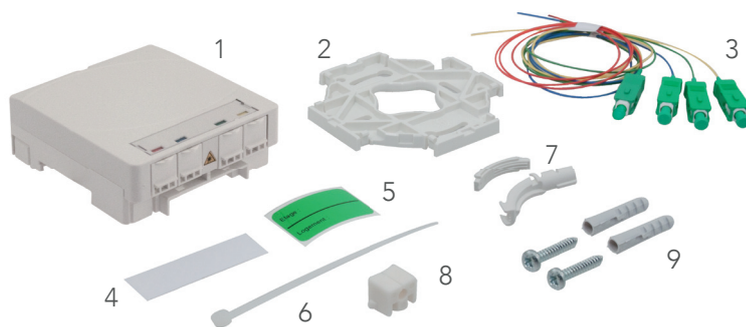


PRISE TERMINALE OPTIQUE

DESCRIPTION

- 1 - PTO 4FO
- 2 - Platine pour fixation
- 3 - 4 pigtails de longueur respective 60 cm (rouge, bleu, vert, jaune)
- 4 - Étiquette d'identification PTO
- 5 - Étiquette d'identification câble de branchement
- 6 - Collier pour fixation du câble de branchement
- 7 - Épanouisseur (corps + couvercle)
- 8 - Passe-fil
- 9 - Vis et chevilles



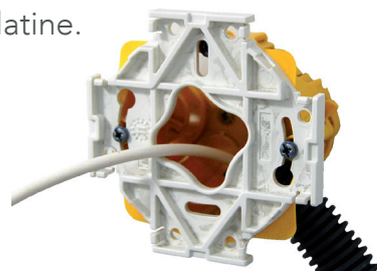
Encombrement de la prise (L x H x P) : 82 x 90 x 31mm

UTILISATION

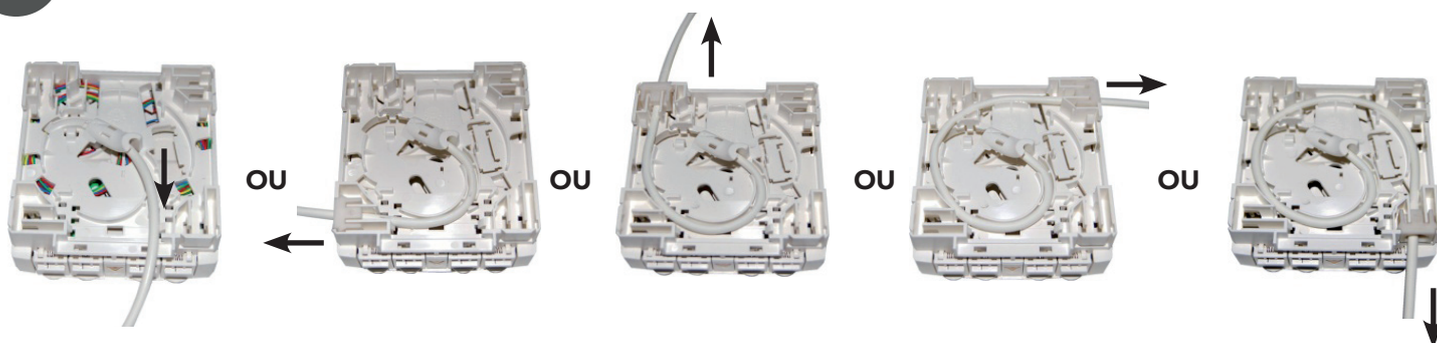
La prise terminale optique est utilisée :

- En fixation murale
- En fixation sur rail DIN

- 1** Pour une fixation murale, passage du câble de branchement au travers de la platine.



- 2** Choisir l'emplacement de sortie du câble

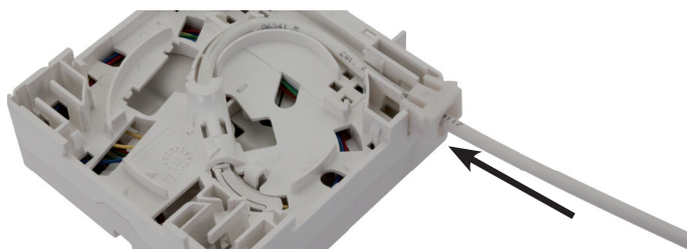


Désoperculation et mise en place du passe-fil

Utiliser une pince à bout plat.



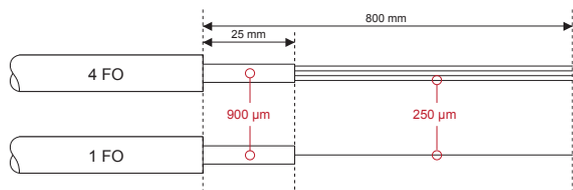
Insérer le câble dans le passe-fil et faire glisser dans son logement



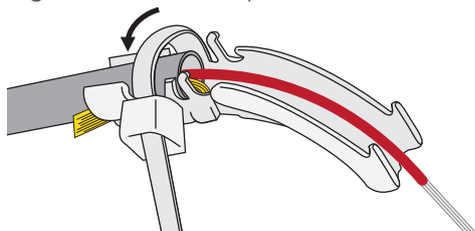
Photos non contractuelles - NI-FR00028*1406

CÂBLAGE DE LA PTO

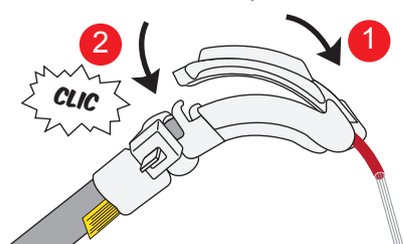
3 Préparation du câble de branchement



Serrage du câble sur l'épanouisseur

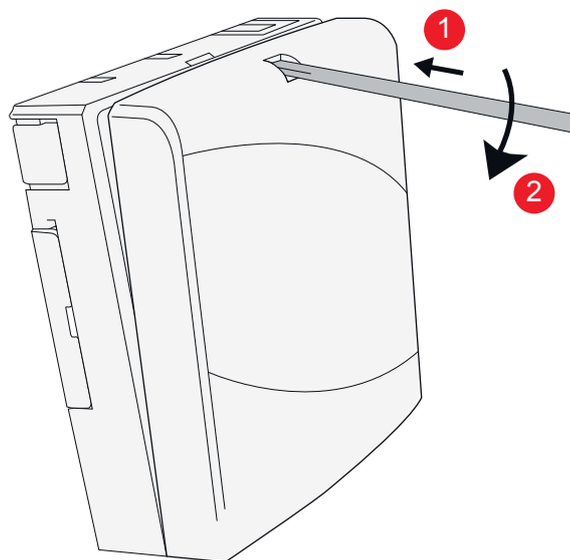


Clipage du couvercle de l'épanouisseur

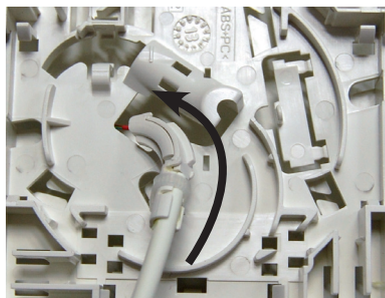


4 Ouverture du capot PTO

Utiliser un tournevis



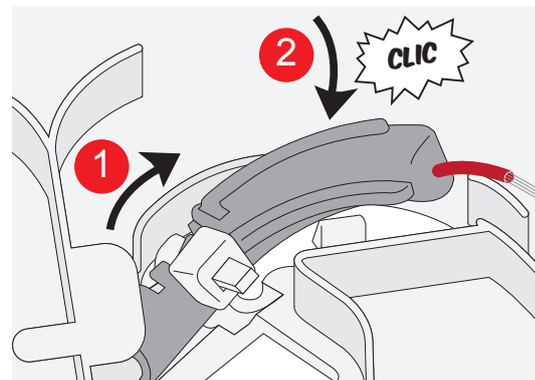
5 Fixation du câble de branchement sur le socle. Clipage de l'épanouisseur.



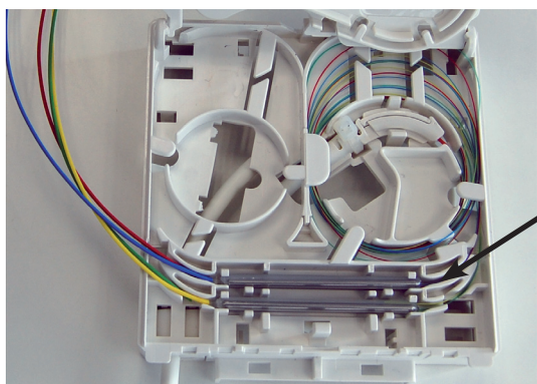
Passage du câble à travers le socle



Clipage de l'épanouisseur

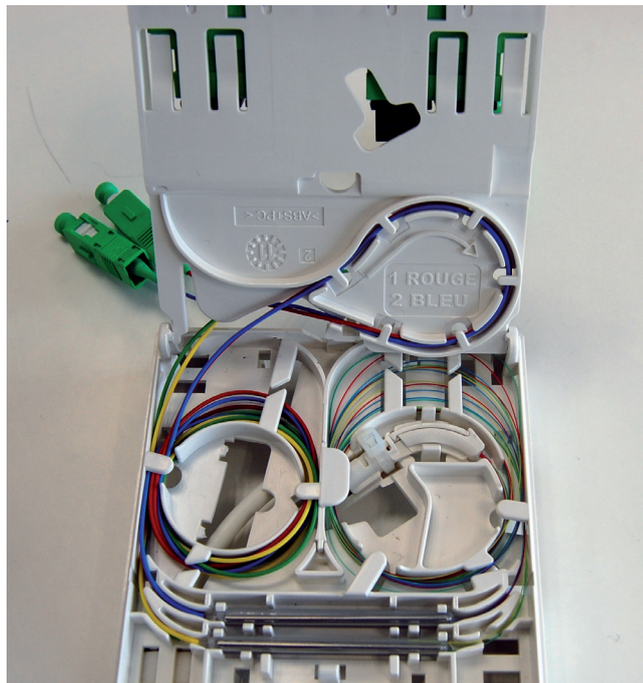


6 Lovage des fibres 250µm et épissage

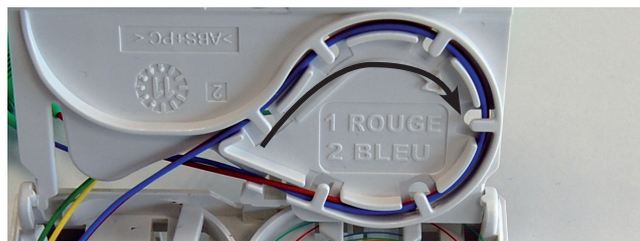


Utilisation des protections d'épissure de longueur 45mm
Rangement 2x2

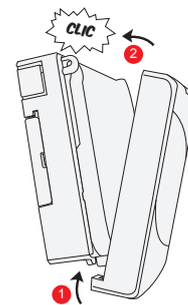
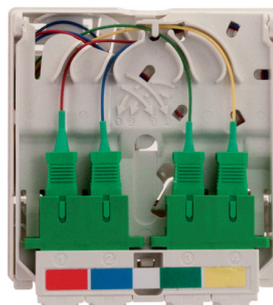
- 7** Lovage des pigtails 900µm et inversion de sens des couleurs ROUGE (1) et BLEUE (2) dans la platine.



- 8** Passage fibre ROUGE (1) et BLEUE (2) dans la platine.



- 9** Raccorder les connecteurs aux raccords en respectant les couleurs. Fermeture du capot.



INSTALLATION DE LA PTO

- 10** Fixation sur rail DIN

! La platine n'est pas utilisée

Sens de montage

Sens de démontage



Autre sens de montage

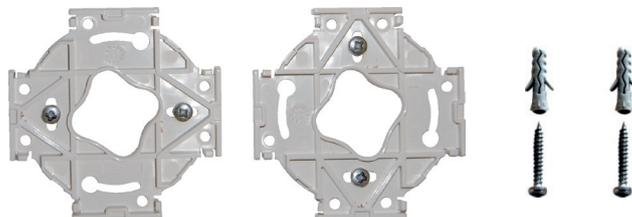


- 11** Fixation murale

Fixation de la platine

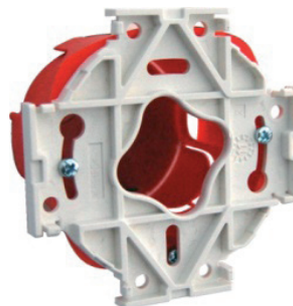
Par vis

Utiliser les vis et chevilles du kit.
Perçage du mur à Ø 6mm à un entraxe de 50 mm.



Sur boîtier d'encastrement

Utiliser les 2 vis du boîtier

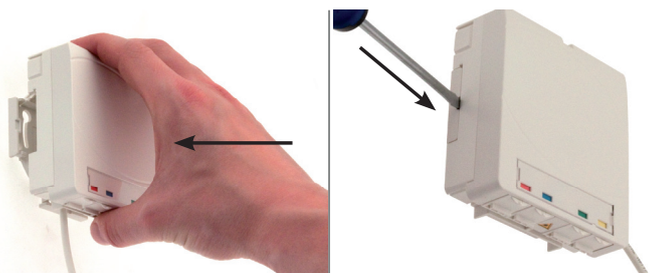


Par adhésif double-face

Découper 4 portions (lg 20 mm) de ruban adhésif double-face



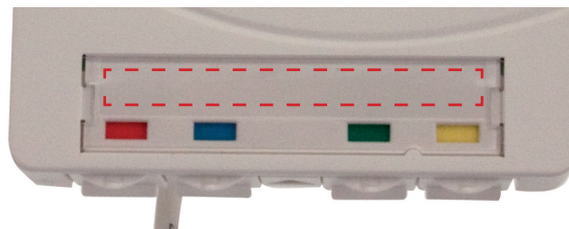
12 Clipage et déclipage de la PTO sur la platine



Utiliser un tournevis pour décliper la PTO

13 Etiquetage d'identification du logement

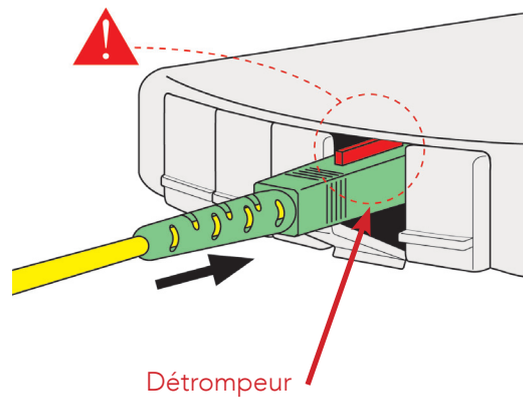
- Soulever le cache étiquette
- Positionner l'étiquette
- Remettre le cache étiquette



Zone d'étiquetage

RACCORDEMENT DE LA PTO

- ## 14
- 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 male et femelle du raccord.



DANS LE CAS D'UNE RÉ-INTERVENTION SUR LA PTO

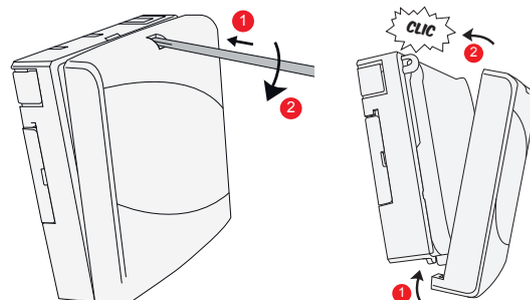
15 Déclipage du rail DIN



Déclipage de la platine



Ouverture et fermeture du capot (Utiliser un tournevis)



Photos non contractuelles - NI-FR00028*1406