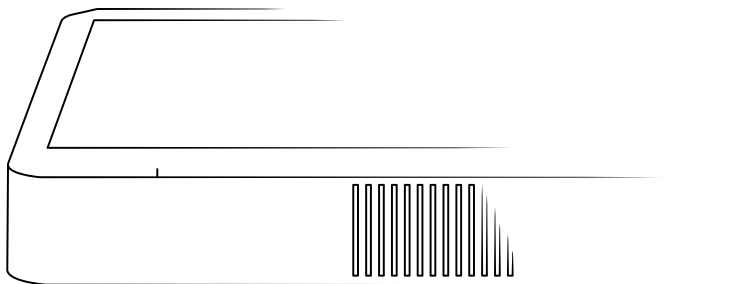


# GUIDE D'INSTALLATION **DE L'ONU**

---



*free* **PRO**

Cette notice vous aide à raccorder votre box au réseau très haut débit par Fibre optique en utilisant le boîtier ONU.  
Merci de suivre ce guide étape par étape et respecter scrupuleusement les branchements présentés.

## ÉTAPE 1 : INVENTAIRE

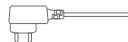
Câble DAC  
longueur 0.5 m



Boîtier ONU

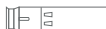


Adaptateur Alimentation  
110-240VAC 12V



## ÉTAPE 2 : PRÉPARATION DES BRANCHEMENTS

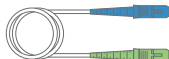
Module optique,  
appelé SFP



Les extrémités du SFP et de la jarretière optique sont munies de bouchons de protection contre la poussière.  
Veuillez retirer le bouchon noir protégeant le SFP.



Jarretière optique,  
à embout vert & bleu

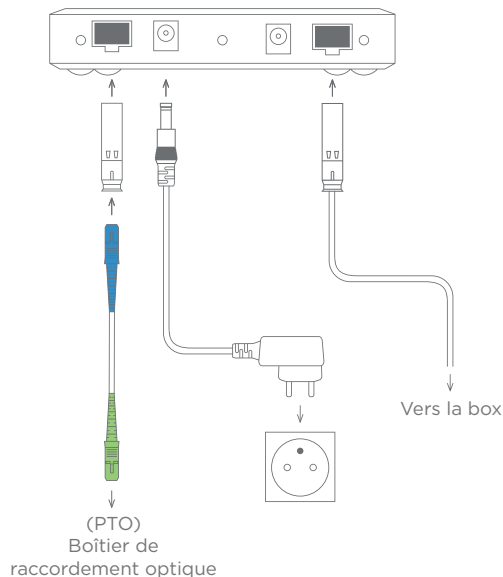


Retirez les deux petits bouchons protégeant les extrémités de la jarretière optique.



## ÉTAPE 3 : INSTALLATION SFP ET JARRETIÈRE

- ① Munissez-vous du module SFP et insérez-le entièrement jusqu'au déclic dans le connecteur repéré « Fiber » du boîtier ONU prévu à cet effet.
- ② Munissez-vous ensuite de la jarretière et insérez entièrement jusqu'au déclic l'extrémité bleue dans le module SFP. Le connecteur est muni d'un détrompeur qui doit être orienté comme sur l'illustration.
- ③ Insérez entièrement jusqu'au déclic l'autre extrémité verte dans le connecteur vert du boîtier de raccordement mural (PTO).
- ④ Munissez-vous ensuite du bloc secteur alimentation et insérez le connecteur jack dans le connecteur repéré « Alim IN » prévu à cet effet.  
Puis connectez le bloc alimentation sur une prise secteur.
- ⑤ Munissez-vous ensuite du câble DAC et insérez-le entièrement jusqu'au déclic dans le connecteur repéré « box » prévu à cet effet.  
Puis connectez l'autre extrémité vers la box.





## ① LINK - FIBER

- Vert fixe : la connexion fibre est établie
- Vert clignotant : mise à jour en cours
- Éteint : la connexion fibre n'est pas établie
- Orange clignotant : la connexion fibre est en cours de connexion
- Rouge fixe : problème sur la connexion fibre

## ② POWER

- Vert fixe : le boîtier est allumé
- Éteint : le boîtier est éteint

## ③ LINK - BOX

- Vert fixe : le boîtier est connecté à la box
- Éteint : le boîtier n'est pas connecté à la box
- Rouge fixe : problème de connexion à la box



Free déclare que le produit de référence P-MDCONU4 est conforme aux exigences essentielles applicables et aux autres déclarations pertinentes de la directive RED 2014/53/UE. Pour tout détail complémentaire, merci de vous reporter aux informations disponibles sur [support-pro.free.fr](https://support-pro.free.fr)

Produit conçu par Freebox SAS - 16 rue de la Ville l'Évêque - 75008 PARIS - FRANCE.