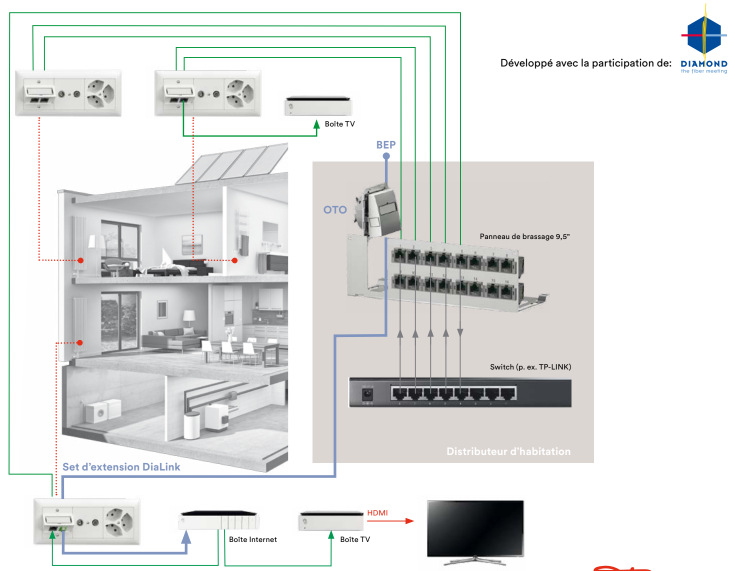
Extension de l'assortiment

Liaisons EASYNET FTTH.

De nombreux bâtiments suisses disposent déjà d'un raccord fibre optique au niveau du point BEP (Building Entry Point). Afin de permettre une couverture WLAN aussi étendue que possible dans le bâtiment ou le logement, les fournisseurs d'accès et Swisscom en premier, recommandent de disposer la boîte d'accès au réseau dans la zone habitée et non au niveau du coffret de distribution. Pour que vous puissiez, en tant qu'installateur, mettre en place cette connexion de manière fiable et pratique, Feller a développé conjointement avec Diamond un concept de raccordement spécifique. Deux kits d'installation prêts à l'emploi et faciles à monter autorisent un tirage sans complication des câbles fibre de verre dans les installations existantes.





Boîtier FTTH préconfectionné (BEP → OTO)

Ces blocs de jonction FTTH ont été développés en collaboration avec Diamond SA, le leader du marché dans ce segment. Ils sont équipés d'adaptateurs Diamond LC et Diamond F-3000 LC, qui veillent à ce que vous obteniez toujours la meilleure qualité sur le marché. Bien conditionnés dans un coffret (box) pratique, ces kits complets et faciles à mettre en œuvre permettent de transformer l'installation en une opération sans mauvaise surprise.

iΑ,	
et	
sur	
les	
au-	
	Caractéristiques
_	- 0



Assortiment		
Désignation	Numéro d'article	Code E
Boîte FTTH / Prise FTTH ENC EDIZIOdue, Longueur 20 m	1180-FT.202C.FM.61	866 703 000
Boîte FTTH / Prise FTTH ENC EDIZIOdue, Longueur 30 m	1180-FT.302C.FM.61	866 704 000
Boîte FTTH / Prise FTTH ENC EDIZIOdue, Longueur 40 m	1180-FT.402C.FM.61	866 705 000
Boîte FTTH / Prise FTTH ENC EDIZIOdue, Longueur 60 m	1180-FT.602C.FM.61	866 706 000
Boîte FTTH / Prise FTTH ENC EDIZIOdue, Longueur 80 m	1180-FT.802C.FM.61	866 707 000

- Conformes aux caractéristiques de performances techniques actuelles:
 - Swisscom (FTTH Inhouse)
 - BAKOM (FTTH Inhouse Installation Layer 1)
- 4 câbles à fibre optique, dont 2 préconfectionnés avec connecteurs F-3000
- Compatible avec le standard LC (CEI 61754-20/ED1)
- Également disponible en boîtes préconfectionnées de 20 à 80 m

Set d'extension DiaLink (OTO → Modem fibre optique)

Le set d'extension EASYNET DiaLink avec connecteurs préconfectionnés pour installations sous gaine permet un positionnement central du modem fibre optique et garantit la meilleure couverture WLAN possible sans perte de puissance. Il assure que le signal optique soit transmis de la prise OTO (prise de télécommunication optique) dans le distributeur d'habitation sur une prise murale EASYNET (extension OTO). L'adaptateur EASYNET DiaLink S-One est installé dans la prise murale EASYNET et le modem fibre optique est raccordé via le câble optique.





Assortiment		
Désignation	Numéro d'article	Code E
Module de raccordement EASYNET DiaLink avec prolongateur singlemode, 10 m	1180-DL.101C	966 732 100
Module de raccordement EASYNET DiaLink avec prolongateur singlemode, 15 m	1180-DL.151C	966 732 150
Module de raccordement EASYNET DiaLink avec prolongateur singlemode, 20 m	1180-DL.201C	966 732 200
Module de raccordement EASYNET DiaLink avec prolongateur singlemode, 30 m	1180-DL.301C	966 732 300
Module de raccordement EASYNET DiaLink avec prolongateur singlemode, 50 m	1180-DL.501C	966 732 500









Caractéristiques

- Modules de raccordement S-One DiaLink/ F3000 LC APC
- Single mode
- Convient aux boîtes murales EASYNET S-One
- Longueur 10 à 50 m
- Câble préconfectionné F3000LC/DiaLink, APC
- Résistance à la charge 480 kg

- 1 Fin et robuste, le câble à fibre optique DiaLink a été spécialement conçu pour les installations sous gaine. Le connecteur préconfectionné est protégé par un clapet en aluminium doté d'un trou pour permettre l'insertion du câble.
- 2 Le clapet pivote dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir le connecteur DiaLink et permettre le raccordement.
- 3 Pas d'épissure nécessaire. Il suffit simplement d'insérer le connecteur DiaLink dans l'adaptateur S-One: c'est simple et rapide! (photo: face arrière du kit de montage)
- 4 Relier ensuite le modem fibre optique à la prise fibre optique S-One. C'est terminé!

