

Sommaire

Présentation	2
Installation	2
Fixation murale	2
Adaptation sur rail DIN (optionelle)	
Version 1: version fixation parallèle au rail DIN	
Version 2: version fixation perpendiculaire au rail DIN	
Cheminement et épissurage de la fibre	4
Gestion des sur-longueurs de fibres	
Rangement des épissures	

Outillage nécessaire



Clé mâle 6 pans 5 mm





Tournevis cruciforme



Présentation

L'iCOM 4 est un boitier d'extrémité de câble permettant de raccorder jusqu'à quatre fibres sur un bandeau support raccords.









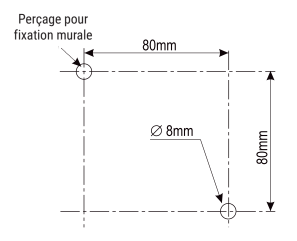


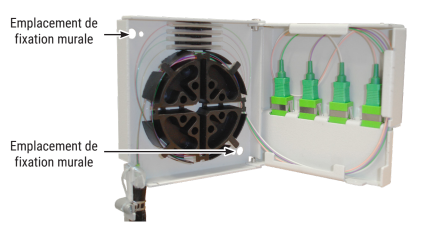
Désignation	Unité	
Dimensions hors tout HxPxL (sans platine)	mm	120,4x33x100
Dimensions hors tout HxPxL (avec platine de fixation parallèle(option))	mm	120,4x53x116,8
Dimensions hors tout HxPxL (avec platine de fixation perpendiculaire (option))	mm	120,4x100x53,8

Installation

Fixation murale

- Percer le mur à l'aide d'un foret Ø 8mm en respectant le plan de perçage. Fixer le coffret avec les chevilles et vis fournies dans le kit. En fonction de la nature du mur, utiliser un système de fixation adéquat.







iCOM-4

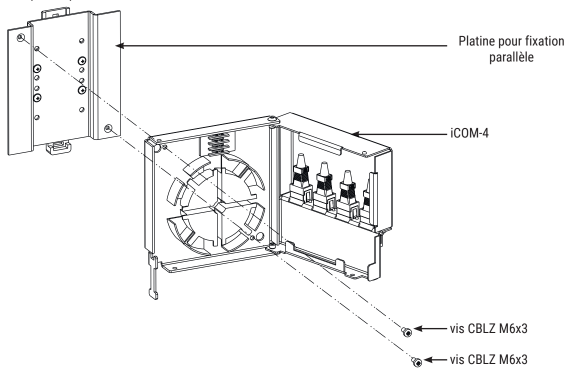
Coffret mural 4 fibres

Adaptation sur rail DIN (optionelle)

L'iCOM-4 peut être fourni avec deux platines differentes: fixation parrallèle au rail DIN (version 1) ou perpendiculaire (version 2).

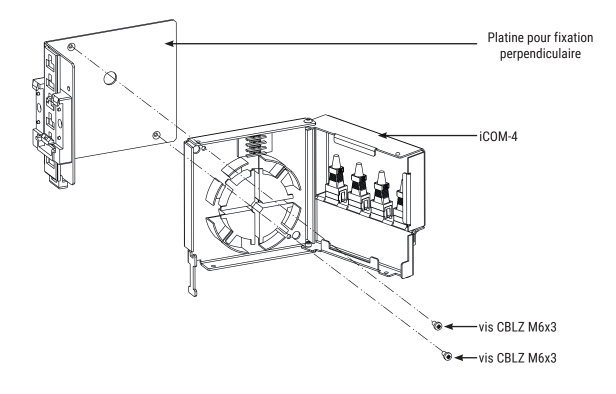
Version 1: version fixation parallèle au rail DIN

- Fixer l'iCOM-4 sur la platine à l'aide des 2 vis CBLZ M6x3.
- Clipser la platine sur le rail DIN.



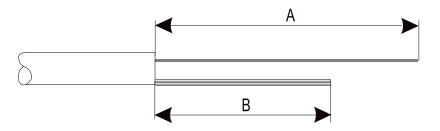
Version 2: version fixation perpendiculaire au rail DIN

- Fixer l'iCOM-4 sur la platine à l'aide des 2 vis CBLZ M6x3.
- Clipser la platine sur le rail DIN.

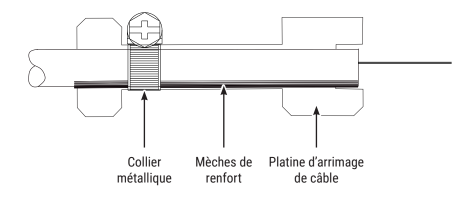


Adaptation sur rail DIN (optionelle) (suite)

A = Longueur de fibre nue = 700mm minimum B = Mèches de renfort du câble = 50mm minimum



- Fixer le câble sur la platine arrimage à l'aide du collier métallique. Ne pas serrer le collier.

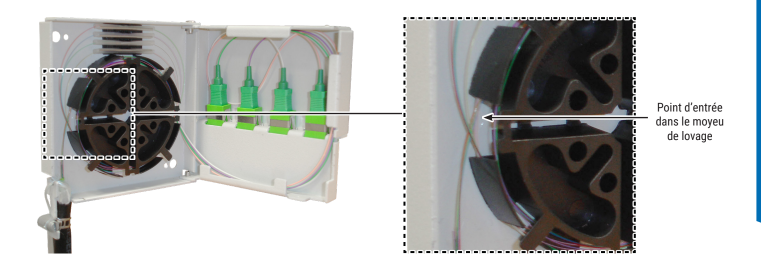




Cheminement et épissurage de la fibre

Gestion des sur-longueurs de fibres

Lover la sur-longueur des fibres nues dans le moyeu de lovage à partir du point d'entrée.



Rangement des épissures

- Réaliser les épissures et les mettre en place dans le support d'épissures. Résorber la sur-longueur de fibre dans le moyeu de lovage.

