

Documentation du système
07.2024

EASYNET



Inclus
EDIZIO.liv et
SNAPFIX®



feller.ch/easynet

Feller
by Schneider Electric



Contenu

Editorial	4
Réseaux domestiques modernes	6
Aperçu	8
Conseils de planification et d'installation	10
Exemples d'installation	
Solution coaxiale avec upc	12
Solution DSL avec Swisscom	14
Solution FTTH avec modem Swisscom	16
Les composants d'installation en détail	
Câble d'installation	18
Module de connexion S-One	19
Panneaux de brassage	20
Solution FTTH/FITTH	22
Sets d'extension OTO	23
Prises de raccordement coaxiales	24
Sets de montage	25
Sets d'étiquetage	26
Prises de raccordement DSL	27
Câble patch	28
Gamme	
EASYNET	30
Support	
Customer Service Center	58

Note

Les informations et indications publiées dans cette brochure concernant les produits et les formes de livraison datent de juillet 2024. Les erreurs, les modifications techniques ainsi que des retards de livraison demeurent réservés.

Avis sur les marques

Feller SNAPFIX® EDIZIO.liv, STANDARDdue, EDIZIOdue et NEVO sont des marques déposées de la société Feller SA.

Partenaires compétents.

Fournisseur complet suisse et leader du marché, Feller SA réunit un savoir-faire technique approfondi et les technologies les plus modernes. Nous développons et produisons, pour vous et vos clients en Suisse, des produits et des solutions qui font référence et qui rendent les espaces de vie plus simples, plus esthétiques et plus sûrs. La technique de communication et de réseau est ici un domaine clé.

Il s'agit ici de trouver des solutions qui soient conçues pour faire face aux besoins en mutation des habitants et apporter des réponses de service flexibles dans n'importe quelle pièce. Feller dispose d'une vaste gamme de solutions et systèmes vous offrant une solution optimale en fonction du type d'utilisation, de votre budget et de vos exigences.

Par ailleurs, vous pouvez aussi compter sur l'aide des partenaires Feller pour la planification et la réalisation des solutions réseaux. Car l'expérience a montré qu'une collaboration partenariale à long terme garantit les meilleurs résultats, que ce soit dans le domaine des produits individuels ou des solutions d'ensemble complexes, dans les bâtiments industriels comme dans la construction de logements.

Profitez de toute notre compétence pour assurer le succès de votre activité – aujourd'hui et demain.

Feller SA



«Notre tâche est de préparer l'infrastructure pour les services numériques de demain. Avec Feller EASYNET, vous disposez d'une solution pour réseau domestique sécurisée pour l'avenir.»

Jürgen Bosshard,
Gestionnaire produit EASYNET

L'implémentation toute simple d'une installation de réseau domestique des plus modernes.

La planification d'une infrastructure de données à l'épreuve du futur et indépendante des fournisseurs repose de nos jours sur une connexion coaxiale et DSL à Internet et est à la pointe de la technique. Nous recommandons une liaison FTTH (Fiber to the Home) – pour garantir les vitesses Internet les plus performantes. Les appareils d'électronique grand public, les appareils ménagers et ceux dédiés à l'infrastructure des bâtiments sont intégrés de cette manière, de même que les applications futures pour réseaux domestiques. Une solution toute simple pour tout cela: la technique de communication et de réseau de Feller.

Vos avantages

1 Tout en un

Avec EASYNET, vous disposez en tant que spécialiste d'un concept parfaitement cohérent.

2 Porteur d'avenir et évolutif

Tous les composants réseau EASYNET satisfont aux exigences ISO/CEI et sont également compatibles All IP.

3 Se combine à la perfection

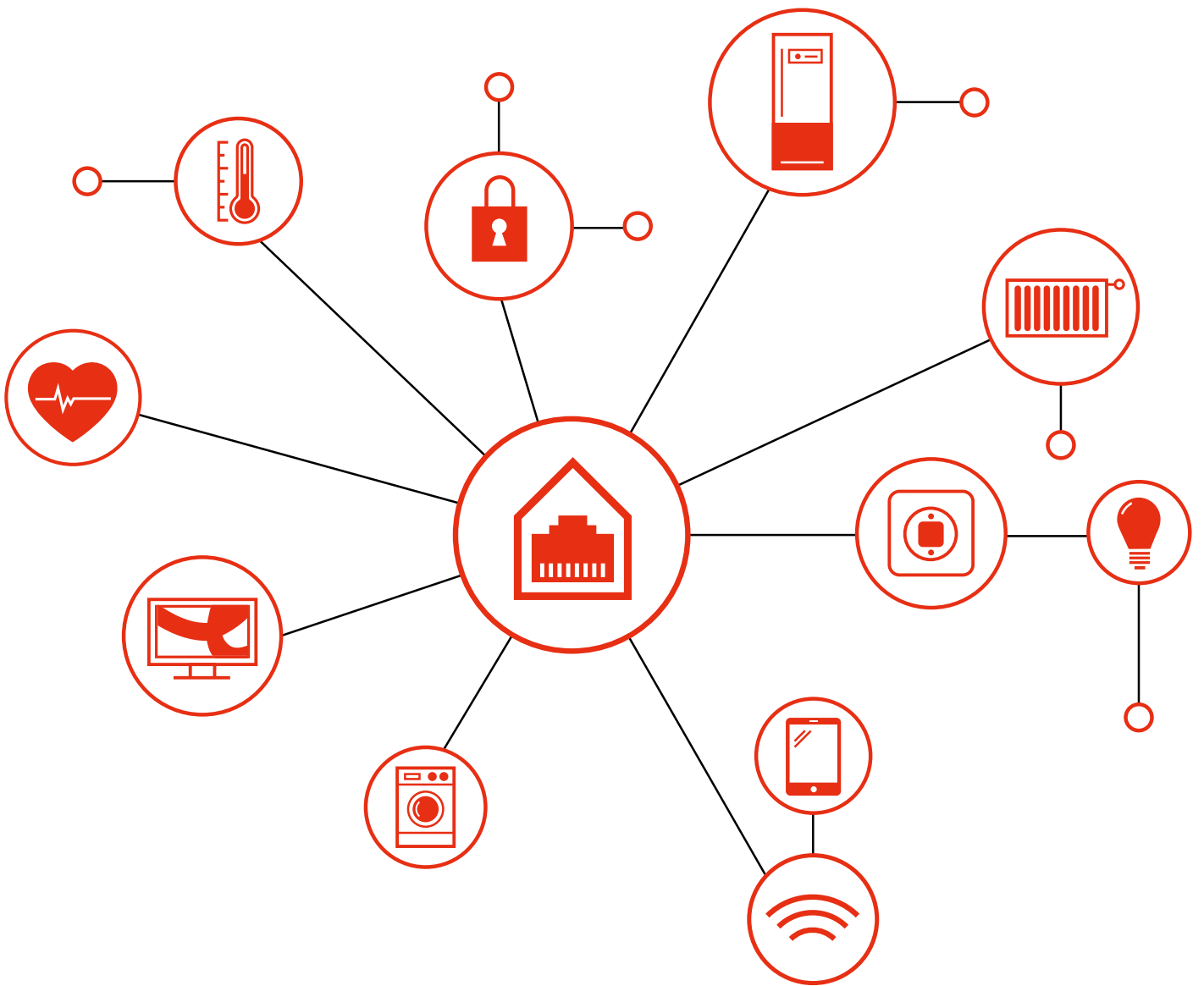
Le grand choix en kits de montage Feller EASYNET en différentes couleurs et designs ainsi que les diverses possibilités d'étiquetage rendent EASYNET parfaitement combinables avec le programme d'interrupteurs et de prises de courant Feller.

4 Une installation ultrarapide

Le temps, c'est de l'argent. Pour vous et vos clients. C'est pourquoi EASYNET est moins complexe que les autres réseaux domestiques et donc installé plus rapidement dans la pratique.

5 Gain de place dans le distributeur

Les panneaux de distribution pour Feller EASYNET simplifient les travaux d'installation sur le chantier et permettent une utilisation optimale de l'espace dans le distributeur.



Aperçu

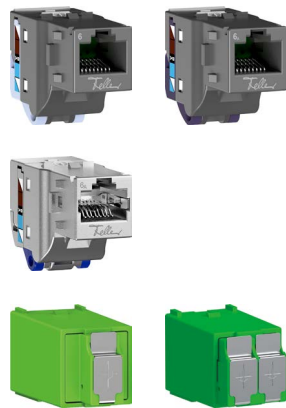
Moins de composants, planification et installation plus faciles

Avec EASYNET, vous disposez en tant que professionnel d'une solution de câblage d'avenir, qui permet de simplifier la planification notamment grâce au configurateur Feller EASYNET et de réaliser l'installation plus rapidement. Vos clients profitent d'une plus grande flexibilité et de plus de performances. Tous les composants de qualité EASYNET sont parfaitement assortis les uns aux autres pour que vous puissiez travailler plus vite, plus simplement et plus sûrement.

Câble d'installation EASYNET



Module de raccordement



Panneau de distribution EASYNET 9,5"/19"



Prises de raccordement télécom Feller



Non blindé

- Cat 6 U/UTP, (classe E)
1 Gbps sur 100 m (1000 BASE-T)
- Câble, diamètre 6 mm
- Classe d'incendie Eca
- Certifiée PoE+

Blindé

- Cat 6_A F/FTP (classe E_A)
10 Gbps sur 100 m (10 G BASE-T)
- Câble, diamètre 7,3 mm
- Classe d'incendie Dca
- Compatibles PoE+ et All IP

Modules de raccordement

- #### EASYNET S-One
- Design monobloc
 - Connexion rapide
 - Cat 6 non blindée
 - Cat 6_A blindée et non blindée
 - Fibre optique
 - Certifiés 4PPoE 100 W et compatibles All IP

Module de raccordement DiaLink*

- S-One DiaLink/F-3000, compatible LC, APC, Singlemode

Module de raccordement Duplex*

- S-One Duplex F-3000/F-3000 compatible LC, APC, Singlemode

* Les deux s'adaptent à EASYNET S-One

- Développé spécialement pour les distributeurs Pragma multi et Resi9; convient également pour tous les distributeurs du commerce
- Offre un espace suffisant pour 8 ou 16 connecteurs RJ45 S-One
- Intègre une unité fonctionnelle Feller BSM/BAM ou FLF
- Cache de recouvrement des câbles de raccordement
- Disponible également comme panneau de distribution 19" avec 24 connecteurs S-One pour les racks
- Le panneau de distribution 4 ports est utilisé lorsque peu de module de raccordement sont requis
- Module de raccordement AMD S-One pour raie de fixation DIN
- Non blindé/blindé

- Coax, DSL, FTTH (préconfectionné en boîte) pour les divers câblo-opérateurs



Le complément idéal: Les solutions distributeurs Feller

La connexion parfaite pour un réseau domestique parfaitement adapté aux exigences du futur: Panneau de distribution EASYNET 9,5", EASYNET AMD et distributeurs multimédia PrismaSet XL, Pragma multi ou Resi9. Pour en savoir plus feller.ch/armoires-de-distribution

Prise multimédia EASYNET



- Pour réseaux coaxiaux et IP à paire torsadée
- upc conforme
- 2 GHz, Compatible DOCSIS 3.1, blindage de classe A+ selon EN 50082-2:2012
- Compatible DiaLink (extension OTO)
- Boîtier breveté pour l'isolation électrique, parfait pour les combinaisons avec prises de courant

Autres prises de raccordement coaxiales:

- Prise de données 3 trous pour R/TV/modem câble
- Prise de données 2 trous pour R/TV
- Prise d'antenne pour R/TV/SAT

Sets de montage EASYNET



- Plus de place pour l'installation
- Montage plus rapide
- Disponible en lignes de design EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue, FLF, NEVO et Fonte
- Capot de sortie plat et oblique
- Diverses possibilités de marquage, par ex. sets d'étiquetage prénumérotés
- Compatible avec Feller SNAPFIX®

Câble patch EASYNET RJ45



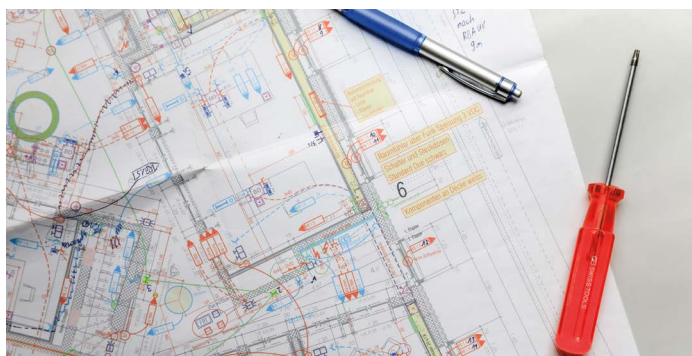
- Cat 6, U/UTP, non blindé, 250 MHz
- Cat 6A, S/FTP, blindé, 500 MHz
- Gaine par LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Div. longueurs disponibles de 0,5–5 m
- Testé individuellement avant livraison

Set d'extension EASYNET OTO



- Permet un positionnement central du modem fibre optique
- Câble préconfectionné F3000LC/DiaLink, APC
- Longueur 10–50 m
- Convient aux prises murales EASYNET
- Conçu pour l'installation sous gaine
- Force de traction maximale: 35 kg
- Rayon de courbure minimal: 5 mm

Une installation de réseau domestique à l'épreuve du futur commence dès la planification.



Recommandations pour la planification

- 2 réseaux (coaxial/à paire torsadée) permettent de garantir l'indépendance vis-à-vis du fournisseur de service Internet.
- Prévoir suffisamment de gaines libres (min. M25) pour les câbles réseau
- Les boîtes d'encastrement 3x1 (230 V, coax, RJ45) permettent une installation plus rapide et évitent l'endommagement des câbles en leur offrant davantage d'espace.
- En cas d'espace disponible restreint, l'utilisation des prises multimédia EASYNET est recommandée (prise 1x1 coaxiale, à paire torsadée et fibre).
- Au minimum 1 combinaison de boîtes murales par pièce
- Distributeur avec réserve
- Les composants compatibles PoE+ vous garantissent une installation à l'épreuve du futur.
- L'utilisation de liaisons de classe E (Cat 6) dans la planification garantit une installation sous gaine optimale pour les réseaux domestiques.
- Le set d'extension OTO permet un positionnement central du modem WLAN dans le salon. Adapté à tous les kits de montage EASYNET.
- Les composants coaxiaux 2 GHz, DOCSIS 3.1 garantissent une installation réseau prête pour l'avenir.
- Profitez de notre aide à la planification grâce au catalogue en ligne Feller et aux outils de combinaisons et de marquage.

Boîtes d'encastrement compatibles

La condition pour être compatible avec Feller SNAPFIX® est une diagonale d'au moins 68 mm. Vérifiez le label de compatibilité sur le site web ou dans la documentation des fabricants de prises:

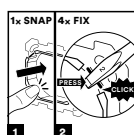
▲ | Compatible avec Feller SNAPFIX®

→ [Aperçu de toutes les boîtes d'encastrement compatibles](#)

Avantages dans l'installation

- Les modules de raccordement S-One RJ45 sont conçus comme modules monoblocs pour le chantier et font gagner du temps d'installation. Pas de petit matériel que l'on peut perdre.
- Les panneaux de distribution 9,5" peut être installé dans divers distributeurs multimédia et peut accueillir 8 et 16 prises.
- Installation simplifiée grâce au système de fixation SNAPFIX®
- Designs divers: EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue, FLF, NEVO et Fonte
- Tous les composants peuvent être commandés chez des grossistes.
- Câble d'installation flexible U/UTP Cat 6, optimisé pour les installations sous gaine
- Les kits d'étiquetage prénumérotés facilitent la procédure d'installation.
- Les prises multimédia EASYNET permettent une installation plus rapide et offrent de nouvelles possibilités d'identification.
- Les modules AMD EASYNET offrent une alternative idéale aux panneaux de distribution standards, quand peu de raccordements sont nécessaires.

Feller SNAPFIX®



Le système de fixation en deux étapes breveté SNAPFIX® de Feller simplifie le travail et réduit les sources d'erreurs. Le montage et le démontage s'effectuent par l'avant, ce qui facilite significativement le remplacement de fonction.

→ [Informations sur Feller SNAPFIX®](#)

Un travail bien planifié est déjà à moitié installé

Une planification du réseau domestique intelligente est le b.a-ba, surtout dans les constructions nouvelles et les transformations. Elle garantit une flexibilité la plus grande possible dès le début et même, pour l'avenir. Car bien souvent, les services que les habitants utiliseront ultérieurement ne sont pas connus au moment de la planification électrique. Il s'agit aussi d'être prêt pour les applications futures. Pour tous ceux qui n'aiment pas la complexité, Feller EASYNET est la meilleure base pour All IP et convainc par sa haute durabilité. De la planification à la mise en service en passant par l'installation.



Avantages pour la mise en service (Internet Service Provider)

- Le panneau de distribution 9,5" (pour 16 modules de raccordement) offre de la place pour des mécanismes ISP, comme coaxial, FTTH ou DSL, tout en économisant l'espace, puisqu'aucun appareil n'est à monter en saillie.
- Gain de place dans le distributeur grâce à la construction compacte du panneau de distribution 9,5"
- Les distributeurs Pragma multi offrent un espace suffisant pour intégrer des séparateurs, des amplificateurs et un Ethernet Switch.
- Les extensions OTO permettent un positionnement central du modem fibre optique dans le bâtiment et la meilleure couverture WLAN possible.

Utilisation

L'utilisateur final ayant un réseau domestique Feller EASYNET a la liberté de n'opter qu'à la fin pour l'un ou l'autre des fournisseurs de service Internet. Par ailleurs, EASYNET, du fait de l'utilisation de deux réseaux (coaxial et paire torsadée), forme l'épine dorsale des installations Smart Home d'aujourd'hui et de demain (électronique grand public, appareils ménagers et infrastructure de bâtiment). Fiabilité, évolutivité et le sentiment d'être préparé pour l'avenir sont des arguments forts qui parlent en faveur de Feller EASYNET.

Avantages pour le client final:

- Indépendance dans le choix du fournisseur de service Internet
- Réseau domestique évolutif et sûr d'avenir
- Composants visibles disponibles en différents designs
- Produits de qualité suisse
- Taux de transfert Internet élevés
- Produits respectueux de l'environnement
- Plus-value pour le bâtiment
- Compatibles All IP

Qu'est-ce que la technologie All IP

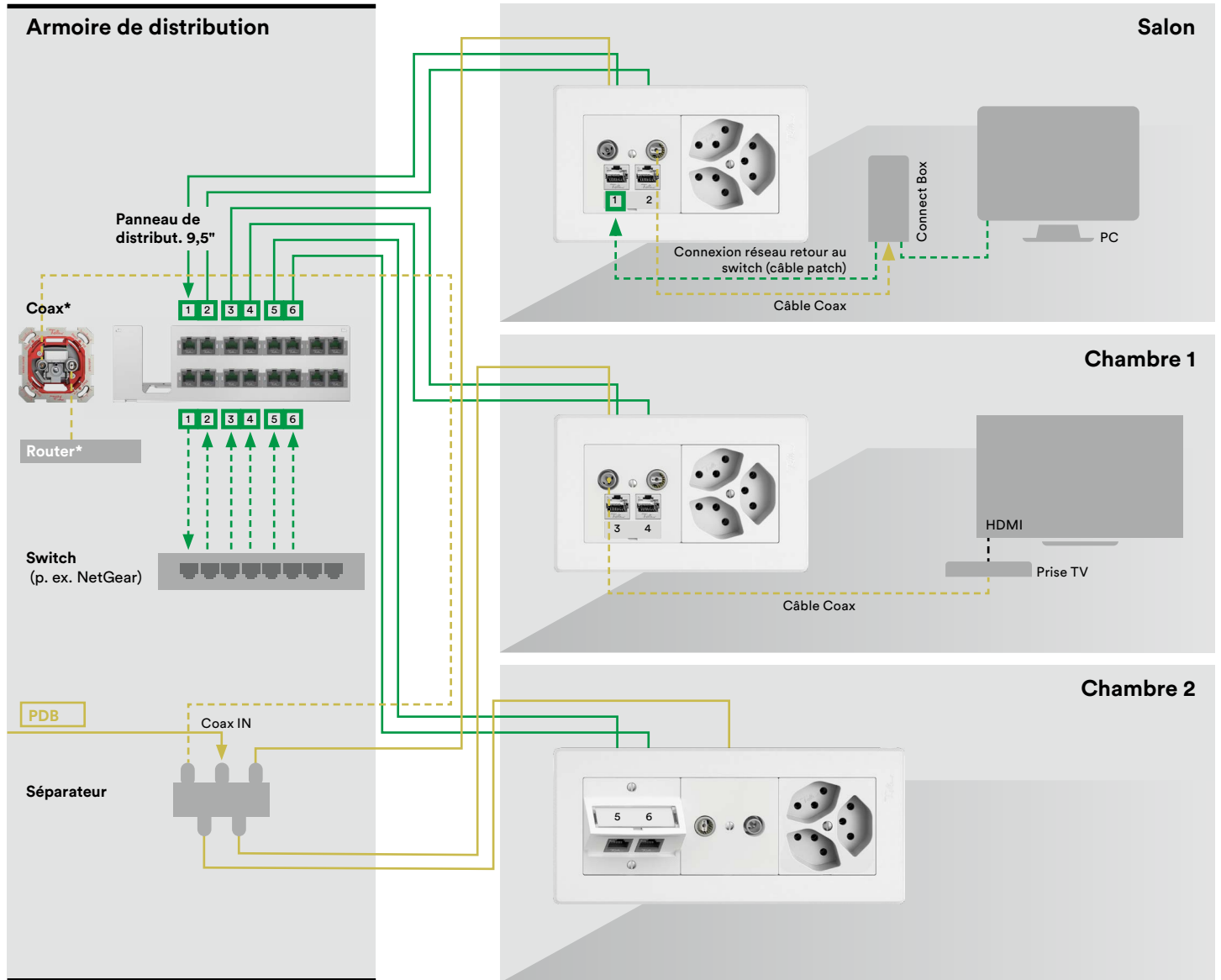
Le protocole Internet Protocol (IP) est la technologie la plus répandue dans le monde pour le transfert de données. Elle autorise également la transmission d'images, de films, de musique et de la voix. Le protocole IP relie les hommes, les appareils et les contenus, quels que soient le moment et le lieu. La communication est considérablement facilitée dès lors que tous les services (p. ex. téléphonie fixe, TV, téléphonie mobile et Internet) fonctionnent via le même réseau IP, c.-à-d. «parlent ensemble» dans une seule et même langue. Cela ouvre de nouvelles possibilités d'application et de coopération.

Voici comment
fonctionne
Feller SNAPFIX®



YouTube

Coax



*Optionnel

Indépendance dans le choix du service ISP: EASYNET se base sur les réseaux à paire torsadée et coaxiaux

Ces deux types de réseaux sont utilisés essentiellement dans le domaine de la domotique. En règle générale, les réseaux à paires torsadées sont destinés aux appareils basés sur IP et à d'autres réseaux coaxiaux pour les applications satellite et les réseaux DOCSIS. Comme ces deux technologies s'utilisent souvent en parallèle, EASYNET est prêt pour les deux. Vous trouverez ci-après des exemples d'installation concernant les applications les plus fréquentes.

Exemple d'application avec Connect Box

De nos jours, les câbles coaxiaux, de même que les prises murales coaxiales, doivent être blindés pour protéger d'interférences, comme celles émanant de la téléphonie mobile (LTE) par exemple. Les composants correspondants doivent être compatibles DOCSIS 3.1 et avoir une bande de fréquence jusqu'à 2 GHz. Une telle constellation garantit une durée de vie maximale du réseau coaxial dans une maison ou un appartement.

Le signal coaxial entrant est conduit vers le distributeur coaxial (séparateur) par l'amplificateur de l'habitation (optionnel). Ces composants décrits comme point d'étoile de l'habitation se situent en général dans le distributeur de l'habitation.

Partant du distributeur coaxial, le signal coaxial est réparti dans chaque pièce vers les prises murales de 2 GHz par une distribution en étoile.

Le Connect Box est relié d'une part à la prise murale coaxiale et d'autre part au commutateur Ethernet via la sortie LAN dans le distributeur de l'habitation. Depuis le commutateur Ethernet, le réseau LAN est conduit dans chaque pièce par un câblage en paire torsadée. Si le modem câble est installé dans le distributeur de l'habitation, la prise coaxiale (appareil BAM) peut être intégrée dans le panneau de distribution EASYNET 9,5". On gagne de l'espace dans le distributeur de l'habitation, puisqu'il est inutile d'installer de prise séparée en saillie.

Composants nécessaires:

Distributeur d'habitation Pragma multi (recommandé)

Panneau de distribution EASYNET 9,5"

Optionnel: Prise de raccordement coaxiale EASYNET (appareil BAM)

Modules de raccordement S-One EASYNET

■ Câble d'installation EASYNET Cat 6

■ ■ ■ Câble patch EASYNET Cat 6

■ Câble d'installation coaxiales, p. ex. MK96A (WISI)

■ ■ ■ Câble Coax

Prises murales (combinaison triple: 230 V, prise coaxiale, prise RJ45)

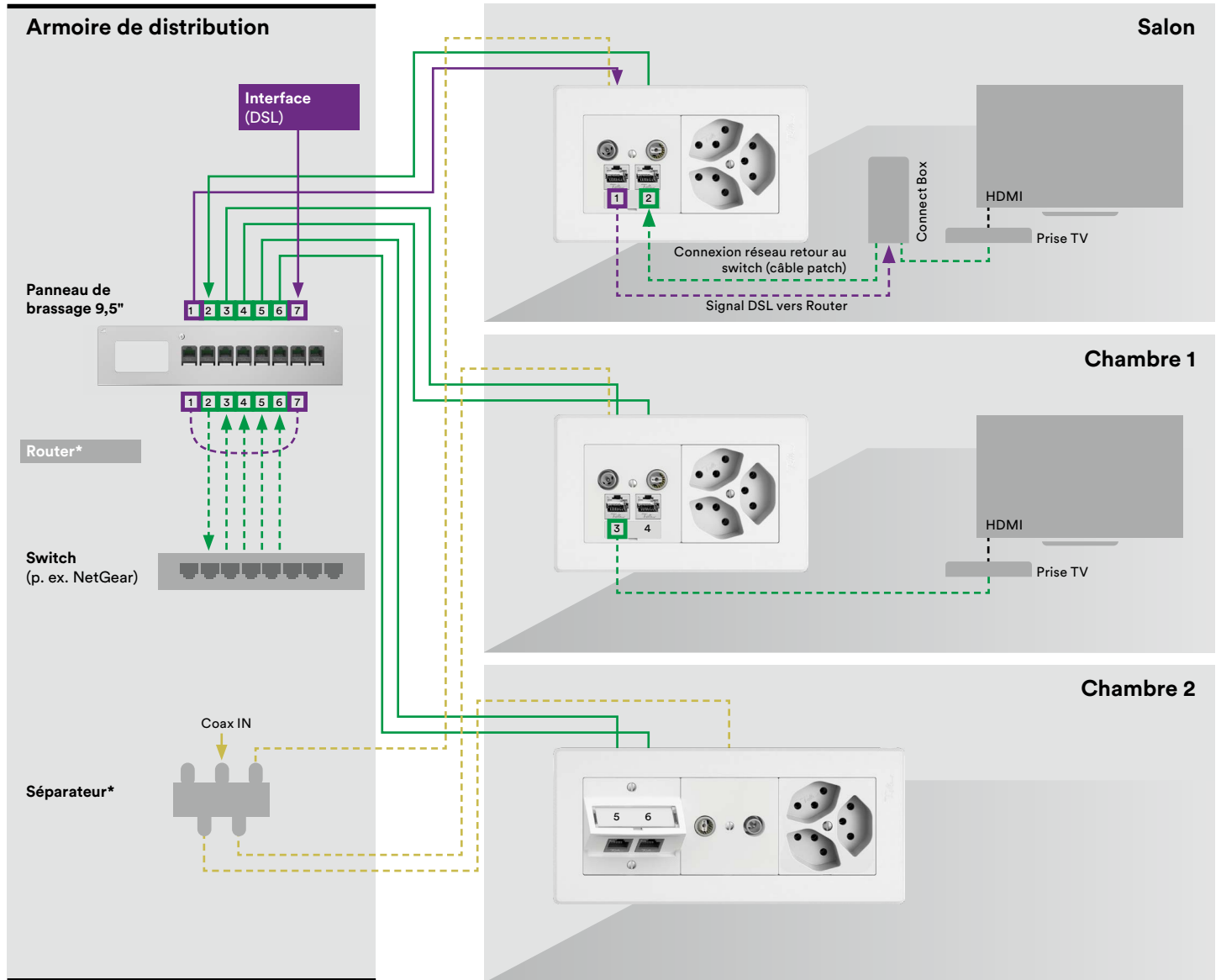
Ethernet Switch, p. ex. NetGear

Optionnel: Amplificateur d'habitation p. ex. VX2015 (WISI)

Séparateur, p. ex. DM08D (WISI)

Connect Box

DSL



*Optionnel

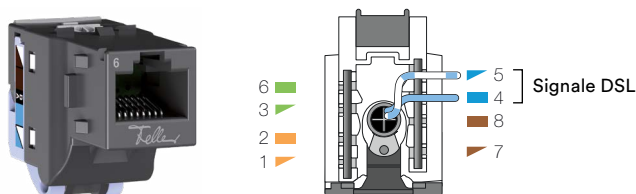
Exemple d'application DSL

Le signal DSL est raccordé à une prise DSL ou à une prise Réseau adéquate ou directement à un module RJ45 (pins 4/5) dans le panneau de distribution.

Le signal DSL est ensuite conduit dans la pièce où se trouve le modem DSL (p. ex. prise Internet 2 Swisscom). Si le modem DSL est placé dans le distributeur d'habitation, la connexion entre le modem (sortie Lilas) et l'interface DSL est réalisée par un câble patch.

Le modem DSL est relié au commutateur Ethernet par la sortie LAN et le réseau LAN est établi depuis ce point, pour toutes les pièces, à l'aide de câble en paire torsadée. Le commutateur Ethernet doit être compatible avec Multicasting. Pour une utilisation avec une prise TV 2.0 Swisscom.

Le réseau coaxial peut être installé comme dans l'exemple précédent. On a ainsi la possibilité de changer de fournisseur ISP ultérieurement.



Si le signal DSL est acheminé directement au module le connexion EASYNET dans le panneau de distribution, les pins 4/5 doivent être utilisés.

Composants nécessaires:

Distributeur d'habitation Pragma multi (recommandé)

Panneau de distribution EASYNET 9,5"

Optionnel: Prise de raccordement DSL EASYNET (appareil BSM)

Modules de raccordement S-One EASYNET

■ Câble d'installation EASYNET Cat 6

■ ■ Câble patch EASYNET Cat 6

■ Câble d'installation EASYNET Cat 6

■ ■ Câble patch EASYNET Cat 6

Prises murales (combinaison triple: 230 V, prise coaxiale, prise RJ45)

Commutateur réseau compatible Multicast

Prise Internet 2 Swisscom

Prise TV 2.0 Swisscom

Remarque:

Vérifiez les exigences et les directives en vigueur avant de procéder à l'installation. Celles-ci peuvent changer.

Exemple d'application FTTH

Les liaisons FTTH (Fiber to the Home) garantissent les vitesses Internet les plus performantes.

Le réseau coaxial peut être installé comme dans l'exemple précédent. On a ainsi la possibilité de changer de fournisseur ISP ultérieurement.

Le signal optique est mené, de la prise OTO (prise de télécommunication optique) vers le distributeur d'habitation par le biais du set d'extension OTO EASYNET. Le module de raccordement EASYNET DiaLink S-One est installé dans la prise murale EASYNET (extension OTO) et le modem fibre optique est raccordé via le câble optique (fourni avec le modem). Le set d'extension OTO EASYNET 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.

En alternative, la prise OTO peut également être installée directement avec EASYNET boîtier FTTH pré-assemblé dans la pièce où se trouve le modem à fibre optique.

La connexion LAN du modem est raccordée à la prise RJ45 libre, liée elle-même au commutateur Ethernet dans le distributeur d'habitation. La connexion LAN est réalisée depuis le commutateur Ethernet dans chaque pièce par un câblage en paire torsadée. Le commutateur Ethernet doit être compatible avec Multicasting. Pour une utilisation avec une prise TV 2.0 Swisscom, Swisscom recommande l'Ethernet Switch TP-LINK (TL-SG2008).

Remarque:

Si le panneau de distribution 9,5" est doté du recouvrement disponible en option, il est essentiel d'apposer l'ID OTO dans la zone prévue à cet effet sur le couvercle. Ceci facilite l'identification OTO pour le fournisseur de service Internet.

Composants nécessaires:

- Distributeur d'habitation Pragma multi (recommandé)
- Panneau de distribution EASYNET 9,5"
- Prise OTO EASYNET (Boîte FTTH)
- Sets d'extension OTO EASYNET
- Modules de raccordement S-One EASYNET
- Câble d'installation EASYNET Cat 6
- ■ Câble patch EASYNET Cat 6
- ■ Prises murales (combinaison triple: 230 V, prise coaxiale, prise RJ45)
- ■ Commutateur réseau compatible Multicast
- ■ ■ Prise Internet 2 Swisscom avec câble de raccordement fibre optique
- ■ ■ Prise TV 2.0 Swisscom

Remarque:

Vérifiez les exigences et les directives en vigueur avant de procéder à l'installation. Celles-ci peuvent changer.

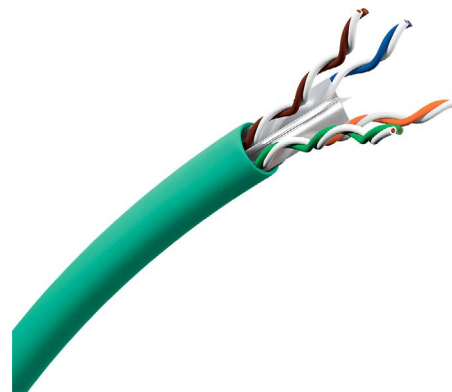
Câble d'installation

Les câbles d'installation Feller EASYNET Cat 6 et Cat 6_A ne se contentent pas d'être ce qui se fait de mieux au niveau de la technique. En tant qu'éléments de base idéaux des réseaux domestiques IP, ils permettent de disposer de taux de transfert de 10 Gbps et ce jusqu'à 25 W, dans la mesure où Power over Ethernet plus (PoE+) est mis en œuvre en soutien.

Câble d'installation EASYNET Cat 6

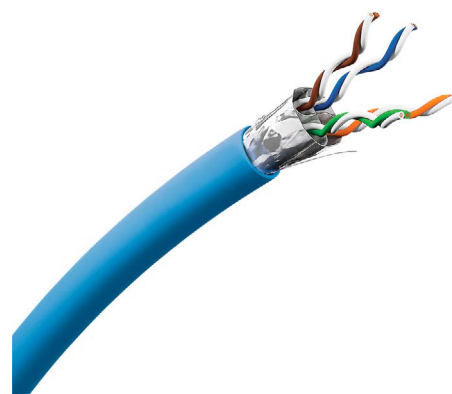
Le diamètre extérieur du câble est de 6 mm seulement. Moyennant quoi, ces câbles conviennent parfaitement aux installations de conduites dans les zones de vie, autorisent de procéder à certains post-équipements et, en raison de la grande souplesse des câbles, peuvent être sans difficulté branchés même dans des boîtiers d'installation de petites dimensions. Ce concept de câble résiste à des forces de traction jusqu'à 39 kg (392 N).

- Cat 6 (classe E), 1 Gbps sur 100 m (1000 BASE-T)
- U/UTP (non blindé), AWG23, 250 MHz
- Câble vert flexible de 6 mm de diamètre
- Power over Ethernet plus (certifié PoE+)
- Fourni dans des boîtes de 305 m
- Certification indépendante (DELTA)
- Gaine extérieure en matériau sans halogène (LSZH, Low Smoke Zero Halogen)
- Classe d'incendie Eca
- NVP 68 %



Câble d'installation Cat 6_A

- Cat 6_A (classe E_A), 10 Gbps sur 100 m (10G BASE-T)
- F/FTP, blindé, AWG23, 550 MHz
- Câble bleu de 6 mm de diamètre
- Power over Ethernet plus (certifié PoE+)
- Fourni dans des rouleaux de 500 m
- Crossfiller métallique breveté assurant une compatibilité électromagnétique hors du commun et un temps d'installation plus court
- Fil de tirage
- Gaine extérieure bleu en matériau sans halogène (LSZH: Low Smoke Zero Halogen)
- Classe d'incendie Dca
- NVP 82 %



Modules de raccordement S-One

La douille S-One Cat 6 constitue l'élément décisif de l'EASYNET de Feller. Vous, l'homme de la pratique, vous allez l'apprécier: Elle ne comporte plus qu'une seule pièce, donc moins de pièces perdues sur le chantier.

Douilles EASYNET S-One

Le connecteur femelle EASYNET S-One Cat 6 et Cat 6_A présente un corps monobloc sans petites pièces séparées, ce qui évite de perdre des éléments sur le chantier. Le processus de connexion des câbles est tellement simple que vous pouvez faire votre installation jusqu'à deux fois plus vite par rapport aux produits concurrents.

Cat 6 non blindée

- Design monobloc
- AWG23-24
- 1000 BASE-T
- Matériau: ABS
- Par un tiers certifié (DELTA)
- Compatible 4PPoE 100 W
- CEI 60603-7-4
- ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2



Cat 6_A non blindée

- Design monobloc
- AWG23-24
- 10G BASE-T
- Matériau: ABS
- Par un tiers certifié (DELTA)
- Compatible 4PPoE 100 W
- IEC 60603-7-41
- ISO/IEC 11801:2017 Ed.1.0

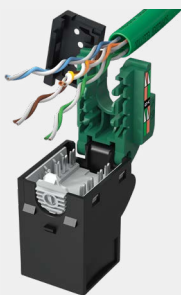


Cat 6_A blindée

- Design monobloc
- AWG22-25
- 10G BASE-T
- Matériau: zamak
- Par un tiers certifié (DELTA)
- Compatible 4PPoE 100 W et All IP
- CEI 60603-7-51
- ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2

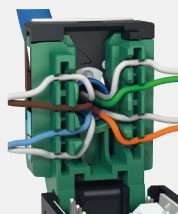


1.



Introduire le câble et fermer le dispositif de décharge de traction. Pas besoin d'outils spéciaux.

2.



Placer les différents fils dans le dispositif pour câbles et couper les extrémités de fils à la bonne longueur.

3.



Clic... et voilà: le raccordement est déjà terminé. S'il devait arriver que quelque chose ne fonctionne pas comme vous le souhaitez, vous pouvez réouvrir à plusieurs reprises la douille S-One et recommencer le raccordement. Installation ultrasimple – voyez notre vidéo produit.



Panneaux de distribution

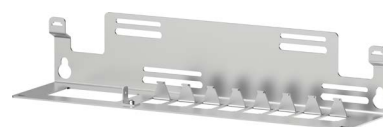
Les panneaux de distribution EASYNET vous apportent tous les avantages que vous pouvez souhaiter en tant qu'installateur: faible encombrement mais suffisamment d'espace pour l'installation, une compatibilité avec tous les coffrets et armoires de distribution électriques du commerce.

Panneau de distribution 9,5"

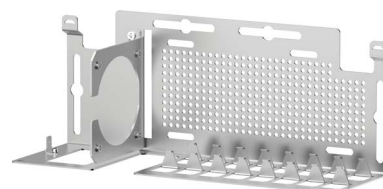
Le panneau de distribution Feller EASYNET au format 9,5" est le complément parfait pour les distributeurs Pragma multi et Resi9 de Schneider Electric. Le panneau de distribution 16 ports est principalement utilisé comme point d'entrée à l'ISP (Internet Service Provider) et permet de gagner de l'espace dans l'armoire électrique. Il est prêt à recevoir les éléments fonctionnels Feller tels que les prises de raccordement coaxial ou FTTH, par exemple, et offre l'espace nécessaire pour jusqu'à 16 modules de raccordement S-One.

Le panneau 8 ports convient en particulier pour les plus petites installations. Il est préparé avec des logements pour l'intégration d'inserts FLF (p. ex. de prises de courant T13 ou kits de montage EASYNET).

- Développé spécialement pour le distributeur Pragma multi et Resi9
- Convient également pour tous les coffrets et armoires de distribution du commerce
- Offre l'espace suffisant pour 8 ou 16 connecteurs S-One
- Prêt pour l'intégration des éléments fonctionnels de Feller
- Cache de recouvrement des câbles de raccordement
- Non blindé/blindé



Panneau de distribution 9,5"
pour jusqu'à 8 modules S-One

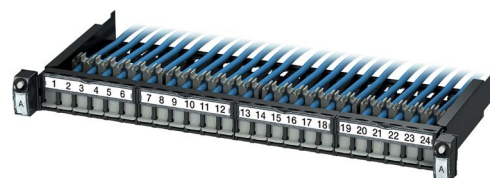


Panneau de distribution 9,5"
pour jusqu'à 16 modules S-One

Panneau de distribution 19"

Pour les installations plus importantes, il y a le panneau de distribution au format 19". Il offre de l'espace pour les modules de raccordement S-One (non blindé et blindé) et, grâce à son système Quick Fix spécifique, il est très simple et rapide à installer.

- Conçu pour les baies de 19"
- Espace pour jusqu'à 24 modules
- Montage rapide grâce à Quick Fix
- Mise à la terre automatique
- Marquages clairs
- Systèmes de câblage intelligents



Panneau de distribution 19"
pour jusqu'à 24 modules S-One

Panneau de distribution 4 ports

Le panneau de distribution 4 ports est utilisé lorsque peu de connexions sont requises ou un panneau de distribution déjà utilisé ne met pas assez de ports à disposition et doit être complété. Il est installé sur une plaque multimédia avec les vis fournies.



Panneau de distribution 4 ports pour et
jusqu'à 4 modules de terminaison S-One

Modules AMD EASYNET

Si très peu de raccordements sont nécessaires pour une installation, quelques modules AMD peuvent être utilisés à la place d'un panneau de distribution.

- Parfaits quand on a besoin de peu de connexions
- Installation facile
- Blindés (Cat. 6_A) et non blindés (Cat. 6 et Cat 6_A)
- Avec douilles
- Possibilité d'inscription (étiquette en papier fournie)
- Largeur standard 18 mm
- Compatible DiaLink S-One (extension OTO)



Modules AMD EASYNET non blindés et blindés

La connexion parfaite pour un réseau domestique parfaitement adapté aux exigences du futur: Panneau de distribution EASYNET et les distributeurs PrismaSeT XL, Pragma multi ou Resi9. Que ce soit pour un distributeur à 1, 2 ou 3 champs, le panneau de distribution convient toujours.

Avec le panneau de distribution 9,5", vous ne vous posez plus la question du fournisseur de service Internet que votre client choisira, vous y êtes déjà préparé.



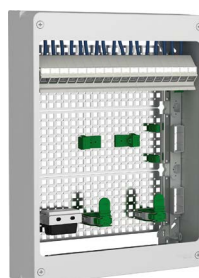
PrismaSeT XL



Pragma multi



Resi9 KV multimédia



Resi9 CX multimédia

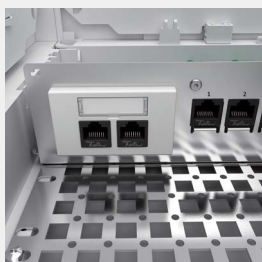


YouTube
RESI9

Solutions intelligentes qui facilitent considérablement l'installation:



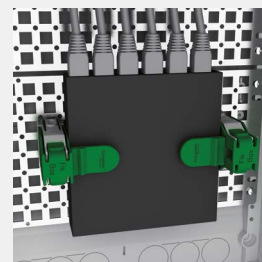
Panneau de distribution EASYNET
8 ports avec alimentation réseau
FLF T13



Panneau de distribution EASYNET
8 ports avec extension de port kit
de montage FLF



Alimentation réseau sur trame
multimédia avec FLF T13 dans
un cadre de montage FLF



Montage très simple des
appareils avec Fix Box

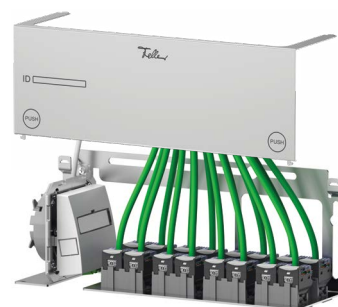
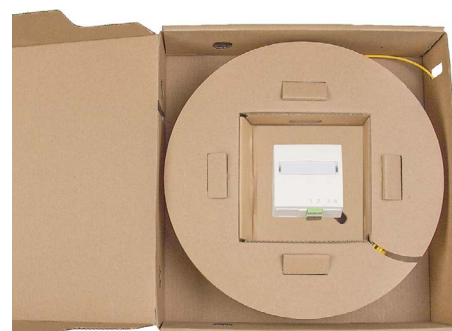
Solutions FTTH/FITH

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. Afin de rendre la liaison à fibre optique du BEP au routeur aussi simple et fiable que possible pour les installateurs, Feller propose des solutions FTTH préconfectionnées et faciles à installer. Nos boîtes FTTH et le set d'extension OTO permettent l'insertion du câble à fibre optique sans avoir à l'épisser soi-même.

Boîtes FTTH préconfectionnées (BEP → OTO)

Les boîtes EASYNET FTTH vous font gagner beaucoup de temps lors du raccordement d'un appartement. Grâce à la prise OTO contenue dans la boîte (EDIZIO.liv, EDIZIOdue, prise ENC ou AP), qui est installée dans le distributeur ou directement dans une pièce, le logement peut être raccordé facilement et rapidement à la fibre optique. La boîte comprend, outre la prise FTTH équipée de «pigtaills» (jarretières connectées), une bobine avec un câble d'installation préconfectionné G.657.A2 d'une longueur comprise entre 20 et 80 m (câble à 4 fibres dont 2 ou 4 préconfectionnés avec connecteur LC/APC). Il peut être déroulé de la boîte sans efforts, ce qui autorise une installation par une seule personne.

- Conformes aux caractéristiques de performances techniques actuelles: Swisscom (FTTH Inhouse) et BAKOM (FTTH Inhouse Installation Layer 1)
- 4 câbles à fibre optique G657.A2, dont 2 ou 4 préconfectionnés avec connecteurs LC/APC
- Également disponible en boîtes préconfectionnées de 20 à 80m
- La prise ENC convient parfaitement au panneau de distribution EASYNET 9,5" (version 16 ports); la prise AP peut directement être installée sur la plaque multimédia
- La prise INC s'utilise également en combinaisons (installations de rééquipement)



Boîtes câble FTTH préconfectionnées

Les boîtes câble FTTH EASYNET contiennent des câbles FTTH préconfectionnés sans prise FTTH. Les câbles sont équipés au choix de 2 ou 4 connecteurs LC/APC. Grâce à la boîte câbles FTTH combinée au module de raccordement Duplex EASYNET (1180-2F3F3), il est possible de construire rapidement et facilement une prise OTO à l'aide des sets de montage EASYNET.

- 4 câbles à fibre optique G657.A2, dont 2 ou 4 préconfectionnés avec connecteurs LC/APC
- Également disponible en boîtes préconfectionnées de 20 à 80m
- Fibres optiques isolées individuellement, longueur du connecteur en Y 40 cm
- Grâce au module de raccordement Duplex EASYNET 1180-2F3F3, il est possible de monter rapidement et facilement une prise OTO à l'aide des sets de montage EASYNET



Sets d'extension OTO

Le signal optique peut être mené, de la boîte OTO (prise de télécommunication optique) vers le distributeur d'habitation par le biais du set d'extension EASYNET DiaLink (extension OTO). Le module de raccordement EASYNET DiaLink S-One est installé dans la prise murale EASYNET et le modem FTTH est raccordé via le câble optique. Le set d'extension EASYNET DiaLink permet un positionnement central du modem fibre optique et garantit la meilleure couverture WLAN possible sans perte de puissance.

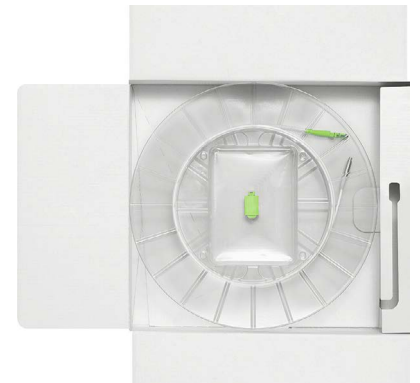
- Modules de raccordement S-One DiaLink/F3000 LC APC
- Single mode
- Convient aux prises murales EASYNET S-One
- Longueur 10 à 50 m
- Câble préconfectionné F3000LC/DiaLink, APC
- Résistance à la charge 480 kg
- Force de traction maximale: 35 kg
- Rayon de courbure minimal: 5 mm



Le module de raccordement DiaLink est également disponible en tant que composant individuel sans câble.

Remarque

Le set d'extension OTO fonctionne avec toutes les prises OTO courantes sur le marché.



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.



Le clapet pivote dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir le connecteur DiaLink et permettre le raccordement.



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)



Relier ensuite le modem fibre optique à la prise fibre optique S-One. C'est terminé!

Prises de raccordement coaxiales

Les câbles coaxiaux restent toujours l'élément essentiel d'une installation de réseau domestique moderne. Les prises de raccordement coaxiales font, à ce titre, partie du système EASYNET de Feller. Elles sont conforme à upc et constituent la référence pour les exigences de DOCSIS 3.1.

Prises multimédia

Grâce à la prise multimédia, il est possible d'intégrer 3 réseaux dans une prise 1x1 (coax/RJ45/optique).

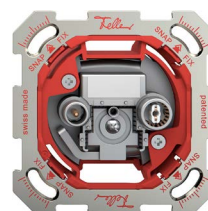
- 5–2000 MHz, compatible DOCSIS 3.1
- Avec résistance de terminaison
- Possibilité d'identification
- Mécanismes EASYNET et Keystone



Prise haut débit 2 GHz

Ces prises de raccordement coaxiales ne sont disponibles que chez Feller. Elles peuvent traiter jusqu'à 2 GHz et bénéficient d'un blindage de Classe A, suivant EN 50082-2:2012. Ce blindage a joué un rôle déterminant et est indispensable pour les réseaux DOCSIS 3.1 dans le but d'éviter toute interférence avec les signaux LTE et d'autres sources électromagnétiques. Les prises de raccordement pour les combinaisons (appareils BAE/BSE et G.A./Q.A) sont équipées d'un boîtier ABS breveté Feller isolé électriquement et conviennent aux combinaisons avec les prises de courant.

- Compatible DOCSIS 3.1, 2GHz
- Blindage de classe A selon EN 50082-2:2012
- Conforme à upc
- Montage très simple
- Boîtier breveté pour l'isolation électrique, parfait pour les combinaisons avec prises de courant (vis Pozidriv)
- Types BSM/BAM pour panneau de distribution 9,5" et GMI.A pour installation murale (appareil individuel)
- Types BAE und G.A./Q.A pour combinaisons



Appareil BAM



Appareil BAE

Autres prises de raccordement coaxiales

- Prise de données 3 trous pour R/TV/modem câble
- Prise de données 2 trous pour R/TV
- Prise d'antenne pour R/TV/SAT



Sets de montage

Le grand choix en sets de montage Feller EASYNET en différentes couleurs et designs ainsi que les diverses possibilités de marquage rendent EASYNET parfaitement combinables avec le programme d'interrupteurs et de prises de courant Feller.

Les kits de montage sont utilisables partout – que ce soit en montage en saillie dans les bâtiments industriels, dans un réseau d'assainissement, dans une boîte de sol ou de manière tout à fait classique, en montage mural. Vous pouvez en plus les commander pour sortie droite, plate ou oblique.

- Conçues pour un meilleur confort de connexion
- Lignes de design: EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue, FLF, NEVO et Fonte
- Capot de sortie plat et oblique
- Diverses possibilités de marquage
- Accessoires en 6 couleurs

EDIZIO.liv
SNAPFIX®



EDIZIOdue
baïonnette



STANDARDdue
SNAPFIX®
ou
baïonnette
(seulement ENC)



FLF



NEVO
baïonnette



Fonte



Sets d'étiquetage

Un étiquetage sans ambiguïté garantit la clarté lors du branchement. En plus des possibilités d'étiquetage individuel à l'aide d'étiquettes en papier ou par gravure, Feller propose de nouveaux sets d'étiquetage pré-numérotés pour les sets de montage EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue et FLF. Tout est net et vous gagnez un temps précieux à l'installation.

Les sets d'étiquetage prénumérotés pour les kits de montage EASYNET sont disponibles en lots de 8 avec la prénumérotation 1 à 16 et en lots de 10 avec la numérotation 1-2, 3-4, 5-6 et 7-8. Toutes les variantes sont disponibles en noir et blanc.

- Se prête à EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue et FLF
- Adapté pour sortie droite et oblique
- 5 sets différents
- Économise du temps précieux lors de l'étiquetage
- Étiquetage propre et uniforme



Modèles de marquage

Avec le module de marquage Feller, vous pouvez facilement créer des gravures destinées aux appareils et les transmettre à Feller. Vous pouvez sélectionner des symboles et des textes depuis une liste ou saisir vous-même un texte. Vous avez aussi la possibilité de réaliser des marquages d'étiquettes en papier et de les imprimer.

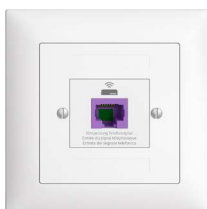
Remarque

Vous trouverez d'autres possibilités d'étiquetage sur le site Internet de Feller feller.ch/fr/services/module-de-marquage-et-modeles

Prises de raccordement DSL

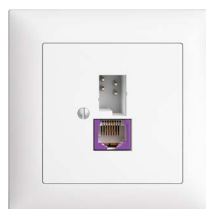
Prises de raccordement DSL pour les installations Rétrofit. Pour que vos clients puissent continuer à utiliser les installations de téléphonie existantes.

Les connexions analogiques et RNIS appartiendront bientôt au passé. L'avenir appartient à la technologie IP qui prospère. À la place du routeur uniquement pour Internet, on utilise un routeur pour le All IP. Swisscom prévoit de transposer tous les services tels que la téléphonie vocale, Internet et TV à la technologie IP d'ici à la fin 2018. Pour que les téléphones actuels (analogiques) puissent encore être utilisés à l'ère du All IP, Feller propose deux prises de rééquipement, toutes deux recommandées par Swisscom.



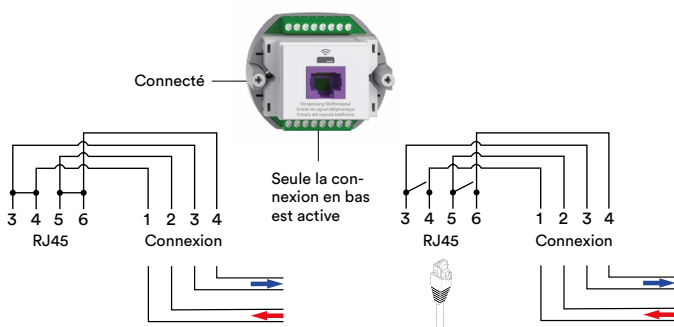
Prise de recirculation VoIP

Si un retour sur l'installation existante s'avère nécessaire, la prise TT est remplacée par une prise de recirculation VoIP. Le signal DSL est connecté aux bornes 1 et 2. Lorsque la nouvelle Internet-Box 2 ou Internet-Box Light est raccordée à la prise VoIP (avec câble patch de couleur lilas), les contacts internes sont ouverts et le signal DSL entrant ainsi que le signal analogique sortant sont séparés l'un de l'autre. (DSL In = Pins 1/2, analogique Out = Pins 3/4). Toutes les prises TT83 raccordées en aval de la prise VoIP reçoivent alors le signal de téléphonie analogique depuis l'Internet-Box (All IP). Les filtres analogiques/numériques spéciaux ne sont plus nécessaires.



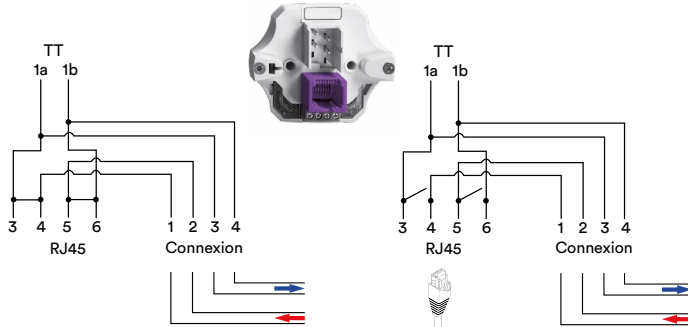
Actualisation de la prise BBR (ready haut débit)

Nous avons adapté la prise haut débit existant (1130-128.xxx.BBU.xx), connu également sous le nom de «prise numérique», aux coloris de Swisscom. La prise RJ45 est désormais de couleur lilas et correspond ainsi à la couleur du port DSL de l'Internet-Box de Swisscom. La prise BBR peut également servir de prise de recirculation VoIP. Pour obtenir le meilleur signal possible entre le coffret de distribution et la prise, Swisscom suggère d'utiliser un câble U72 1x2 MP.



RJ45 non connectée

RJ45 connectée



RJ45 non connectée

RJ45 connectée

Câble patch

Les câbles patch Feller EASYNET garantissent un transfert de données parfaitement fiable. Ils sont disponibles en différentes longueurs. Pour garantir une fonctionnalité impeccable, chacun des câbles patch est testé individuellement avant sa livraison dans votre entreprise.

Câble patch EASYNET

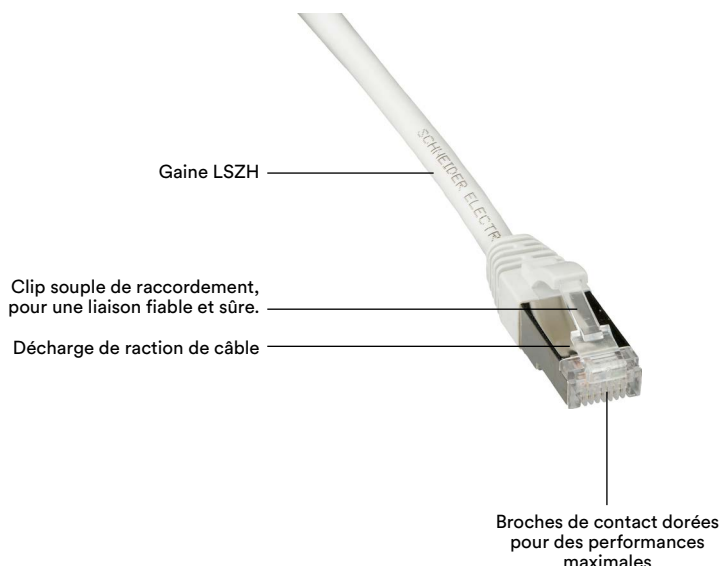
Les câbles patch EASYNET sont conformes à la norme ISO/CEI 11081:2017. Ils sont par ailleurs certifiés Delta et compatibles avec EN 50173:2018, EIA/TIA 568-C.2, IEC 61935-2

Cat 6

- U/UTP, non blindé, 250 MHz
- Gaine par LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Diverses longueurs, de 0,5 à 5 m
- Testé individuellement avant livraison

Cat 6_A

- S/FTP, blindé, 500 MHz
- Gaine par LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Diverses longueurs, de 1 à 5 m
- Testé individuellement avant livraison



Respectueux de l'environnement

Les câbles de raccordement et d'installation Feller EASYNET et leurs connecteurs sont respectueux de l'environnement.



LSZH

Gaine en LSZH (Low Smoke Zero Halogen) selon la procédure d'essai CEI 61034 (densité de fumée), CEI 60754-1 (toxicité des gaz), CEI 60754-2 (corrosivité des gaz) pour les câbles compacts et à structure serrée.

Difficilement inflammable

Auto-extinguible selon CEI 60332-1 pour les câbles compacts et à structure serrée.

Ignifuge

Pas de propagation du feu le long du câble selon CEI 60332-3C pour les câbles à structure serrée.



RoHS und REACH

Conformité RoHS (Restriction of Hazardous Substances) selon la directive UE
Enregistrement REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)

EDIZIO.liv**Système de fixation SNAPFIX®
EASYNET Kit de montage****Appareils montés****Encastré**GMI.A
Blanc+couleur**Apparent**GX.54.A
Blanc+couleur**Système modulaire****Composants**G.A
Blanc+couleur

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
GX.54.A: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.GMI.A.61
974 030 0001180-028.GX.54.A.61
974 031 0001180-028.G.A.61
974 036 000

EASYNET Kit de montage S-One ■
Capot de sortie oblique ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
GX.54.A: Hauteur 68 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.GMI.A.SA.61
974 070 0001180-028.GX.54.A.SA.61
974 071 0001180-028.G.A.SA.61
974 076 000

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour quatre modules de raccordement RJ45 S-One ■
GX.54.A: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Quadruple

1180-048.GMI.A.61
974 050 0001180-048.GX.54.A.61
974 051 0001180-048.G.A.61
974 056 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

STANDARDdue**Système de fixation SNAPFIX®
EASYNET Kit de montage****Appareils montés****Encastré**QMI.A
Blanc+noir**Apparent**QX.54.A
Blanc+noir**Système modulaire****Composants**Q.A
Blanc+noir
pour combinaisons

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.QMI.A.61
974 030 1001180-028.QX.54.A.61
974 031 1001180-028.Q.A.61
974 036 100

EASYNET Kit de montage S-One ■
Capot de sortie oblique ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ QX.54.A: Hauteur 67 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.QMI.A.SA.61
974 070 1001180-028.QX.54.A.SA.61
974 071 1001180-028.Q.A.SA.61
974 076 100

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour quatre modules de raccordement RJ45 S-One ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Quadruple

1180-048.QMI.A.61
974 050 1001180-048.QX.54.A.61
974 051 1001180-048.Q.A.61
974 056 100

Noir: changer le code ..60

Accessoires

Set de plaquette indicatrice Blanc+noir Obturateur Blanc+couleur



783-1180.GMI.SET.61
877 965 000

900-1180-1.61
977 839 000



783-1180.GMI.SET.61
877 965 000

900-1180-1.61
977 839 000



900-1180-1.61
977 839 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Accessoires

Set de plaquette indicatrice Blanc+noir Obturateur Blanc+noir



783-1180.QMI.SET.61
877 908 100

900-1180-1.61
977 839 000



783-1180.QMI.SA.SET.61
877 938 100

900-1180-1.61
977 839 000



900-1180-1.61
977 839 000

Noir: changer le code ..60

EDIZIO due colore
Système de fixation à baïonnette
EASYNET Kit de montage

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur		FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.FMI.61
877 235 000

1180-028.FKE.61
877 535 000

1180-028.BKE.61
877 525 000

1180-028.FM.TE.61
877 435 000

EASYNET Kit de montage S-One ■
Capot de sortie oblique ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.FMI.SA.61
877 236 000

1180-028.FKE.SA.61
877 536 000

1180-028.BKE.SA.61
877 526 000

1180-028.FM.TE.SA.61
877 436 000

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour quatre modules de raccordement RJ45 S-One



Sans modules de raccordement ■ Quadruple

1180-048.FMI.61
877 237 000

1180-048.FKE.61
877 537 000

1180-048.BKE.61
877 527 000

1180-048.FM.TE.61
877 437 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

STANDARD due
Système de fixation à baïonnette
EASYNET Kit de montage

Appareils montés

Encastré	Apparent	Montage incorporé
QMI Blanc+noir		

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.QMI.61
877 237 100

EASYNET Kit de montage S-One ■
Capot de sortie oblique ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.QMI.SA.61
877 238 100

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour quatre modules de raccordement RJ45 S-One ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Sans modules de raccordement ■ Quadruple

1180-048.QMI.61
877 239 100

Noir: changer le code ..60

NEVO
EASYNET Kit de montage

Appareils montés

Encastré	Apparent	Système modul.	
NUP.Q Blanc+autres IP55	NUPU.Q Blanc+autres IP21	NAP.Q Blanc+autres IP55	NAPU.Q Blanc+autres IP21
		Composants	
		N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons	NU.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier ■ Composant: Hauteur 54 mm

1180-028.NUP.Q.61
977 490 000

1180-028.NUPU.Q.61
977 495 000

1180-028.NAP.Q.61
977 491 000

1180-028.NAPU.Q.61
977 496 000

1180-028.N.CO.Q.61
977 493 000

1180-028.NU.CO.Q.61
977 498 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Système modulaire

Composants

F
Blanc+couleur
pour combinaisons



1180-028.F.61
877 635 000

Accessoires

Set de plaquette indicatrice
Blanc+noir



783-1180.FMI.SET.61
877 908 000

Obturateur
Blanc+couleur



900-1180-1.61
977 839 000



1180-028.F.SA.61
877 636 000



783-1180.FMI.SA.SET.61
877 938 000



900-1180-1.61
977 839 000



1180-048.F.61
877 637 000



900-1180-1.61
977 839 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Système modul.

Composants

Q
Blanc+noir
pour combinaisons



1180-028.Q.61
877 637 100



783-1180.QMI.SET.61
877 908 100



900-1180-1.61
977 839 000



1180-028.Q.SA.61
877 638 100



783-1180.QMI.SA.SET.61
877 938 100



900-1180-1.61
977 839 000



1180-048.Q.61
877 639 100



900-1180-1.61
977 839 000

Noir: changer le code ..60

Set de recouvrement

Q
Blanc+noir



1180-028.Q.61
877 637 100

Plaques de fixation



2711
376 163 000

Pièces détachées

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet



921-60.N.Q.61
377 025 800

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet



921-60.N.Q.HZ.61
377 026 000

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils sans
clapet



921-60.NU.Q.61
377 026 200

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC



923-NUP.Q.61
374 690 000

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



902-NAP.Q.61
284 012 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

Fonte d'aluminium EASYNET Kit de montage

Appareils montés

Encastré

GUP
aluminium poli à billes
IP54



1180-028.GUP.09
877 237 090

Apparent

AGA
aluminium poli à billes
IP54



1180-028.AGA.09
877 037 090

Kit de montage RJ45 S-One ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■ Sortie oblique

Sans modules de raccordement ■ Double ■ Sans étiquette en papier

Appareils FLF EASYNET Kit de montage

Appareil monté

Incorporé

FLF
Blanc+noir



1180-028.FLF.F.61
877 335 000

EASYNET Kit de montage S-One ■ Pour enfichage droit ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One

Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

Noir: changer le code ..60

EASYNET Modules de raccordement

Système modul. Accessoire

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE+/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■ 1000 BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6U
977 831 200

100 pièces

1180-100.C6U
977 831 600

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE+/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Blindé ■ Plage AWG 22-25



1180-1.C6AS
977 831 300

100 pièces

1180-100.C6AS
977 831 700

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE+/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6AU
977 831 310

100 pièces

1180-100.C6AU
977 831 710

Connecteur RJ45, assemblage sur site

■ Non blindé UTP
■ Cat. 6 non blindée UTP
1000 BASE-T



Diamètre du câble 6–9 mm

ACTPG6TLU001
977 600 061

Module de raccordement DiaLink EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

Module de raccordement EASYNET Duplex F-3000 ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

EDIZIO.liv
EASYNET Accessoire
Système modul.
Accessoire
 Blanc+noir

EDIZIOdue
EASYNET Accessoire
Système modul.
Accessoire
 Blanc+noir

Plaquette indicatrice ■ EDIZIO.liv ■
 Pour enfichage droit

	1	2
No. 1-2 ■ Set à 10 pièces	783-1180.GMI.12.61	877 960 000
No. 3-4 ■ Set à 10 pièces	783-1180.GMI.34.61	877 960 100
No. 5-6 ■ Set à 10 pièces	783-1180.GMI.56.61	877 967 000
No. 7-8 ■ Set à 10 pièces	783-1180.GMI.78.61	877 960 200

Plaquette indicatrice ■ EDIZIO.liv ■
 Pour sortie oblique

	1	2
No. 1-2 ■ Set à 10 pièces	783-1180.GMI.SA.12.61	877 960 300
No. 3-4 ■ Set à 10 pièces	783-1180.GMI.SA.34.61	877 960 400
No. 5-6 ■ Set à 10 pièces	783-1180.GMI.SA.56.61	877 968 000
No. 7-8 ■ Set à 10 pièces	783-1180.GMI.SA.78.61	877 960 500

Set de plaquette indicatrice ■ EDIZIO.
 liv ■ Pour enfichage droit

Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces	783-1180.GMI.SET.61	877 965 000
-------------------------------	----------------------------	-------------

Set de plaquette indicatrice ■ EDIZIO.
 liv ■ Pour sortie oblique

Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces	783-1180.GMI.SA.SET.61	877 964 000
-------------------------------	-------------------------------	-------------

Noir: changer le code ..60

Plaquette indicatrice ■ EDIZIOdue
 colore ■ FLF ■ Pour enfichage droit

	1	2
No. 1-2 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.12.61	877 942 000
No. 3-4 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.34.61	877 944 000
No. 5-6 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.56.61	877 946 000
No. 7-8 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.78.61	877 948 000

Plaquette indicatrice ■ EDIZIOdue
 colore ■ Pour sortie oblique

	1	2
No. 1-2 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.SA.12.61	877 952 000
No. 3-4 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.SA.34.61	877 954 000
No. 5-6 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.SA.56.61	877 956 000
No. 7-8 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.SA.78.61	877 958 000

Set de plaquette indicatrice ■ EDIZIO-
 due colore ■ FLF ■ Pour enfichage droit

Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces	783-1180.FMI.SET.61	877 908 000
-------------------------------	----------------------------	-------------

Set de plaquette indicatrice ■ EDIZIO-
 due colore ■ Pour sortie oblique

Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces	783-1180.FMI.SA.SET.61	877 938 000
-------------------------------	-------------------------------	-------------

Noir: changer le code ..60

Système modul.
Accessoire
 Blanc+couleur

Système modul.
Accessoire
 Blanc+couleur

Obturbateur

S-One	900-1180-1.61	977 839 000
-------	----------------------	-------------

Plaquette indicatrice ■ EDIZIO.liv ■
 Pour enfichage droit

Sans inscription ■ Gravure possible	783-1180.GMI.61	877 962 000
-------------------------------------	------------------------	-------------

Plaquette indicatrice ■ EDIZIO.liv ■
 Pour sortie oblique

Sans inscription ■ Gravure possible	783-1180.GMI.SA.61	877 963 000
-------------------------------------	---------------------------	-------------

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Obturbateur

S-One	900-1180-1.61	977 839 000
-------	----------------------	-------------

Plaquette indicatrice ■ EDIZIOdue
 colore ■ FLF ■ Pour enfichage droit

Sans inscription ■ Gravure possible	783-1180.FMI.61	877 937 000
-------------------------------------	------------------------	-------------

Plaquette indicatrice ■ EDIZIOdue
 colore ■ Pour sortie oblique

Sans inscription ■ Gravure possible	783-1180.FMI.SA.61	877 936 000
-------------------------------------	---------------------------	-------------

Couleur: changer le code selon table des couleurs

STANDARDdue
EASYNET Accessoire**Système modul.**
Accessoire
Blanc+noir**Obturbateur**S-One **900-1180-1.61**
977 839 000**Plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue
■ Brillante ■ Pour enfichage droitNo. 1-2 ■ Set à 10 pièces **783-1180.QMI.12.61**
877 942 100No. 3-4 ■ Set à 10 pièces **783-1180.QMI.34.61**
877 944 100No. 5-6 ■ Set à 10 pièces **783-1180.QMI.56.61**
877 946 100No. 7-8 ■ Set à 10 pièces **783-1180.QMI.78.61**
877 948 100**Plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue
■ Brillante ■ Pour sortie obliqueNo. 1-2 ■ Set à 10 pièces **783-1180.QMI.SA.12.61**
877 952 100No. 3-4 ■ Set à 10 pièces **783-1180.QMI.SA.34.61**
877 954 100No. 5-6 ■ Set à 10 pièces **783-1180.QMI.SA.56.61**
877 956 100No. 7-8 ■ Set à 10 pièces **783-1180.QMI.SA.78.61**
877 958 100**Set de plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue ■ Brillante ■ Pour enfichage droitInscription 1 à 16 ■ 8 pièces **783-1180.QMI.SET.61**
877 908 100**Set de plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue ■ Brillante ■ Pour sortie obliqueInscription 1 à 16 ■ 8 pièces **783-1180.QMI.SA.SET.61**
877 938 100**Plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue
■ Brillante ■ Pour enfichage droitSans inscription ■ Gravure possible **783-1180.QMI.61**
877 907 100**Plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue
■ Brillante ■ Pour sortie obliqueSans inscription ■ Gravure possible **783-1180.QMI.SA.61**
877 906 000

Noir: changer le code ..60

Panneau de distribution EASYNET**Appareils mont.**
Incorporé**Panneau de distribution EASYNET** ■ Pour 16 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mont. pour unité fonc. ISP (BxM) ■ Format 9,5" pour distributeur domestique ■ Sans couvercleVide ■ Pour les installations non blindées **1180-HE116U**
966 731 300**Panneau de distribution EASYNET** ■ Pour 16 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mont. pour unité fonct. ISP (BxM) ou appareil FLF ■ Format 9,5" pour distributeur domestique ■ Sans couvercleVide ■ Pour les installations blindée **1180-HE116S**
966 731 310**Panneau de distribution EASYNET** ■ Pour 8 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de montage pour appareil FLF ■ Format 9,5" pour distributeur domestique ■ Sans couvercleVide ■ Pour les installations blindées et non blindées **1180-HE216U**
966 731 320**Panneau de distribution EASYNET** ■ Pour 8 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de montage pour app.FLFVide ■ Pour les installations blindées et non blindées **1180-HE204U**
966 731 410**Couvercle pour panneau de distribution EASYNET** ■ Pour 16 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Format 9,5" pour distributeur domestiquePour 1180-116U **1180-HE100**
966 731 390Pour 1180-HE116S **1180-HE110**
966 732 390**Couvercle pour panneau de distribution EASYNET** ■ Pour 8 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Format 9,5" pour distributeur domestiquePour 1180-HE216U **1180-HE200**
966 731 380**Panneau de distribution EASYNET** ■ Pour 24 modules de raccordement RJ45 S-One ■ 1 HE, 19 pouces ■ Mise à la terre avec 1180-HE324ERD ■ Dimensions extérieures 490 x 230 mmVide ■ Pour les installations blindées et non blindées **1180-HE324U**
966 731 400**Set mise à la terre pour panneau de distribution EASYNET**Set à 10 pièces **1180-HE324ERD**
966 791 000**Module de raccordement AMD EASYNET** ■ S-One ■ Avec module de raccordement RJ45 ■ Pour barres profilées DIN ■ 1 UM ■ Avec étiquette en papier ■ Avec décharge de tractionCat. 6 non blindée ■ Pour link classe E **1180-118.U.REG**
977 831 500Cat. 6A blindée ■ Pour link classe EA **1180-118.S.REG**
977 831 400Cat. 6A non blindé ■ Pour link classe EA **1180-118.C6AU.REG**
977 831 410**Cloison de fermeture latérale** ■ Pour module de raccordement AMD S-One**1180-000.REG**
977 839 100

EASYNET Câble d'installation

Système modul.
Accessoire

Câble d'installation EASYNET ■ Non blindé U/UTP ■ Classe E ■ Pour câblages résidentiels d'installations jusqu'à 1 Gbps ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Gaine LSZH ■ PoE+ ■ vert



Longueur 305 m

1180-KP300.C6U
101 770 000

Câble d'installation EASYNET ■ Blindé F/FTP

■ Klasse EA ■ Pour câblages résidentiels d'installations jusqu'à 10 Gbps ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Gaine LSZH ■ PoE+ ■ bleu



Longueur 500 m

1180-KP500.C6AS
101 770 100

Câble de distribution RJ45 Non blindée

Système modul.
Accessoire

Câble de distribution RJ45 ■ Non blindé U/UTP ■ Gaine LSZH ■ Cat. 6 non blindée UTP ■ 4P ■ Fréquence de transmission 250 MHz ■ blanc



Longueur 0,5 m

ACTPC6UULS05WE
101 334 100

Longueur 1 m

ACTPC6UULS10WE
101 334 110

Longueur 2 m

ACTPC6UULS20WE
101 334 120

Longueur 3 m

ACTPC6UULS30WE
101 334 130

Longueur 5 m

ACTPC6UULS50WE
101 334 150

Câble de distribution RJ45 Blindé

Système modul.
Accessoire

Câble de distribution RJ45 ■ blindée S/FTP ■ Gaine LSZH ■ Cat. 6A blindée ■ 4P ■ Fréquence de transmission 500 MHz ■ blanc



Longueur 0,5 m

ACTPC6ASFLS05WE
101 339 100

Longueur 1 m

ACTPC6ASFLS10WE
101 339 110

Longueur 2 m

ACTPC6ASFLS20WE
101 339 120

Longueur 3 m

ACTPC6ASFLS30WE
101 339 130

Longueur 5 m

ACTPC6ASFLS50WE
101 339 150

EASYNET Set FLF

Accessoire

FLF
Blanc

Prise simple type 13 avec cadre de montage et boîte d'encastrement ■

Pour le montage sur une plaque multimédia ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur intérieure 40 mm



Prise FLF type 13 ■ Boîte

87003.FLF.SET.61

d'encastrement FLF ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

753 712 000

Prise simple type 13 avec cadre de montage ■ Pour le montage sur la séparation de panneau Pragma multi ■ 10 A,

250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 26 mm



Prise FLF type 13 ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

87003.FLF.SET.B.61
753 713 000

EDIZIO.liv
Système de fixation SNAPFIX®
Prise multimédia EASYNET
S-One

Prise multimédia EASYNET
5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec étiquette en papier

Appareils montés

Encastré

GMI.A
Blanc+couleur



Apparent

GX.54.A
Blanc+couleur



Système modulaire

Composants

G.A
Blanc+couleur
pour combinaisons



Atténuation 4 dB	1180-028.DB04.GMI.A.61 936 120 000	1180-028.DB04.GX.54.A.61 936 121 000	1180-028.DB04.G.A.61 936 126 000
Atténuation 11 dB	1180-028.DB11.GMI.A.61 936 130 000	1180-028.DB11.GX.54.A.61 936 131 000	1180-028.DB11.G.A.61 936 136 000
Atténuation 15 dB	1180-028.DB15.GMI.A.61 936 140 000	1180-028.DB15.GX.54.A.61 936 141 000	1180-028.DB15.G.A.61 936 146 000
Atténuation 19 dB	1180-028.DB19.GMI.A.61 936 150 000	1180-028.DB19.GX.54.A.61 936 151 000	1180-028.DB19.G.A.61 936 156 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

STANDARDdue
Système de fixation SNAPFIX®
Prise multimédia EASYNET
S-One

Prise multimédia EASYNET
5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm

Appareils montés

Encastré

QMI.A
Blanc+noir



Apparent

QX.54.A
Blanc+noir



Système modulaire







Composants

Q.A
Blanc+noir
pour combinaisons








Atténuation 4 dB	1180-028.DB04.QMI.A.61 936 120 100	1180-028.DB04.QX.54.A.61 936 121 100	1180-028.DB04.Q.A.61 936 126 100
Atténuation 11 dB	1180-028.DB11.QMI.A.61 936 130 100	1180-028.DB11.QX.54.A.61 936 131 100	1180-028.DB11.Q.A.61 936 136 100
Atténuation 15 dB	1180-028.DB15.QMI.A.61 936 140 100	1180-028.DB15.QX.54.A.61 936 141 100	1180-028.DB15.Q.A.61 936 146 100
Atténuation 19 dB	1180-028.DB19.QMI.A.61 936 150 100	1180-028.DB19.QX.54.A.61 936 151 100	1180-028.DB19.Q.A.61 936 156 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoires	
BAM	BAE	GMI.A	G.A	Set de plaquette indicatrice	Obturateur
Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur	Blanc+noir	Blanc+couleur
					
1180-028.DB04.BAM 936 123 790	1180-028.DB04.BAE 936 126 790	920-1180.DB.GMI.A.61 974 170 000	920-1180.DB.G.A.61 974 176 000	783-1180.GMI.SET.61 877 965 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.BAM 936 133 790	1180-028.DB11.BAE 936 136 790	920-1180.DB.GMI.A.61 974 170 000	920-1180.DB.G.A.61 974 176 000	783-1180.GMI.SET.61 877 965 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.BAM 936 143 790	1180-028.DB15.BAE 936 146 790	920-1180.DB.GMI.A.61 974 170 000	920-1180.DB.G.A.61 974 176 000	783-1180.GMI.SET.61 877 965 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.BAM 936 153 790	1180-028.DB19.BAE 936 156 790	920-1180.DB.GMI.A.61 974 170 000	920-1180.DB.G.A.61 974 176 000	783-1180.GMI.SET.61 877 965 000	900-1180-1.61 977 839 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoires	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A		Obturateur
Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir		Blanc+noir
					
1180-028.DB04.BAM 936 123 790	1180-028.DB04.BAE 936 126 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100		900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.BAM 936 133 790	1180-028.DB11.BAE 936 136 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100		900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.BAM 936 143 790	1180-028.DB15.BAE 936 146 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100		900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.BAM 936 153 790	1180-028.DB19.BAE 936 156 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100		900-1180-1.61 977 839 000

Noir: changer le code ..60

EDIZIO due colore
Système de fixation à baïonnette
Prise multimédia EASYNET
S-One

Appareils montés

Encastré	Apparent	Montage incorporé		
FMI Blanc+couleur		FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Prise multimédia EASYNET
5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec étiquette en papier



Atténuation 4 dB	1180-028.DB04.FMI.61 935 550 000	1180-028.DB04.FKE.61 935 554 000	1180-028.DB04.BKE.61 935 555 000	1180-028.DB04.FM.TE.61 935 557 000
Atténuation 11 dB	1180-028.DB11.FMI.61 935 560 000	1180-028.DB11.FKE.61 935 564 000	1180-028.DB11.BKE.61 935 565 000	1180-028.DB11.FM.TE.61 935 567 000
Atténuation 15 dB	1180-028.DB15.FMI.61 935 570 000	1180-028.DB15.FKE.61 935 574 000	1180-028.DB15.BKE.61 935 575 000	1180-028.DB15.FM.TE.61 935 577 000
Atténuation 19 dB	1180-028.DB19.FMI.61 935 580 000	1180-028.DB19.FKE.61 935 584 000	1180-028.DB19.BKE.61 935 585 000	1180-028.DB19.FM.TE.61 935 587 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

EDIZIO due colore
Système de fixation à baïonnette
Prise multimédia
Keystone

Appareils montés

Encastré	Apparent	Montage incorporé		
FMI Blanc+couleur		FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur








Prise multimédia 5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée



Atténuation 4 dB	1183-028.DB04.FMI.61 935 500 000	1183-028.DB04.FKE.61 935 504 000	1183-028.DB04.BKE.61 935 505 000	1183-028.DB04.FM.TE.61 935 507 000
Atténuation 11 dB	1183-028.DB11.FMI.61 935 510 000	1183-028.DB11.FKE.61 935 514 000	1183-028.DB11.BKE.61 935 515 000	1183-028.DB11.FM.TE.61 935 517 000
Atténuation 15 dB	1183-028.DB15.FMI.61 935 520 000	1183-028.DB15.FKE.61 935 524 000	1183-028.DB15.BKE.61 935 525 000	1183-028.DB15.FM.TE.61 935 527 000
Atténuation 19 dB	1183-028.DB19.FMI.61 935 530 000	1183-028.DB19.FKE.61 935 534 000	1183-028.DB19.BKE.61 935 535 000	1183-028.DB19.FM.TE.61 935 537 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Système modulaire

Composants	Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoires	
F Blanc+couleur pour combinaisons	BSM Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur	Set de plaquette indicatrice Blanc+noir	Obturateur Blanc+couleur
						
1180-028.DB04.F.61 935 556 000	1180-028.DB04.BSM 935 553 790	1180-028.DB04.BSE 935 556 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.F.61 935 566 000	1180-028.DB11.BSM 935 563 790	1180-028.DB11.BSE 935 566 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.F.61 935 576 000	1180-028.DB15.BSM 935 573 790	1180-028.DB15.BSE 935 576 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.F.61 935 586 000	1180-028.DB19.BSM 935 583 790	1180-028.DB19.BSE 935 586 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Noir: changer le code ..60

Système modulaire

Composants	Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoires	
F Blanc+couleur pour combinaisons	BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur		Obturateur Blanc+couleur
						
1183-028.DB04.F.61 935 506 000	1183-028.DB04.BSM 935 503 790	1183-028.DB04.BSE 935 506 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000		900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB11.F.61 935 516 000	1183-028.DB11.BSM 935 513 790	1183-028.DB11.BSE 935 516 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000		900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB15.F.61 935 526 000	1183-028.DB15.BSM 935 523 790	1183-028.DB15.BSE 935 526 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000		900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB19.F.61 935 536 000	1183-028.DB19.BSM 935 533 790	1183-028.DB19.BSE 935 536 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000		900-1184-1-B.61 878 198 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Prise multimédia EASYNET
S-One

Appareils montés

Encastré Apparent
QMI
Blanc+noir

Système modulaire

Composants
Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Prise multimédia EASYNET
5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 33 mm



Atténuation 4 dB	1180-028.DB04.QMI.61 935 550 100	1180-028.DB04.Q.61 935 556 100
Atténuation 11 dB	1180-028.DB11.QMI.61 935 560 100	1180-028.DB11.Q.61 935 566 100
Atténuation 15 dB	1180-028.DB15.QMI.61 935 570 100	1180-028.DB15.Q.61 935 576 100
Atténuation 19 dB	1180-028.DB19.QMI.61 935 580 100	1180-028.DB19.Q.61 935 586 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Prise multimédia
Keystone

Appareils montés

Encastré Apparent
QMI
Blanc+noir

Système modulaire

Composants
Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Prise multimédia 5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 33 mm



Atténuation 4 dB	1183-028.DB04.QMI.61 935 500 100	1183-028.DB04.Q.61 935 506 100
Atténuation 11 dB	1183-028.DB11.QMI.61 935 510 100	1183-028.DB11.Q.61 935 516 100
Atténuation 15 dB	1183-028.DB15.QMI.61 935 520 100	1183-028.DB15.Q.61 935 526 100
Atténuation 19 dB	1183-028.DB19.QMI.61 935 530 100	1183-028.DB19.Q.61 935 536 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoire
BSM	BSE	QMI.A	Q.A	Obturateur
Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir



1180-028.DB04.BSM 935 553 790	1180-028.DB04.BSE 935 556 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.BSM 935 563 790	1180-028.DB11.BSE 935 566 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.BSM 935 573 790	1180-028.DB15.BSE 935 576 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.BSM 935 583 790	1180-028.DB19.BSE 935 586 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100	900-1180-1.61 977 839 000

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoire
BSM	BSE	QMI	Q	Obturateur
Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir



1183-028.DB04.BSM 935 503 790	1183-028.DB04.BSE 935 506 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB11.BSM 935 513 790	1183-028.DB11.BSE 935 516 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB15.BSM 935 523 790	1183-028.DB15.BSE 935 526 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB19.BSM 935 533 790	1183-028.DB19.BSE 935 536 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000

Noir: changer le code ..60

EDIZIO.liv**Système de fixation SNAPFIX®
Boîtier haut débit EASYNET CATV
2 GHZ****Appareils montés****Encastré**GMI.A
Blanc+couleur**Apparent**GX.54.A
Blanc+couleur**Système modulaire****Composants**G.A
Blanc+couleur
pour combinaisons

Prise à bande large 5-2000 MHz ■ Blindage classe A, selon EN 50083-2:2012 ■ Pour des applications DOCSIS 3.1 ■ Certifié UPC Cablecom ■ Avec bornes à vis ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142) ■ Adaptateur WISI raccord IEC connecteur mâle - WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ Adaptateur WISI raccord WICLIC droite/IEC connecteur femelle DV28 (E-No 966 762 482) ■ Profondeur 25 mm ■ GX.54.A: Hauteur 54 mm ■ G.A: Profondeur 26 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-DU-02.GMI.A.61 936 070 000	1102-DU-02.GX.54.A.61 936 071 000	1102-DU-02.G.A.61 936 076 000
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-DU-11.GMI.A.61 936 080 000	1102-DU-11.GX.54.A.61 936 081 000	1102-DU-11.G.A.61 936 086 000
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-DU-15.GMI.A.61 936 090 000	1102-DU-15.GX.54.A.61 936 091 000	1102-DU-15.G.A.61 936 096 000
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-DU-19.GMI.A.61 936 100 000	1102-DU-19.GX.54.A.61 936 101 000	1102-DU-19.G.A.61 936 106 000
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-DU-23.GMI.A.61 936 110 000	1102-DU-23.GX.54.A.61 936 111 000	1102-DU-23.G.A.61 936 116 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

EDIZIO.liv**Système de fixation SNAPFIX®
Prises bases de données DD,
prises R/TV-SAT****Appareils montés****Encastré**GMI.A
Blanc+couleur**Apparent**GX.54.A
Blanc+couleur**Système modulaire****Composants**G.A
Blanc+couleur
pour combinaisons

Prise de données DD pour modem de câble R/TV ■ Prise séparée pour modem de câble ■ 5-65 MHz voie de retour ■ Avec bornes à vis ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142) ■ Profondeur 25 mm ■ GX.54.A: Hauteur 54 mm ■ G.A: Profondeur 26 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-65-04.GMI.A.61 936 000 000	1102-65-04.GX.54.A.61 936 001 000	1102-65-04.G.A.61 936 006 000
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-65-11.GMI.A.61 936 010 000	1102-65-11.GX.54.A.61 936 011 000	1102-65-11.G.A.61 936 016 000
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-65-15.GMI.A.61 936 020 000	1102-65-15.GX.54.A.61 936 021 000	1102-65-15.G.A.61 936 026 000
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-65-19.GMI.A.61 936 030 000	1102-65-19.GX.54.A.61 936 031 000	1102-65-19.G.A.61 936 036 000
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-65-23.GMI.A.61 936 040 000	1102-65-23.GX.54.A.61 936 041 000	1102-65-23.G.A.61 936 046 000

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 25 mm ■ GX.54.A: Hauteur 64 mm ■ G.A: Profondeur 26 mm



DB53 ■ Prise pique	1102-DB53.GMI.A.SAT.61 936 060 000	1102-DB53.GX.54.A.SAT.61 936 061 000	1102-DB53.G.A.SAT.61 936 066 000
--------------------	----------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Prise séparée pour Sat - TV, vissée ■ Profondeur 25 mm ■ GX.54.A: Hauteur 64 mm ■ G.A: Profondeur 26 mm



DB52 ■ Prise pique	1102-DB52.GMI.A.SAT.61 936 050 000	1102-DB52.GX.54.A.SAT.61 936 051 000	1102-DB52.G.A.SAT.61 936 056 000
--------------------	----------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE	GMI.A	G.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur



1102-DU-02.BAM 936 073 790	1102-DU-02.BAE 936 076 790	920-1102.GMI.A.61 974 160 000	920-1102.G.A.61 974 166 000
1102-DU-11.BAM 936 083 790	1102-DU-11.BAE 936 086 790	920-1102.GMI.A.61 974 160 000	920-1102.G.A.61 974 166 000
1102-DU-15.BAM 936 093 790	1102-DU-15.BAE 936 096 790	920-1102.GMI.A.61 974 160 000	920-1102.G.A.61 974 166 000
1102-DU-19.BAM 936 103 790	1102-DU-19.BAE 936 106 790	920-1102.GMI.A.61 974 160 000	920-1102.G.A.61 974 166 000
1102-DU-23.BAM 936 113 790	1102-DU-23.BAE 936 116 790	920-1102.GMI.A.61 974 160 000	920-1102.G.A.61 974 166 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE	GMI.A	G.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur



1102-65-04.BAM 936 003 790	1102-65-04.BAE 936 006 790	920-1102.GMI.A.NET.61 974 140 000	920-1102.G.A.NET.61 974 146 000
1102-65-11.BAM 936 013 790	1102-65-11.BAE 936 016 790	920-1102.GMI.A.NET.61 974 140 000	920-1102.G.A.NET.61 974 146 000
1102-65-15.BAM 936 023 790	1102-65-15.BAE 936 026 790	920-1102.GMI.A.NET.61 974 140 000	920-1102.G.A.NET.61 974 146 000
1102-65-19.BAM 936 033 790	1102-65-19.BAE 936 036 790	920-1102.GMI.A.NET.61 974 140 000	920-1102.G.A.NET.61 974 146 000
1102-65-23.BAM 936 043 790	1102-65-23.BAE 936 046 790	920-1102.GMI.A.NET.61 974 140 000	920-1102.G.A.NET.61 974 146 000



1102-DB53.BAM.SAT 936 063 790	1102-DB53.BAE.SAT 936 066 790	920-1102.GMI.A.SAT.61 974 150 000	920-1102.G.A.SAT.61 974 156 000
-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------



1102-DB52.BAM.SAT 936 053 790	1102-DB52.BAE.SAT 936 056 790	920-1102.GMI.A.SAT.61 974 150 000	920-1102.G.A.SAT.61 974 156 000
-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------

Couleur: changer le code selon table des couleurs

STANDARDdue**Système de fixation SNAPFIX®
Boîtier haut débit EASYNET CATV
2 GHZ****Appareils montés****Encastré**QMI.A
Blanc+noir**Apparent**QX.54.A
Blanc+noir**Système modulaire****Composants**Q.A
Blanc+noir
pour combinaisons

Prise à bande large 5-2000 MHz ■ Blindage classe A, selon EN 50083-2:2012 ■ Pour des applications DOCSIS 3.1 ■ Certifié UPC Cablecom ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142) ■ Adaptateur WISI raccord IEC connecteur mâle - WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ Adaptateur WISI raccord WICLIC droite/ IEC connecteur femelle DV28 (E-No 966 762 482) ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-DU-02.QMI.A.61 936 070 100	1102-DU-02.QX.54.A.61 936 071 100	1102-DU-02.Q.A.61 936 076 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-DU-11.QMI.A.61 936 080 100	1102-DU-11.QX.54.A.61 936 081 100	1102-DU-11.Q.A.61 936 086 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-DU-15.QMI.A.61 936 090 100	1102-DU-15.QX.54.A.61 936 091 100	1102-DU-15.Q.A.61 936 096 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-DU-19.QMI.A.61 936 100 100	1102-DU-19.QX.54.A.61 936 101 100	1102-DU-19.Q.A.61 936 106 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-DU-23.QMI.A.61 936 110 100	1102-DU-23.QX.54.A.61 936 111 100	1102-DU-23.Q.A.61 936 116 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue**Système de fixation SNAPFIX®
Prises bases de données DD,
prises R/TV-SAT****Appareils montés****Encastré**QMI.A
Blanc+noir**Apparent**QX.54.A
Blanc+noir**Système modul.****Composants**Q.A
Blanc+noir
pour combinaisons

Prise de données DD pour modem de câble R/TV ■ Prise séparée pour modem de câble ■ 5-65 MHz voie de retour ■ Avec bornes à vis ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142) ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-65-04.QMI.A.61 936 000 100	1102-65-04.QX.54.A.61 936 001 100	1102-65-04.Q.A.61 936 006 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-65-11.QMI.A.61 936 010 100	1102-65-11.QX.54.A.61 936 011 100	1102-65-11.Q.A.61 936 016 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-65-15.QMI.A.61 936 020 100	1102-65-15.QX.54.A.61 936 021 100	1102-65-15.Q.A.61 936 026 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-65-19.QMI.A.61 936 030 100	1102-65-19.QX.54.A.61 936 031 100	1102-65-19.Q.A.61 936 036 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-65-23.QMI.A.61 936 040 100	1102-65-23.QX.54.A.61 936 041 100	1102-65-23.Q.A.61 936 046 100

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54.A: Hauteur 65 mm



DB53 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB53.QMI.A.SAT.61 936 060 100	1102-DB53.QX.54.A.SAT.61 936 061 100	1102-DB53.Q.A.SAT.61 936 066 100
----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Prise séparée pour Sat - TV, vissée ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54.A: Hauteur 65 mm



DB52 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB52.QMI.A.SAT.61 936 050 100	1102-DB52.QX.54.A.SAT.61 936 051 100	1102-DB52.Q.A.SAT.61 936 056 100
----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

BAM
Avec plaque de fixation

BAE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI.A
Blanc+noir

Q.A
Blanc+noir



1102-DU-02.BAM

936 073 790

1102-DU-02.BAE

936 076 790

920-1102.QMI.A.61

974 160 100

920-1102.Q.A.61

974 166 100

1102-DU-11.BAM

936 083 790

1102-DU-11.BAE

936 086 790

920-1102.QMI.A.61

974 160 100

920-1102.Q.A.61

974 166 100

1102-DU-15.BAM

936 093 790

1102-DU-15.BAE

936 096 790

920-1102.QMI.A.61

974 160 100

920-1102.Q.A.61

974 166 100

1102-DU-19.BAM

936 103 790

1102-DU-19.BAE

936 106 790

920-1102.QMI.A.61

974 160 100

920-1102.Q.A.61

974 166 100

1102-DU-23.BAM

936 113 790

1102-DU-23.BAE

936 116 790

920-1102.QMI.A.61

974 160 100

920-1102.Q.A.61

974 166 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

BAM
Avec plaque de fixation

BAE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI.A
Blanc+noir

Q.A
Blanc+noir



1102-65-04.BAM

936 003 790

1102-65-04.BAE

936 006 790

920-1102.QMI.A.NET.61

974 140 100

920-1102.Q.A.NET.61

974 146 100

1102-65-11.BAM

936 013 790

1102-65-11.BAE

936 016 790

920-1102.QMI.A.NET.61

974 140 100

920-1102.Q.A.NET.61

974 146 100

1102-65-15.BAM

936 023 790

1102-65-15.BAE

936 026 790

920-1102.QMI.A.NET.61

974 140 100

920-1102.Q.A.NET.61

974 146 100

1102-65-19.BAM

936 033 790

1102-65-19.BAE

936 036 790

920-1102.QMI.A.NET.61

974 140 100

920-1102.Q.A.NET.61

974 146 100

1102-65-23.BAM

936 043 790

1102-65-23.BAE

936 046 790

920-1102.QMI.A.NET.61

974 140 100

920-1102.Q.A.NET.61

974 146 100



1102-DB53.BAM.SAT

936 063 790

1102-DB53.BAE.SAT

936 066 790

920-1102.QMI.A.SAT.61

974 150 100

920-1102.Q.A.SAT.61

974 156 100



1102-DB52.BAM.SAT

936 053 790

1102-DB52.BAE.SAT

936 056 790

920-1102.QMI.A.SAT.61

974 150 100

920-1102.Q.A.SAT.61

974 156 100

Noir: changer le code ..60

EDIZIO due colore
 Système de fixation à baïonnette
 Boîtier haut débit EASYNET CATV
 2 GHZ

Appareils montés

Encastré Apparent

 FMI
 Blanc+couleur

Incorporé

 FKE
 Blanc+couleur
 avec boîtier isolant *

 BKE
 Blanc+couleur
 avec boîtier isolant *

 FM.TE
 Blanc+couleur
 avec boîtier isolant *

Prise à bande large 5-2000 MHz ■
 Blindage classe A, selon EN 50083-
 2:2012 ■ Pour des applications DOCSIS
 3.1 ■ Certifié UPC Cablecom ■ Avec
 bornes à vis ■ Sans résistance terminale
 (E-No 966 819 142) ■ Adaptateur WISI
 raccord IEC connecteur mâle - WICLIC
 DV26 (E-No 966 762 472) ■ Adaptateur
 WISI raccord WICLIC droite/IEC con-
 necteur femelle DV28 (E-No
 966 762 482) ■ Profondeur 26 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB

1102-DU-02.FMI.61
 935 350 000

1102-DU-02.FKE.61
 935 354 000

1102-DU-02.BKE.61
 935 355 000

1102-DU-02.FM.TE.61
 935 357 000

Prise de passage ■ Atténuation 11 dB

1102-DU-11.FMI.61
 935 360 000

1102-DU-11.FKE.61
 935 364 000

1102-DU-11.BKE.61
 935 365 000

1102-DU-11.FM.TE.61
 935 367 000

Prise de passage ■ Atténuation 15 dB

1102-DU-15.FMI.61
 935 370 000

1102-DU-15.FKE.61
 935 374 000

1102-DU-15.BKE.61
 935 375 000

1102-DU-15.FM.TE.61
 935 377 000

Prise de passage ■ Atténuation 19 dB

1102-DU-19.FMI.61
 935 380 000

1102-DU-19.FKE.61
 935 384 000

1102-DU-19.BKE.61
 935 385 000

1102-DU-19.FM.TE.61
 935 387 000

Prise de passage ■ Atténuation 23 dB

1102-DU-23.FMI.61
 935 390 000

1102-DU-23.FKE.61
 935 394 000

1102-DU-23.BKE.61
 935 395 000

1102-DU-23.FM.TE.61
 935 397 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

* Isolés et approprié pour les combinaisons

EDIZIO due colore
 Système de fixation à baïonnette
 Prises bases de données DD,
 prises R/TV-SAT

Appareils montés

Encastré Apparent

 FMI
 Blanc+couleur

Incorporé

 FKE
 Blanc+couleur
 avec boîtier isolant *

 BKE
 Blanc+couleur
 avec boîtier isolant *

 FM.TE
 Blanc+couleur
 avec boîtier isolant *

Prise de données DD pour modem de
 câble R/TV ■ Prise séparée pour mo-
 dem de câble ■ 5-65 MHz voie de re-
 tour ■ Avec bornes à vis ■ Sans résis-
 tance terminale (E-No 966 819 142) ■
 Profondeur 26 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB

1102-65-04.FMI.61
 935 210 000

1102-65-04.FKE.61
 935 410 000

1102-65-04.BKE.61
 965 505 000

1102-65-04.FM.TE.61
 935 430 000

Prise de passage ■ Atténuation 11 dB

1102-65-11.FMI.61
 935 211 000

1102-65-11.FKE.61
 935 411 000

1102-65-11.BKE.61
 965 515 000

1102-65-11.FM.TE.61
 935 431 000

Prise de passage ■ Atténuation 15 dB

1102-65-15.FMI.61
 935 212 000

1102-65-15.FKE.61
 935 412 000

1102-65-15.BKE.61
 965 525 000

1102-65-15.FM.TE.61
 935 432 000

Prise de passage ■ Atténuation 19 dB

1102-65-19.FMI.61
 935 213 000

1102-65-19.FKE.61
 935 413 000

1102-65-19.BKE.61
 965 535 000

1102-65-19.FM.TE.61
 935 433 000

Prise de passage ■ Atténuation 23 dB

1102-65-23.FMI.61
 935 214 000

1102-65-23.FKE.61
 935 414 000

1102-65-23.BKE.61
 965 545 000

1102-65-23.FM.TE.61
 935 434 000

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Avec
 bornes à vis ■ Profondeur 26 mm



DB53 ■ Prise pique ■ Connexion F

1102-DB53.FMI.SAT.61
 965 235 000

1102-DB53.FKE.SAT.61
 965 835 000

1102-DB53.BKE.SAT.61
 935 426 000

1102-DB53.FM.TE.SAT.61
 935 435 000

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Prise
 séparée pour Sat - TV, vissée ■ Profon-
 deur 26 mm



DB52 ■ Prise pique ■ Connexion F

1102-DB52.FMI.SAT.61
 965 236 000

1102-DB52.FKE.SAT.61
 965 836 000






1102-DB52.BKE.SAT.61
 935 427 000

1102-DB52.FM.TE.SAT.61
 935 445 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
















* Isolés et approprié pour les combinaisons

Système modulaire

Composants	Mécanismes		Set de recouvrement	
F Blanc+couleur pour combinaisons avec boîtier isolant *	BSM Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	BSE Sans plaque de fixation avec boîtier isolant *	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
				
1102-DU-02.F.61 935 356 000	1102-DU-02.BSM 935 353 790	1102-DU-02.BSE 935 356 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-11.F.61 935 366 000	1102-DU-11.BSM 935 363 790	1102-DU-11.BSE 935 366 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-15.F.61 935 376 000	1102-DU-15.BSM 935 373 790	1102-DU-15.BSE 935 376 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-19.F.61 935 386 000	1102-DU-19.BSM 935 383 790	1102-DU-19.BSE 935 386 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-23.F.61 935 396 000	1102-DU-23.BSM 935 393 790	1102-DU-23.BSE 935 396 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Système modulaire

Composants	Mécanismes		Set de recouvrement	
F Blanc+couleur pour combinaisons avec boîtier isolant *	BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation avec boîtier isolant *	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
				
1102-65-04.F.61 935 230 000	1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-11.F.61 935 231 000	1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-15.F.61 935 232 000	1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-19.F.61 935 233 000	1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-23.F.61 935 234 000	1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
				
1102-DB53.F.SAT.61 965 635 000	1102-DB53.BSM.SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500	920-1102.FMI.SAT.61 378 576 000	920-1102.F.SAT.61 378 022 000
				
1102-DB52.F.SAT.61 965 636 000	1102-DB52.BSM.SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500	920-1102.FMI.SAT.61 378 576 000	920-1102.F.SAT.61 378 022 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

STANDARDdue**Système de fixation à baïonnette
Boîtier haut débit EASYNET CATV
2 GHZ****Appareils montés**

Encastré	Apparent
QMI Blanc+noir	

Système modulaire

Composants
Q Blanc+noir pour combinaisons

Prise à bande large 5-2000 MHz ■
Blindage classe A, selon EN 50083-2:2012 ■ Pour des applications DOCSIS 3.1 ■ Certifié UPC Cablecom ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142) ■ Adaptateur WISI raccord IEC connecteur mâle - WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ Adaptateur WISI raccord WICLIC droite/ IEC connecteur femelle DV28 (E-No 966 762 482) ■ Profondeur 26 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-DU-02.QMI.61 935 170 100	1102-DU-02.Q.61 935 176 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-DU-11.QMI.61 935 180 100	1102-DU-11.Q.61 935 186 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-DU-15.QMI.61 935 190 100	1102-DU-15.Q.61 935 196 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-DU-19.QMI.61 935 200 100	1102-DU-19.Q.61 935 206 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-DU-23.QMI.61 935 210 100	1102-DU-23.Q.61 935 216 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue**Système de fixation à baïonnette
Prises bases de données DD,
prises R/TV-SAT****Appareils montés**

Encastré	Apparent
QMI Blanc+noir	

Système modulaire

Composants
Q Blanc+noir pour combinaisons

Prise de données DD pour modem de câble R/TV ■ Prise séparée pour modem de câble ■ 5-65 MHz voie de retour ■ Avec bornes à vis ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142) ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-65-04.QMI.61 935 050 100	1102-65-04.Q.61 935 056 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-65-11.QMI.61 935 060 100	1102-65-11.Q.61 935 066 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-65-15.QMI.61 935 070 100	1102-65-15.Q.61 935 076 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-65-19.QMI.61 935 080 100	1102-65-19.Q.61 935 086 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-65-23.QMI.61 935 090 100	1102-65-23.Q.61 935 096 100

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm



DB53 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB53.QMI.SAT.61 935 160 100	1102-DB53.Q.SAT.61 935 166 100
----------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Prise séparée pour Sat - TV, vissée ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm



DB52 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB52.QMI.SAT.61 935 150 100	1102-DB52.Q.SAT.61 935 156 100
----------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**BSM**Avec plaque de fixation
Pour Patch Panel**BSE**

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**QMI.A**

Blanc+noir

Q.A

Blanc+noir

**1102-DU-02.BSM**

935 353 790

1102-DU-02.BSE

935 356 790

920-1102.QMI.A.61

974 160 100

920-1102.Q.A.61

974 166 100

1102-DU-11.BSM

935 363 790

1102-DU-11.BSE

935 366 790

920-1102.QMI.A.61

974 160 100

920-1102.Q.A.61

974 166 100

1102-DU-15.BSM

935 373 790

1102-DU-15.BSE

935 376 790

920-1102.QMI.A.61

974 160 100

920-1102.Q.A.61

974 166 100

1102-DU-19.BSM

935 383 790

1102-DU-19.BSE

935 386 790

920-1102.QMI.A.61

974 160 100

920-1102.Q.A.61

974 166 100

1102-DU-23.BSM

935 393 790

1102-DU-23.BSE

935 396 790

920-1102.QMI.A.61

974 160 100

920-1102.Q.A.61

974 166 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**QMI.A**

Blanc+noir

Q.A

Blanc+noir

**1102-65-04.BSM**

965 505 700

1102-65-04.BSE

965 505 500

920-1102.QMI.A.NET.61

974 140 100

920-1102.Q.A.NET.61

974 146 100

1102-65-11.BSM

965 515 700

1102-65-11.BSE

965 515 500

920-1102.QMI.A.NET.61

974 140 100

920-1102.Q.A.NET.61

974 146 100

1102-65-15.BSM

965 525 700

1102-65-15.BSE

965 525 500

920-1102.QMI.A.NET.61

974 140 100

920-1102.Q.A.NET.61

974 146 100

1102-65-19.BSM

965 535 700

1102-65-19.BSE

965 535 500

920-1102.QMI.A.NET.61

974 140 100

920-1102.Q.A.NET.61

974 146 100

1102-65-23.BSM

965 545 700

1102-65-23.BSE

965 545 500

920-1102.QMI.A.NET.61

974 140 100

920-1102.Q.A.NET.61

974 146 100

**1102-DB53.BSM.SAT**

965 458 700

1102-DB53.BSE.SAT

965 458 500

920-1102.QMI.A.SAT.61

974 150 100

920-1102.Q.A.SAT.61

974 156 100

**1102-DB52.BSM.SAT**

965 459 700

1102-DB52.BSE.SAT

965 459 500

920-1102.QMI.A.SAT.61

974 150 100

920-1102.Q.A.SAT.61

974 156 100

Noir: changer le code ..60

EDIZIOdue colore
 Système de fixation à baïonnette
 Prise BBR

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur		FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Prise Internet à bande large (DSL) ■
 Prise T+T/RJ45 non blindée avec com-
 mutation automatique ■ Sortie plate ■
 Double ■ Avec bornes à vis ■ Selon exi-
 gences au performance technique de
 Swisscom (FTTH Inhouse)



1 x analogique (T+T), 1 x DSL (RJ45) ■
 4-pôles

1130-128.FMI.BBU.61
 879 265 000

1130-128.FKE.BBU.61
 879 465 000

1130-128.BKE.BBU.61
 879 457 000

1130-128.FM.TE.BBU.61
 879 466 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

EDIZIOdue colore
 Système de fixation à baïonnette
 Prise de retour VoIP

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur		FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Raccordement d'une prise de réinjec-
 tion 1xRJ45 ■ Pour Swisscom applica-
 tions VoIP ■ Profondeur 27 mm



8 pôles, UTP

1131-403.FMI.61
 877 800 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

STANDARDdue
 Système de fixation à baïonnette
 Prise de retour VoIP

Appareils montés

Encastré	Apparent	Montage incorporé
QMI Blanc+noir		

Raccordement d'une prise de réinjec-
 tion 1xRJ45 ■ Pour Swisscom applica-
 tions VoIP ■ Disque frontale 60 mm,
 pour découpe 58 mm ■ Profondeur
 27 mm








8 pôles, UTP






1131-403.QMI.61
 877 800 100

Noir: changer le code ..60






Système modulaire

Composants	Mécanismes		Set de recouvrement	
F Blanc+couleur pour combinaisons	BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
				
1130-128.F.BBU.61 879 665 000	1130-128.BSM.BBU 879 916 000	1130-128.BSE.BBU 879 906 000	920-1130-028.FMI.61 378 507 000	920-1130-028.F.61 879 907 000
Couleur: changer le code selon table des couleurs				

Système modulaire

Composants	Mécanismes		Set de recouvrement	
F Blanc+couleur pour combinaisons	BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
				
1131-403.F.61 877 806 000	1131-403.BSM 877 803 790	1131-403.BSE 877 806 790	920-1131.FMI.61 378 199 000	920-1131.F.61 378 198 000
Couleur: changer le code selon table des couleurs				

Système modul.

Composants	Mécanismes		Set de recouvrement	
Q Blanc+noir	BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir
				
1131-403.Q.61 877 806 100	1131-403.BSM 877 803 790	1131-403.BSE 877 806 790	920-1131.QMI.61 378 285 100	920-1131.Q.61 378 284 100
Noir: changer le code ..60				

EDIZIO.liv
Système de fixation SNAPFIX®
Boîte FTTH

Appareils montés

Encastéré	Apparent
G.A	XM
Blanc	Blanc

EASYNET Boîte FTTH ■ Prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 1 raccord F-3000 LC/APC Duplex ■ 2 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 (réserve de 2 fibres) ■ Fibre 1 = rouge ■ Fibre 2 = vert ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm



Longueur 20 m	1180-FT.202C-B.FM.61 866 723 000	1180-FT.202C-B.XM.61 866 721 000
Longueur 30 m	1180-FT.302C-B.FM.61 866 723 200	1180-FT.302C-B.XM.61 866 721 200
Longueur 40 m	1180-FT.402C-B.FM.61 866 723 400	1180-FT.402C-B.XM.61 866 721 400
Longueur 50 m	1180-FT.502C-B.FM.61 866 723 600	1180-FT.502C-B.XM.61 866 721 600
Longueur 60 m	1180-FT.602C-B.FM.61 866 723 800	1180-FT.602C-B.XM.61 866 721 800
Longueur 80 m	1180-FT.802C-B.FM.61 866 733 000	1180-FT.802C-B.XM.61 866 731 000

EASYNET Boîte FTTH ■ Prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 2 raccords F-3000 LC/APC Duplex ■ 4 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm



Longueur 20 m	1180-FT.204C-B.FM.61 866 723 100	1180-FT.204C-B.XM.61 866 721 100
Longueur 30 m	1180-FT.304C-B.FM.61 866 723 300	1180-FT.304C-B.XM.61 866 721 300
Longueur 40 m	1180-FT.404C-B.FM.61 866 723 500	1180-FT.404C-B.XM.61 866 721 500
Longueur 50 m	1180-FT.504C-B.FM.61 866 723 700	1180-FT.504C-B.XM.61 866 721 700
Longueur 60 m	1180-FT.604C-B.FM.61 866 723 900	1180-FT.604C-B.XM.61 866 721 900
Longueur 80 m	1180-FT.804C-B.FM.61 866 733 100	1180-FT.804C-B.XM.61 866 731 100

DiaLink

Système modul.
Accessoires

EASYNET DiaLink ■ Set d'extension OTO ■ Module de raccordement DiaLink avec prolongateur singlemode pour OTO-Extension ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Gaine LSNH ■ Avec protection ■ Avec des connecteurs pré-assemblés



Longueur 10 m	1180-DL.101C 966 732 100
Longueur 15 m	1180-DL.151C 966 732 150
Longueur 20 m	1180-DL.201C 966 732 200
Longueur 30 m	1180-DL.301C 966 732 300
Longueur 50 m	1180-DL.501C 966 732 500

Module de raccordement DiaLink EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

Module de raccordement EASYNET Duplex F-3000 ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

Boîte câble FTTH **Système modul.**
Accessoires

EASYNET Boîte câble FTTH ■ Sans prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 2 LC/APC ■ 2 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 (réserve de 2 fibres) ■ Fibre 1 = rouge ■ Fibre 2 = vert



Longueur 20 m	1180-FO.202 866 723 010
Longueur 30 m	1180-FO.302 866 723 210
Longueur 40 m	1180-FO.402 866 723 410
Longueur 50 m	1180-FO.502 866 723 610
Longueur 60 m	1180-FO.602 866 723 810
Longueur 80 m	1180-FO.802 866 733 010

EASYNET Boîte câble FTTH ■ Sans prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 4 LC/APC ■ 4 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 ■ Fibre 1 = rouge ■ Fibre 2 = vert ■ Fibre 3 = jaune ■ Fibre 4 = bleu



Longueur 20 m	1180-FO.204 866 723 110
Longueur 30 m	1180-FO.304 866 723 310
Longueur 40 m	1180-FO.404 866 723 510
Longueur 50 m	1180-FO.504 866 723 710
Longueur 60 m	1180-FO.604 866 723 910
Longueur 80 m	1180-FO.804 866 733 110

EDIZIO due colore
Système de fixation à baïonnette
Boîte FTTH

Appareils montés

Encastré	Apparent
FM Blanc	XM Blanc

EASYNET Boîte FTTH ■ Prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 1 raccord F-3000 LC/APC Duplex ■ 2 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 (réserve de 2 fibres) ■ Fibre 1 = rouge ■ Fibre 2 = vert ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm



Longueur 20 m	1180-FT.202C-B.FM.61 866 723 000	1180-FT.202C-B.XM.61 866 721 000
Longueur 30 m	1180-FT.302C-B.FM.61 866 723 200	1180-FT.302C-B.XM.61 866 721 200
Longueur 40 m	1180-FT.402C-B.FM.61 866 723 400	1180-FT.402C-B.XM.61 866 721 400
Longueur 50 m	1180-FT.502C-B.FM.61 866 723 600	1180-FT.502C-B.XM.61 866 721 600
Longueur 60 m	1180-FT.602C-B.FM.61 866 723 800	1180-FT.602C-B.XM.61 866 721 800
Longueur 80 m	1180-FT.802C-B.FM.61 866 733 000	1180-FT.802C-B.XM.61 866 731 000

EASYNET Boîte FTTH ■ Prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 2 raccords F-3000 LC/APC Duplex ■ 4 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm



Longueur 20 m	1180-FT.204C-B.FM.61 866 723 100	1180-FT.204C-B.XM.61 866 721 100
Longueur 30 m	1180-FT.304C-B.FM.61 866 723 300	1180-FT.304C-B.XM.61 866 721 300
Longueur 40 m	1180-FT.404C-B.FM.61 866 723 500	1180-FT.404C-B.XM.61 866 721 500
Longueur 50 m	1180-FT.504C-B.FM.61 866 723 700	1180-FT.504C-B.XM.61 866 721 700
Longueur 60 m	1180-FT.604C-B.FM.61 866 723 900	1180-FT.604C-B.XM.61 866 721 900
Longueur 80 m	1180-FT.804C-B.FM.61 866 733 100	1180-FT.804C-B.XM.61 866 731 100

EDIZIO due colore
Système de fixation à baïonnette
FTTH prise de raccordement

Appareils montés Système modul.

Appareil Accessoires

XM

Blanc

Prise FTTH OSD 4 ■ Diamond F-3000 ■
2 connecteurs LC APC ■ Sans Pigtails ■
Clapets de protection contre la poussière
et contre le laser ■ IEC 61754-20/
ED1 ■ Hauteur 25mm



1180-4.XM.61
866 340 000

Prise FTTH OSD 4 ■ Diamond F-3000 ■
1 Cache de fermeture ■ 1 connecteur LC
APC ■ Sans Pigtails ■ Clapets de protection
contre la poussière et contre le laser ■
IEC 61754-20/ED1 ■ Hauteur 25mm



1180-42.XM.61
866 240 000

Pigtail LC ■ Singlemode ■ Set à 2 pièces
■ Couleur: rouge, vert ■ Longueur
1 m ■ 2 LC/APC



1180-PT.24
101 950 010

Pigtail LC ■ Singlemode ■ Set à 4 pièces
■ Couleur: rouge, vert, bleu, jaune ■
Longueur 1 m ■ 4 LC/APC



1180-PT.44
101 950 000

EDIZIO.liv
Système de fixation SNAPFIX®
Prises FTTH, Diamond LC APC

Appareils montés

Encastré

GMI.A
Blanc+couleur

Apparent

GX.54.A
Blanc+couleur

Système modul.

Composants

G.A
Blanc+couleur

Prise FTTH LC APC ■ Diamond
 F-3000 ■ 1 connecteur ■ Pour fibre optique G 657 A ■ Clapets de protection contre la poussière et contre le laser ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm



1135-42.GMI.A.61
866 020 000



1135-42.GX.54.A.61
866 021 000



1135-42.G.A.61
866 026 000

Prise FTTH LC APC ■ Diamond
 F-3000 ■ 2 connecteurs ■ Pour fibre optique G 657 A ■ Clapets de protection contre la poussière et contre le laser ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm



1135-44.GMI.A.61
866 030 000



1135-44.GX.54.A.61
866 031 000



1135-44.G.A.61
866 036 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

EDIZIOdue colore
Système de fixation à baïonnette
Prises FTTH, Diamond LC APC

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

Système modul.

Composants

F
Blanc+couleur

Prise FTTH LC APC ■ Diamond
 F-3000 ■ 1 connecteur ■ Pour fibre optique G 657 A ■ Clapets de protection contre la poussière et contre le laser ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm



1135-42.FMI.61
866 201 000



1135-42.F.61
866 301 000

Prise FTTH LC APC ■ Diamond
 F-3000 ■ 2 connecteurs ■ Pour fibre optique G 657 A ■ Clapets de protection contre la poussière et contre le laser ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm



1135-44.FMI.61
866 211 000



1135-44.F.61
866 311 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Prises FTTH, Diamond LC APC

Système modul.

Accessoires

Obturbateur ■ Diamond F-3000 ■ Duplex



900-1135-4273.61
866 901 000

Connecteur LC APC ■ Diamond F-3000 ■ Duplex



1135-4271
866 902 000

Des paroles et des actes pour votre réussite.

Nous n'offrons pas seulement des produits de première qualité, mais aussi un service à la clientèle et une assistance technique très larges, qui s'étend même jusqu'au soutien individuel dans le cadre de projets concrets directement sur place. Une équipe de nombreux spécialistes Feller se tient à vos côtés dans toute la Suisse pour vous assister en paroles et en actes – qu'il s'agisse d'un produit individuel ou de solutions d'ensemble complexes. Et cela dans les trois langues nationales. Dans notre Innovation Hub à Horgen, vous et vos clients avez la possibilité de découvrir nos solutions sur le vif. C'est ainsi que nous contribuons à votre réussite.

Customer Service Center

0844 72 73 74

customercare.feller@feller.ch

Depuis 1992, Feller SA est une filiale de Schneider Electric, le spécialiste mondial de la gestion énergétique, avec son siège à Paris. Schneider Electric couvre l'ensemble de l'infrastructure électrique et propose des solutions intégrées pour l'énergie et l'infrastructure, les processus industriels, l'équipement des machines et de l'industrie, l'automatisation des bâtiments, les centres de calcul et les réseaux de données, ainsi que les bâtiments d'habitations.

Des synergies sont issues de cette union et nos clients en profitent: par Feller, le choix le plus large de stations de contrôle, d'interrupteurs et de poussoirs et grâce à Schneider Electric, des solutions adaptées à l'infrastructure électrique.



Feller AG
Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T 0844 72 73 74
E customer care.feller@feller.ch
www.feller.ch

Feller SA
Agence Suisse Romande
Chemin de Mongevon 25
1023 Crissier
T 0844 72 73 74
E customer care.feller@feller.ch
www.feller.ch

Suivez-nous




by **Schneider** Electric