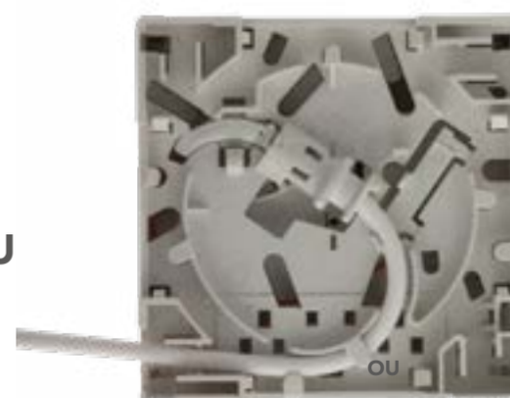
10 Choisir l'emplacement de sortie du câble à l'arrière de la PTO



OU



OU



OU

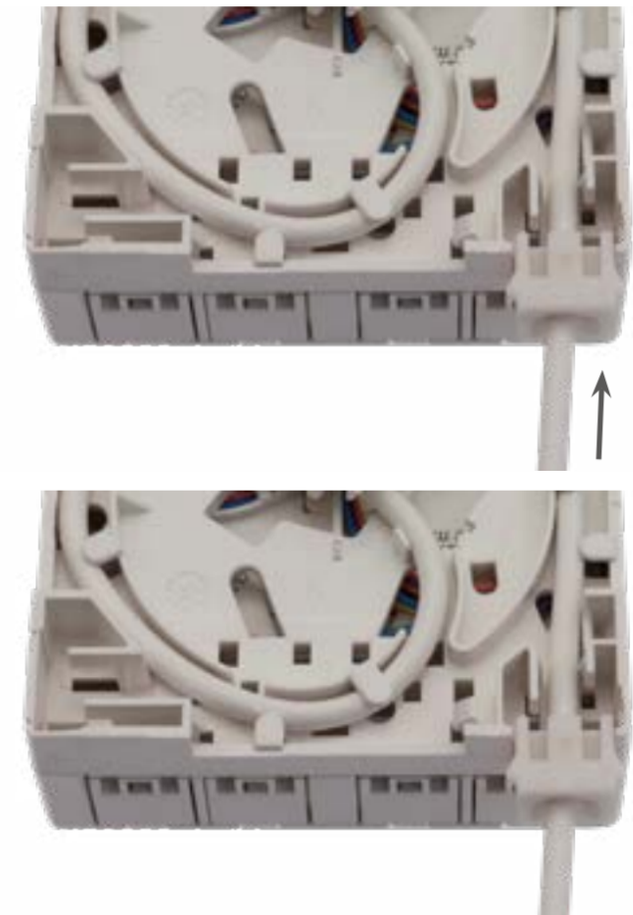


10

Désoperculage et mise en place du fil du passe-fil

⚠ La platine n'est pas utilisée

Utiliser une pince à bout plat

Préparation du passe-fil
Découper le passe-fil longitudinalementCouper la tétine
Uniquement pour LM2 - LM8 - LM4Insérer le câble dans le passe-fil et
faire glisser dans son logement

CLIPPAGE ET DÉCLIPPAGE

11

Clippage de PTO sur la platine



Déclippage de la PTO

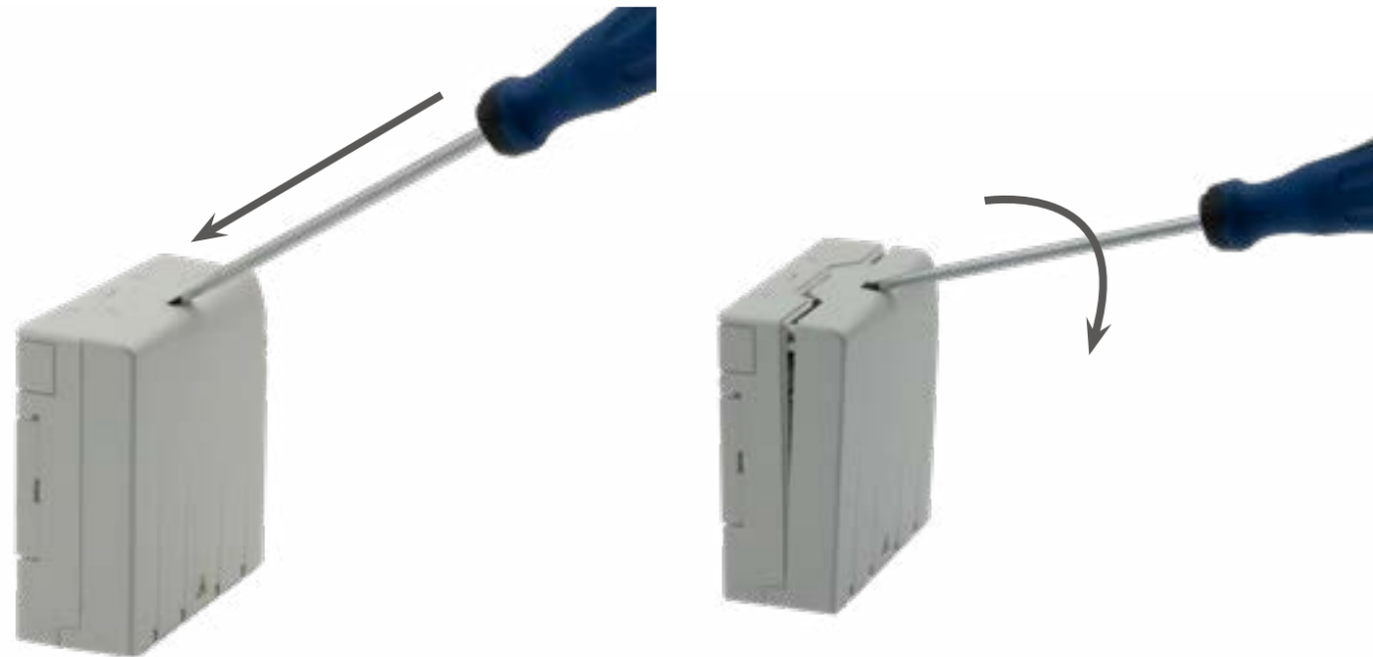
Utiliser un tournevis sur un des quatre côtés pour déclipper la PTO



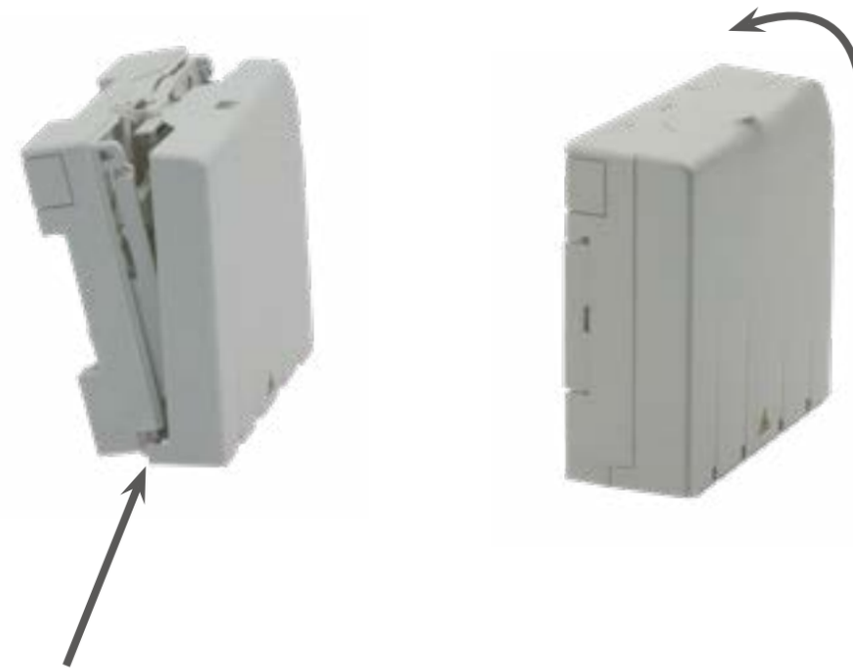
OUVERTURE ET FERMETURE DU CAPOT

12

Ouverture du capot



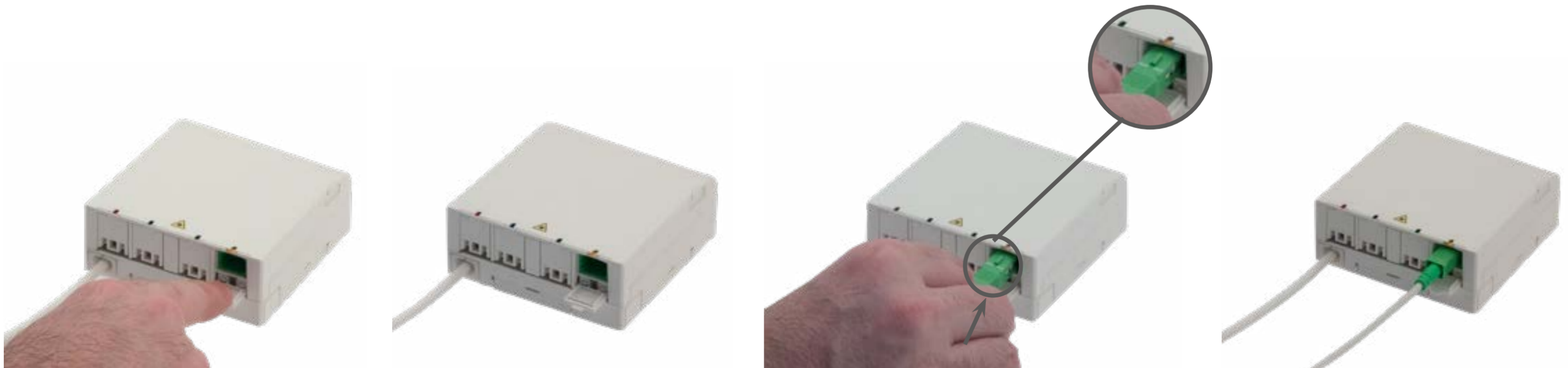
Fermeture du capot



CONNEXION DE LA FICHE

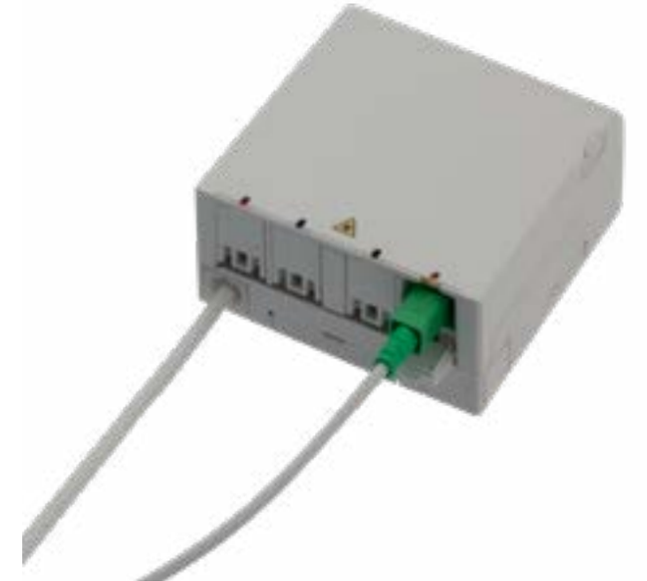
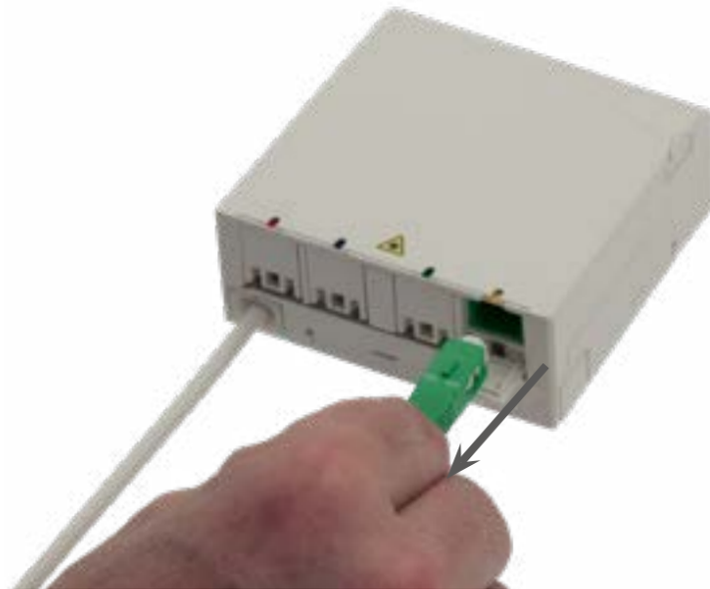
13

- Identifier la connexion à assurer en fonction des 4 couleurs visibles en face avant.
- Faire pivoter le volet de protection.
- Insérer le connecteur en alignant le détrompeur mâle et femelle du raccord.



NETTOYAGE

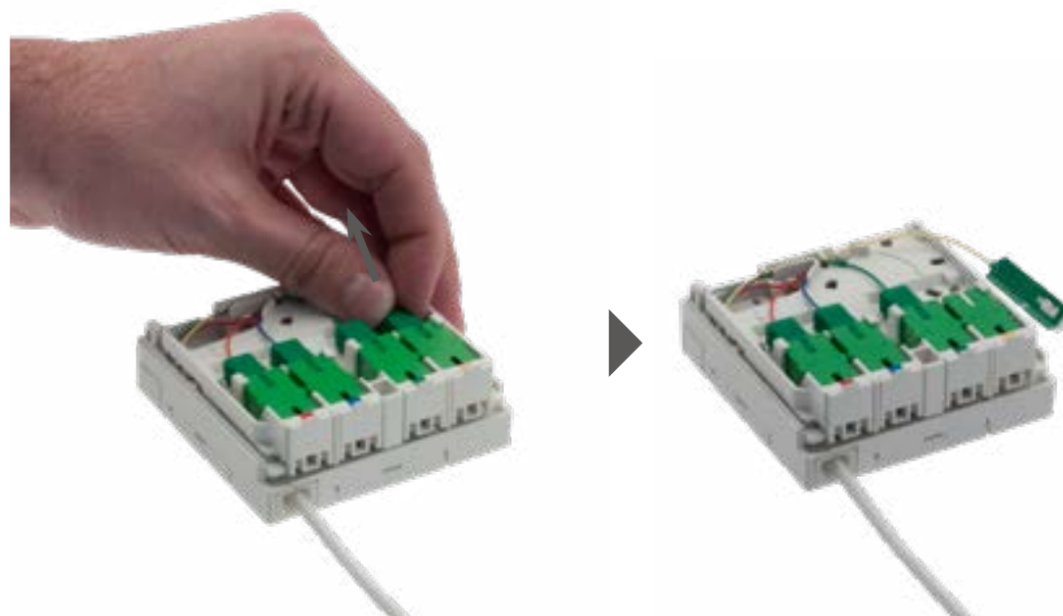
14



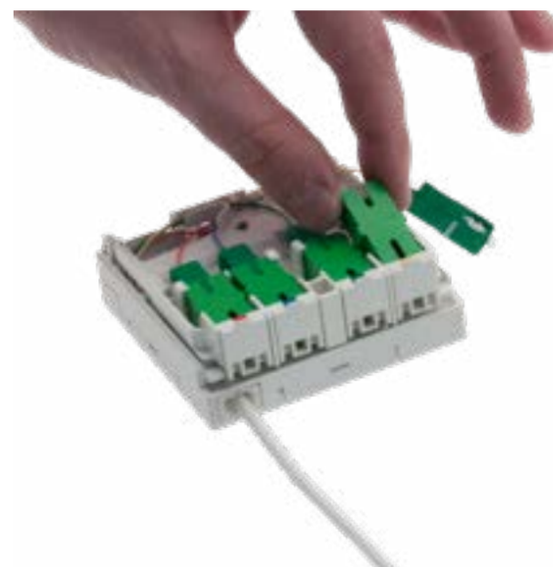
CHANGEMENT D'UN RACCORD

15

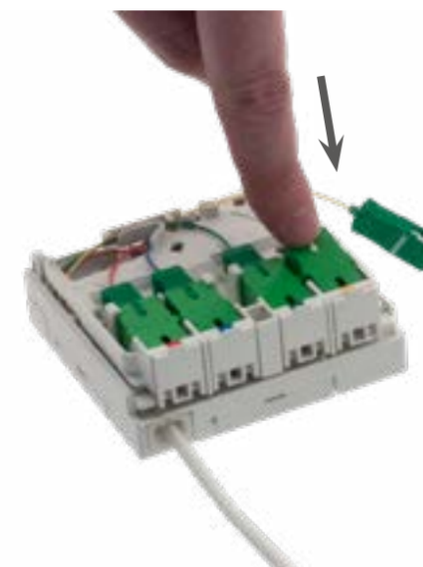
Ouvrir le capot.
Retirer la fiche du raccord.



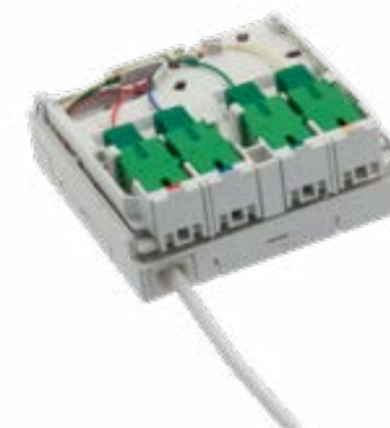
Retirer le raccord en le soulevant



Reclipper le nouveau raccord en positionnant le détrompeur vers le haut



Reconnecter la fiche sur son raccord

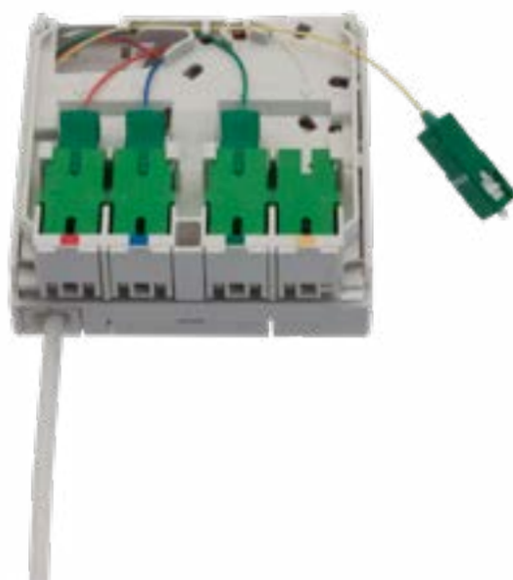


MAINTENANCE SUR UNE TERMINAISON

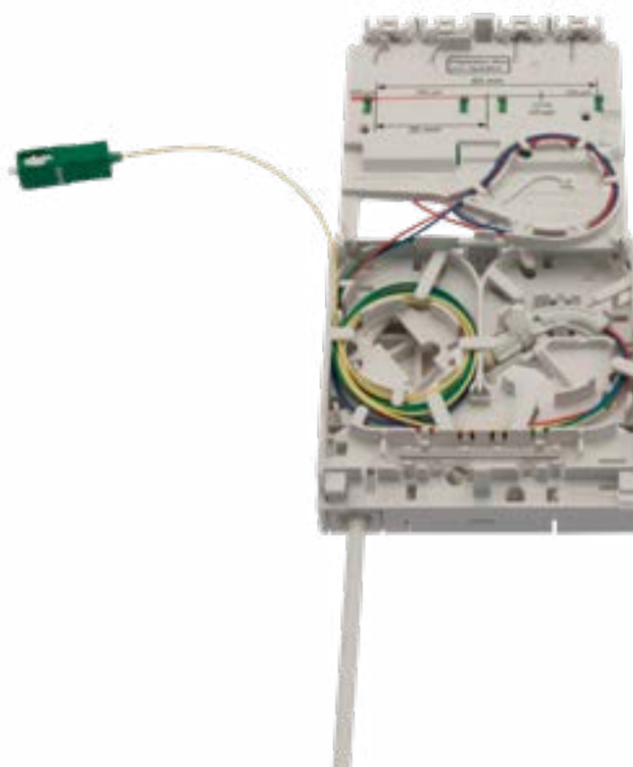
16

Dans le cas de défaillance d'une fiche du câble préconnecté, on peut procéder à une réparation en soudant un pigtail.

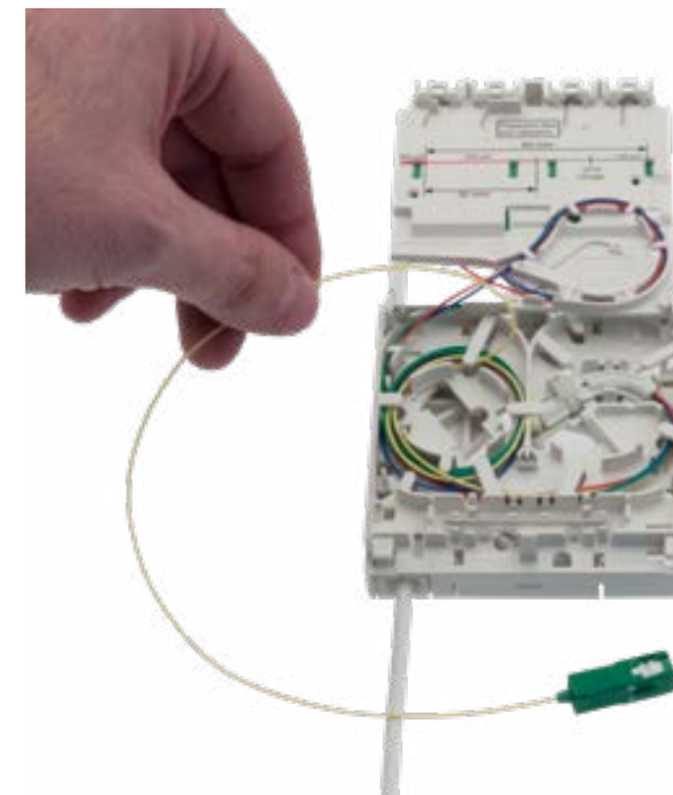
Retirer la fiche du raccord.



Passer la fiche sous le volet.



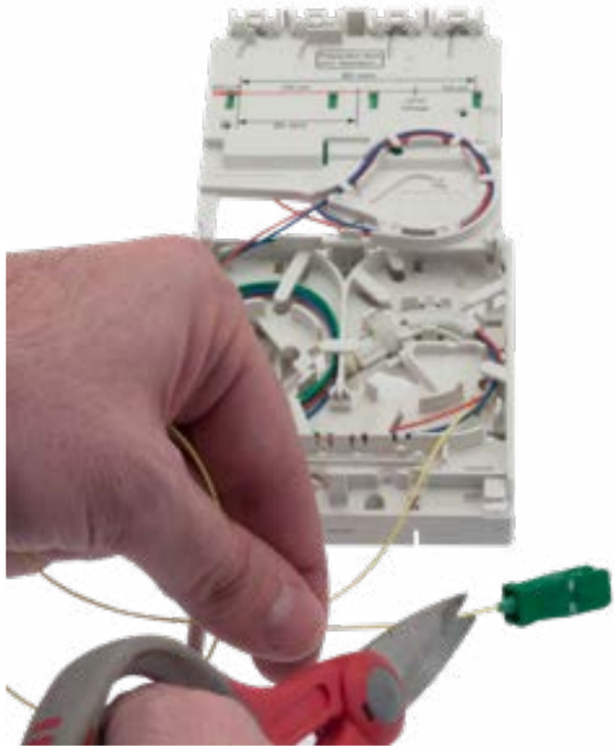
Délover la fibre



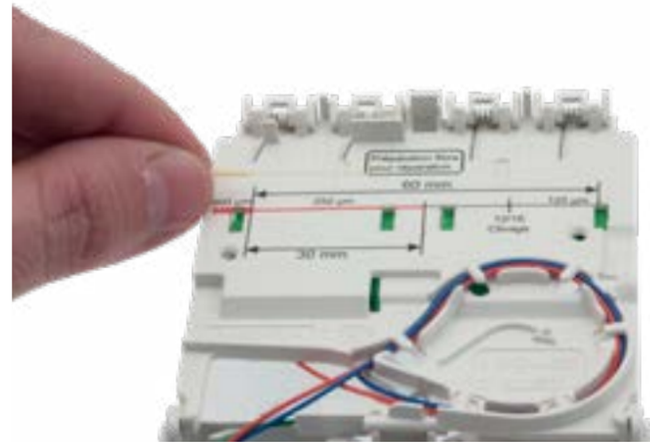
MAINTENANCE SUR UNE TERMINAISON

16

Couper au ras de la fiche



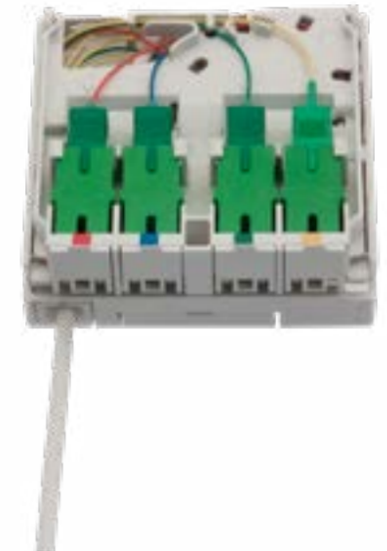
Préparer la fibre en suivant les instructions inscrites en sous-face du volet. Procéder de façon identique pour le pigtail.



Lover la fibre de part et d'autre de la zone de maintien de l'épissure. Protection d'épissure L 40 mm Ø2.3 mm (rétreint)



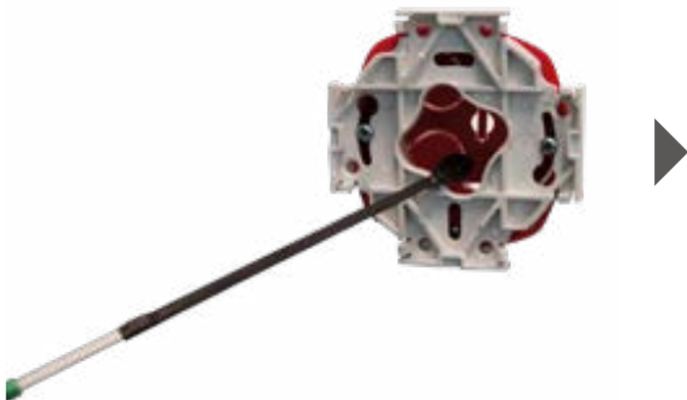
Reconnecter la fiche sur son raccord



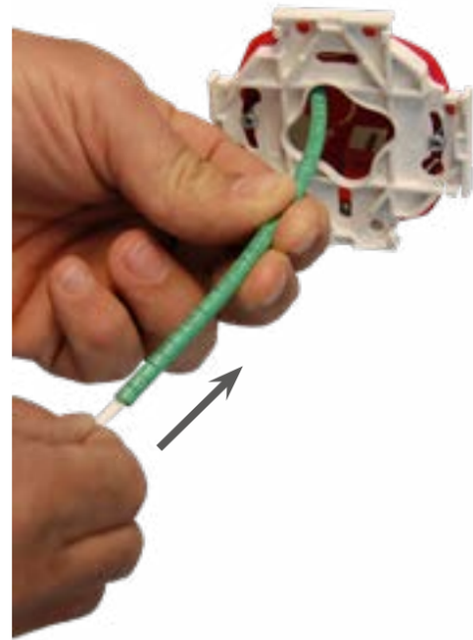
PARTICULARITÉS

KIT LM7

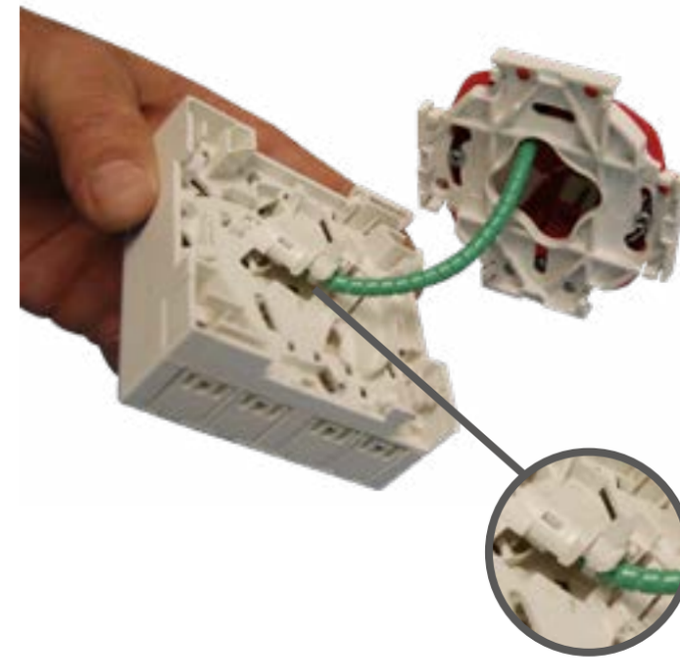
Engager l'aiguille de poussage et le tube-amorce dans le boîtier d'encastrement sur une longueur maximum. Conserver suffisamment de longueur de tube en main pour réaliser le poussage.



Pousser la câble dans le tube amorce



Fixer le tube amorce sur le socle de la PTO à l'aide d'un collier.



Clipper la PTO sur sa platine

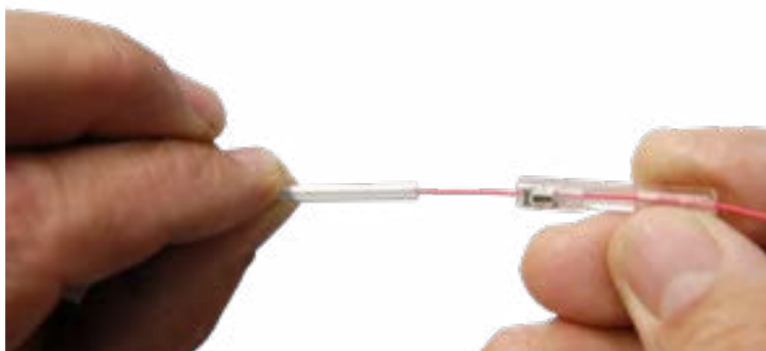


PARTICULARITÉS

KIT LM7

Montage du dispositif d'arrimage sur le PBO

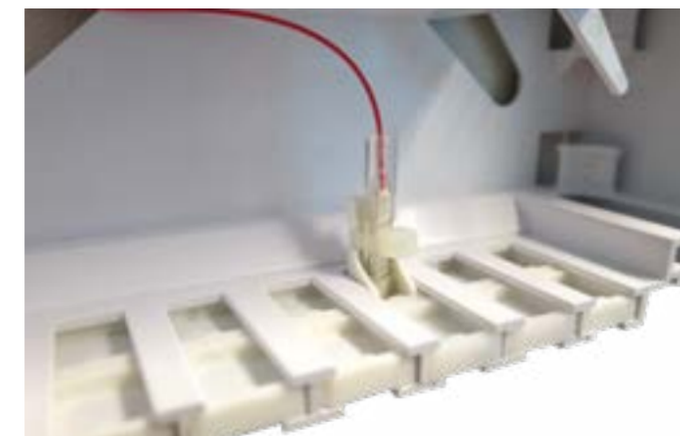
Engager le micro-module dans le dispositif d'arrimage



Pousser le câble jusqu'en butée



Fixer le dispositif d'arrimage sur le cavalier à l'aide d'un collier



PARTICULARITÉS

KIT LM3

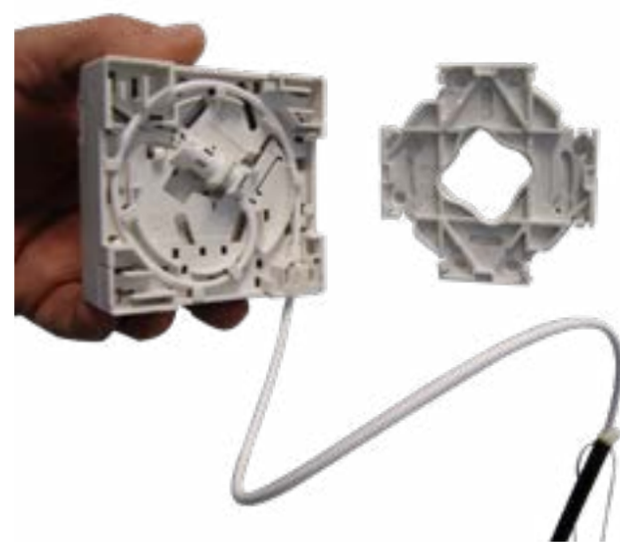
Découper le passe-fil longitudinalement



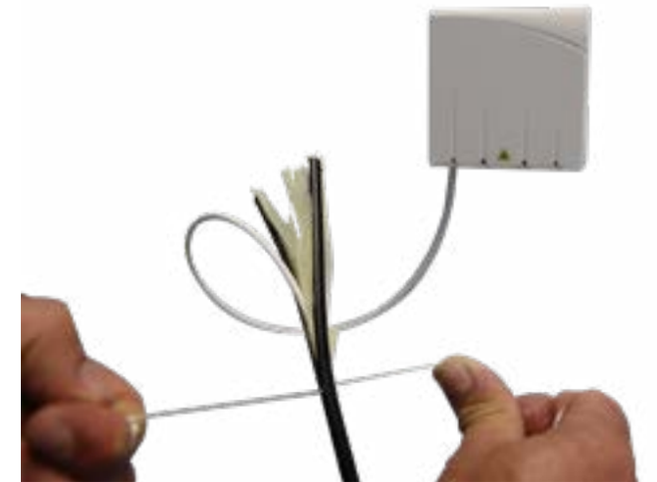
Lover la câble et placer le passe-fil



Clipper la PTO sur sa platine



Tirer sur les filins de déchirement de manière simultanée sur la longueur de dégainage désirée



PARTICULARITÉS

KIT LM4

Le câble est arrimé en usine sur la partie basse de la PTO

