

NOUVEAUTÉS

3/2010

Boîtier NAP 35 mm | Touch-panel 7" KNX | Émetteur IR mobile/multiple FIR2
Prise RJ45 dirigon et module de raccordement RJ45



NOUVEAUTÉ PRODUIT

BOÎTIER NAP 35 MM

Présentation discrète

Partout dans le domaine mouillé où une présence discrète est demandée pour les appareils NAP, le nouveau boîtier NAP mince, haut de 35 mm seulement, trouve une utilisation rêvée. Comme tous les produits du programme mouillé Feller, ce nouveau produit est non seulement très robuste, mais également exemplaire dans des conditions d'utilisation rudes. Le nouveau boîtier NAP de grandeur 1 est disponible en blanc, gris clair et noir.

Fiche technique

Exécutions	NAP 35 mm
Couleurs	blanc 61, gris clair 62, noir 60
Délai de livraison	1.11.2010

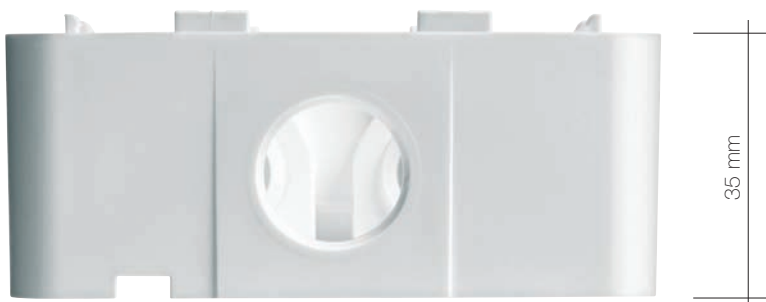


Domaine d'utilisation

Une solution vraiment élégante pour les applications NAP pirois et les interrupteurs et poussoirs. Idéal dans le jardin, l'entrée, le garage, l'atelier, dans la cage d'escalier ouverte ou simplement là où une présence discrète est requise.

Caractéristiques

- Faible hauteur de 35 mm
- Entrées de tube M20, 1 en haut, 2 en bas
- Dès le 1.11.2010, nouveau pour pirois 180 NAP et pirois 360 NAP
- Disponible en blanc, gris clair et noir
- Garantie Feller de 5 ans



Section boîtier NAP 35 mm

Assortiment mouillé
Socle de boîtier NAP 35 mm

Système modul.

Pièce détachée

NAP
Blanc+autre

Socle de boîtier ■ Hauteur 35 mm ■ 1 entrée de tube en haut, 2 entrées de tube en bas ■ Avec joint



Pour 1 appareil ■ 87 x 87 mm

902-35.NAP.61
284 008 000

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

Assortiment mouillé
Détecteurs de mouvement pirios 180°

Appareils montés

Système modul.

Montage apparent

Composantes

Accessoire

NAP
Blanc+autre
IP 55

N.CO
Blanc+autre
pour combinaisons

Détecteur de mouvement pirios 180 R ■ Master ■ 10 A, 230 V CA ■ 1 L ■ Sortie du relais R (fermeture) ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Max. 2400 W ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ Hauteur 61 mm ■ NAP: Profondeur 16 mm



Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m / portée nominale 12 m

44180.R.NAP.61
535 265 000

44180.R.N.CO.61
535 264 000

Détecteur de mouvement pirios 180 DIM ■ Master ■ Variateur universel 420 W/VA ■ 10 A, 230 V CA - 1 L - Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRET soft ■ Pour 25-420 W lampes à incand et halogènes HAT ■ Pour 25- 420 VA lampes halogènes BT avec transformateur conventionel ou électroniques ■ Plage de puissance 0,4 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Valeur de variation réglable du mini à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ Hauteur 61 mm ■ NAP: Profondeur 16 mm



Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m / portée nominale 12 m

44180.DIM.NAP.61
535 338 000

44180.DIM.N.CO.61
535 348 000

Détecteur de mouvement pirios 180 D10 ■ Master ■ Variateur 1-10 V ■ Contact de commande 2 A, 230 V CA - 1 L - sortie régulée 1 - 10 V pour ballasts électroniques EVG max. 600 VA (11 x 54 W / 17 x 35 W / 21 x 28 W) ■ La puissance absorbée max. 100 mA ■ Plage de puissance 0,4 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Valeur de variation réglable du mini à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ Hauteur 61 mm ■ NAP: Profondeur 16 mm



Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m / portée nominale 12 m

44180.D10.NAP.61
535 339 000

44180.D10.N.CO.61
535 349 000

Détecteur de mouvement pirios 180 DALI ■ Master ■ Variateur DALI ■ 10 A, 230 V CA - 1 L - Variateur DALI à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRET soft ■ Max. 25 alimentation électroniques DALI ■ Plage de puissance 2 W avec 25 alimentation électroniques DALI ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Valeur de variation réglable du mini à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ Hauteur 61 mm ■ NUP: Profondeur 16 mm



Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m / portée nominale 12 m

44180.DALI.NAP.61
535 337 000

44180.DALI.N.CO.61
535 347 000

Détecteur de mouvement pirios 180 SLA ■ Slave ■ Extension de couverture ■ 10 A, 230 V CA ■ Le SLAVE ne commute pas de charge ■ Le SLAVE ne fonctionne qu'en liaison avec le pirios MASTER ■ Entrée de poussoir ■ Sensibilité réglable / le SLAVE sert à l'extension de la couverture et de la détection de mouvement ■ Hauteur 61 mm ■ NAP: Profondeur 16 mm



Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m / portée nominale 12 m

44180.SLA.NAP.61
535 275 000

44180.SLA.N.CO.61
535 274 000

Set de réduction pour détecteur de mouvement pirios 180 / 90° ■ Cache pour la réduction de l'angle de détection à 90° ■ Pour pirios 180 R / 180 DIM / 180 D10 / 180 SLA / 180 UNI / 180 KNX



44180.SET
535 296 000

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

Assortiment mouillé
Détecteurs de mouvement pirios 360°

Appareils montés

Montage apparent

NAP
 Blanc+autre
 IP 55

Détecteur de mouvement pirios 360 R - Master ■ 10 A, 230 V CA ■ 1 L ■ Sortie du relais R (fermeture) ■ Max. 2400 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ IP 55 ■ Hauteur 62 mm



Angle de détection 360° / hauteur de montage 2,5 m / diamètre 14 mm ■ Rectangulaire ■ 87 x 87 mm

44360.X.R.NAP.61
 535 202 000

Détecteur de mouvement pirios 360 DIM - Master - Variateur universel 420 W/VA ■ 10 A, 230 V CA - 1 L - Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRÊT soft ■ Pour 25-420 W lampes à incand et halogènes HAT ■ Pour 25- 420 VA lampes halogènes BT avec transformateur conventionel ou électroniques ■ Plage de puissance 0,4 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Valeur de variation réglable du mini à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ IP 55 ■ Hauteur 62 mm



Angle de détection 360° / hauteur de montage 2,5 m / diamètre 14 mm ■ Rectangulaire ■ 87 x 87 mm

44360.X.DIM.NAP.61
 535 209 000

Détecteur de mouvement pirios 360 D10 - Master - Variateur 1-10 V ■ Contact de commande 2 A, 230 V CA - 1 L - sortie régulée 1 - 10 V pour ballasts électroniques EVG max. 600 VA (11 x 54 W / 17 x 35 W / 21 x 28 W) ■ La puissance absorbée max. 100 mA ■ Plage de puissance 0,4 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Valeur de variation réglable du mini à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ IP 55 ■ Hauteur 62 mm



Angle de détection 360° / hauteur de montage 2,5 m / diamètre 14 mm ■ Rectangulaire ■ 87 x 87 mm

44360.X.D10.NAP.61
 535 208 000

Détecteur de mouvement pirios 360 DALI - Master - Variateur DALI ■ 10 A, 230 V CA - 1 L - Variateur DALI à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRÊT soft ■ Max. 25 alimentation électroniques DALI ■ Plage de puissance 2 W avec 25 alimentation électroniques DALI ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Valeur de variation réglable du mini à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ IP 55 ■ Hauteur 62 mm



Angle de détection 360° / hauteur de montage 2,5 m / diamètre 14 mm ■ Rectangulaire ■ 87 x 87 mm

44360.X.DALI.NAP.61
 535 205 000

Détecteur de mouvement pirios 360 SLA - Slave - Extension de couverture ■ 10 A, 230 V CA ■ Le SLAVE ne commute pas de charge ■ Entrée de poussoir ■ Le SLAVE ne fonctionne qu'en liaison avec le pirios MASTER ■ IP 55 ■ Hauteur 62 mm



Angle de détection 360° / hauteur de montage 2,5 m / diamètre 14 mm ■ Rectangulaire ■ 87 x 87 mm

44360.X.SLA.NAP.61
 535 204 000

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

Assortiment mouillé
Détecteurs de présence pirios 360°

Appareils montés

Montage apparent

NAP
 Blanc+autre
 IP 55

Détecteur de présence pirios 360P 2R - Master ■ 10 A par contact, max 16 A par appareil, 230 V CA ■ 1 L ■ Sortie du relais 2R (fermeture) ■ Max. 3600 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Temporisation CCV réglable ■ Entrée de poussoir ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ IP 55 ■ Hauteur 62 mm



Angle de détection 360° / hauteur de montage 2,5 m / couverture debout 8 m ø, assis 6 m ø ■ Rectangulaire ■ 87 x 87 mm

44360.P.X.2R.NAP.61
 535 207 000

Détecteur de présence pirios 360P SLA - Slave - Extension de couverture ■ 10 A, 230 V CA ■ Le SLAVE ne commute pas de charge ■ Entrée de poussoir ■ Le SLAVE ne fonctionne qu'en liaison avec le pirios MASTER ■ IP 55 ■ Hauteur 62 mm



Angle de détection 360° / hauteur de montage 2,5 m / couverture debout 8 m ø, assis 6 m ø ■ Rectangulaire ■ 87 x 87 mm

44360.P.X.SLA.NAP.61
 535 206 000

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

Assortiment mouillé
Pièce détachée détecteurs de mouvement, détecteurs de présence pirios

Système modul.
Pièce détachée

Blanc+autre

Couvercle pour détecteur de mouvement 360° NUP, NAP ■ Avec vis et joint



Avec joint pour ouverture d'entrée d'eau pour cadre de montage NUP

921-44360.N.61
535 298 000

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

NOUVEAUTÉ PRODUIT

FONCTIONS TOUCH-PANEL 7" KNX

Focalisation sur la fonctionnalité au profit du client

Le touch-panel 7" KNX offre de nouvelles fonctions exceptionnelles. Parmi elles, un thermostat d'ambiance intégré, une programmation plus rapide sur le réseau – aussi à distance – ainsi que la réduction de luminosité de nuit ou le réglage de la luminosité d'afficheur. Le touch-panel 7" KNX Feller avec sa surface à commande intuitive convainc aussi bien l'utilisateur que les intégrateurs-système. Les nouvelles fonctions le rendent encore plus performant et attirant. Les appareils déjà installés profitent d'une mise à jour intégrant les nouvelles fonctions.



Fiche technique

Exécutions	FMI
Couleurs	Disponible dans 14 couleurs EDIZIOdue
Délai de livraison	1.11.2010

Domaine d'utilisation

Le touch-panel 7" KNX sert d'affichage et d'unité de commande pour l'éclairage, les stores, les persiennes et le chauffage/la climatisation, pour mémoriser et rappeler des scénarios ainsi que pour la mise sous tension et hors tension de différents appareils. A part des fonctions comme le module d'alarme et le programmeur horaire, il existe des fonctions supplémentaires comme le module de logique, le changement de langue dynamique ou la simulation de présence.

Des extensions de fonction permettent dorénavant, via une longue pression sur une touche, le changement d'une adresse de navigateur. On dispose en outre d'un outil PC permettant le traitement simple et le transfert d'images – maintenant aussi via LAN. L'afficheur peut être enclenché, éteint ou obscurci par des objets KNX, ce qui le rend encore plus économe en énergie et minimise la luminosité dans l'obscurité.

Caractéristiques

- Régulation de température ambiante intégrée (mesure et réglage)
- Programmation via LAN, directement depuis le plugin
- PC-Tool pour le traitement et transfert simples d'images sur le panneau (cadre photo numérique)
- Réduction de nuit de la luminosité d'écran ou mise hors service de l'écran via objet KNX (efficacité énergétique)
- Mise à jour gratuite pour des touch-panel 7" KNX déjà installés

Touch-Panel 7" KNX

Appareils montés Système modul.

Montage encastré	Composantes	Mechanisme	Pièces détachées
FMI Blanc+couleur	FM Blanc+couleur pour PRESTIGE	BSM Avec fixation	FMI Blanc+couleur PRESTIGE

Touch-Panel 7" KNX ■ Affichage et unité de commande ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Bus 24 V CC
 ■ Pour boîte AGRO 9926 EIB (No E 372 116 129) ■ 148 x 208 mm



4790.FMI.61
303 299 000



4790.FM.61
303 199 000



4790.BSM
334 291 000

Plaque pour Touch-Panel 7" KNX ■
120 x 180 mm

Blanc



900-4790.FMI.61
334 924 000

Recouvrement USB pour Touch-Panel 7" KNX

Blanc



910-4790.FMI.61
303 399 000

Cadre EDIZIOdue ■ Pour Touch-Panel 4790 ■
208 x 148 mm

Blanc ■ Pour montage verticale et horizontale
 ■ 3 x 2, 2 x 3



2913-2-4790.FMI.61
334 904 000

Cadre PRESTIGE ■ Pour Touch-Panel 4790 ■
148 x 208 mm

Acier chromé poncé ■ Pour montage
 horizontale ■ 2 x 3



2912-3-4790.FMI.OA
334 825 000

Couleur: indiquer le code
 Table des couleurs voir
 dernière page

Couleur: indiquer le code
 Table des couleurs voir
 dernière page

Autres couleurs
 PRESTIGE voir table des
 couleurs

NOUVEAUTÉ PRODUIT

COMMANDES À DISTANCE EN NOIR ÉLÉGANT

Nouveau design des émetteurs mobiles

La totalité de la gamme d'émetteurs mobiles BEAMIT a été redessinée et paraît plus moderne et plus séduisante en noir élégant. Chez beaucoup de clients attentifs au confort, l'utilisation de la technologie Feller IR est devenue un standard pour la commande combinée de l'éclairage, des stores, du son et de l'image.



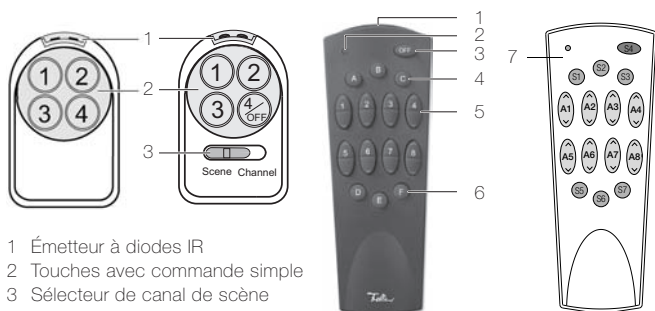
Fiche technique	
Exécutions	Émetteur mobile
Couleurs	noir 60
Délai de livraison	déjà disponible

Domaine d'utilisation

Tous les récepteurs zeprion et KNX-IR peuvent être pilotés au moyen des commandes à distance Feller et des télécommandes des produits tiers cités. On utilisera telle ou telle télécommande selon les besoins et le local. La commande couvre l'éclairage et les stores. Avec la technologie IR FIR2, Feller permet la commande de ses récepteurs IR également par des produits tiers. Les éclairages et stores peuvent ainsi être commandés par des télécommandes Revox, B&O, Philips ou Logitech. Cela répond à la demande de nombreux clients qui désiraient avoir une seule télécommande pour l'éclairage, les stores, le son et l'image.

Caractéristiques

- 1 seul système – beaucoup de possibilités de télécommande
- Commande combinée pour éclairage et stores
- Télécommandes Feller pour jusqu'à 8 consommateurs et 7 scénarios
- Émetteur Prestige en design EDIZIO due unitaire
- Garantie Feller de 5 ans



- 1 Émetteur à diodes IR
- 2 Touches avec commande simple
- 3 Sélecteur de canal de scène

- 1 Diodes émettrices IR
- 2 LED indicatrice
- 3 Touche «OFF» (S4) (pour l'ordre "Tout décl.") *)
- 4 Touches de scène «A» ... «C» (S1 ... S3)
- 5 Touches doubles «1» ... «8» à commande double
- 6 Touches de scène «D» ... «F» (S5 ... S7)
- 7 Adressage des touches à la livraison (réglage d'usine)

*) "Tout décl." n'est pas préprogrammé. Il doit être programmé

Émetteurs IR BEAMIT

Appareils montés

Mobile

Émetteur mobile IR BLACK MAGIC BEAMIT

■ Avec 4 poussoirs ■ 80 x 52 x 18 mm ■
Portée env. 10 m ■ Reçoit pile alcaline LR
03, AAA, 1,5 V (non compris)



3504.F.60.901
204 014 110

Émetteur IR de scène manuel BEAMIT

■ Avec interrupteur coulissant et 4 touches ■
Portée env. 10 m ■ 80 x 52 x 18 mm ■ Reçoit
pile alcaline "LR 03, AAA", 1,5 V (non
compris)



3504.S.60.901
204 015 110

Émetteur IR manuel multiple BEAMIT

■ Avec 15 poussoirs ■ Portée env 10 m ■
170 x 65 x 25 mm ■ Reçoit pile alcaline LR
03, AAA, 1,5 V (non compris) ■ Noir



3515.F.60
204 018 310

NOUVEAUTÉ PRODUIT

PRISE RJ45 DIRIGON ET MODULE DE RACCORDEMENT RJ45

dirigon poursuit son développement

Le système multimédia dirigon distribue tous les médias (radio, TV, SAT, Internet, téléphone, PC, fax, audio, vidéo) de manière simple dans tous les locaux. Grâce aux nouvelles prises RJ45 dirigon, le raccordement sur le câble devient encore plus simple. On dispose en fait de beaucoup plus de place pour le raccordement du câble, cela grâce au nouveau design de la prise et à la disposition ordonnée des conducteurs dans le couvercle. Cela permet de raccourcir la durée du montage et d'éviter des erreurs de montage dans le distributeur et dans les locaux. A l'exception du module de raccordement REG (maintenant n° réf. 1120-DC2006S00, numéro E 966 737 500), les numéros d'article restent identiques.



Fiche technique

Exécutions Composants

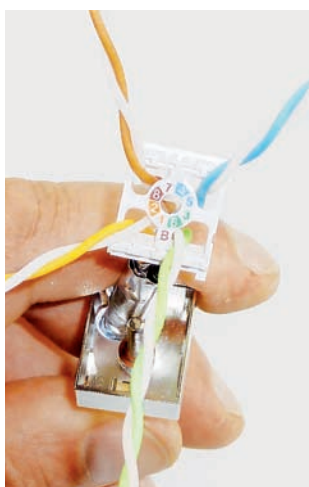
Délai de livraison 1.10.2010

Domaine d'utilisation

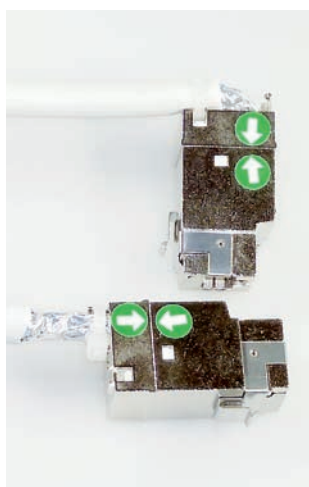
dirigon répond au souhait de pouvoir disposer d'une utilisation flexible des locaux. Par la permutation des raccordements dans le distributeur central, la chambre d'enfants se transforme en bureau ou salle de télévision en un tour de main grâce au système universel. Pour cette raison, dirigon fait partie de toute maison moderne. Unique et possible seulement avec dirigon: ces transformations peuvent être exécutées même par la maîtresse de maison!

Caractéristiques

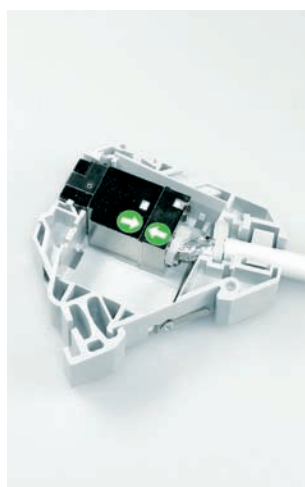
- Répond aux exigences de la classe E en Permanent Link (spécifié jusqu'à 250 MHz) et R/TV jusqu'à 860 MHz
- Raccordement plus simple et plus sûr du câble multimédia
- Marquage de position clair pour le couvercle et le corps
- Couvercle avec sortie 90° et 180°
- Garantie Feller de 5 ans











Plus de place dans le couvercle: attribution de conducteur claire dans l'organisateur.







Couvercle avec sortie 90° et 180°.



Marquage de position clair pour le couvercle et le corps.

<p>Module amplificateur R/TV ■ Pour des applications radio et TV ■ Niveau d'entrée minimum à l'entrée du module amplificateur R/TV : 78 dBµV ■ Résistances de terminaison incluses pour connexions inutilisées ■ Atténuateur intégré</p> 	<p>4 Ports ■ 47 - 862 MHz ■ 4 TE</p> <p>1120-EV1022S00 966 805 300</p>
<p>Hub vidéo/audio avec bus IR ■ Vidéo composite (bande de base) et stereo audio ■ Distribution des signaux d'une source jusqu'à 4 récepteurs</p> 	<p>1120-EV1018S00 966 805 400</p>
<p>Module téléphone/fax ■ Pour applications téléphoniques analogiques et RNIS</p> 	<p>4 TE</p> <p>1120-ET1001S00 966 805 200</p>
<p>Fast Ethernet Switch/Hub ■ 10/100Mbps ■ Détection automatique ■ Négociation automatique ■ MDI/MDIX ■ 10Base-T Ethernet/100Base-TX Fast Ethernet</p> 	<p>5 Ports ■ 4 TE</p> <p>1120-EL1001S00 966 805 100</p>
<p>Gigabit Ethernet Switch ■ 10/100/1000Mbps, 3 ports variables ■ (x + 10/100Mbps ou 10/100/1000Mbps) ■ Autosensing, autonegotiation ■ Jumbo Frame Support ■ MDI/MDIX, full duplex flow control</p> 	<p>8 Ports ■ 9 TE</p> <p>1120-EL2002S00 966 806 100</p>
<p>Hub audio Masterlink ■ Pour la distribution d'une source A/V Masterlink (B&O®, BOSE®) en autres chambres</p> 	<p>4 TE</p> <p>1120-EA1001S00 966 800 100</p>
<p>Hub audio Powerlink ■ Pour la distribution d'une source A/V Powerlink (B&O®) en autres chambres</p> 	<p>4 TE</p> <p>1120-EA1002S00 966 800 200</p>
<p>Hub audio universel avec IR-bus ■ Liaisons dual stéréo avec répartition par IR-bus ■ Répartit les signaux de niveau de ligne entre sources audio et appareils de lecture et/ou enregistrement</p> 	<p>Concentrateur audio 5 zones ■ 4 TE</p> <p>1120-EA1003S00 966 800 300</p>

<p>prise RJ45 ■ Blindé ■ Pour toutes les applications de téléphonie, de données, R/TV et audio/vidéo</p> 	<p>0 - 862 MHz ■ Blindage classe A ■ Link classe E ■ 1 TE</p> <p>1120-DC2006S00 966 737 500</p>
<p>Connecteur de passage ■ Blindé ■ Pour applications téléphoniques et data ■ Avec câble Patch RJ45</p> 	<p>Longueur 45 cm ■ 0 - 862 MHz ■ 1 TE</p> <p>1120-DC1006S00 966 737 200</p>
<p>Connection 5 V</p> 	<p>Double ■ 1 TE</p> <p>1120-DC1005S00 966 736 100</p>
<p>Coupleur coaxial ■ F - F ■ Pour le raccordement de câble coaxiaux</p> 	<p>0 - 3 GHz ■ 1 TE</p> <p>1120-DC1003S00 966 737 400</p>

<p>Câble multimédia dirigon ■ Paire torsadée ■ AWG 23 ■ Blindé par feuille métallique ■ LSOH ■ Codage couleur selon CEI 189 et CEI 708 ■ Pour applications analogiques et numériques large bande et IT (CATV: 40 m à 862 MHz)</p> 	<p>Cat 7 ■ 0 - 862 MHz ■ 100 m ■ Bobine</p> <p>1120-KP1004S001 101 744 100</p>
	<p>Cat 7 ■ 0 - 862 MHz ■ 300 m ■ Rouleau</p> <p>1120-KP1004S003 101 744 300</p>
	<p>Cat 7 ■ 0 - 862 MHz ■ 500 m ■ Rouleau</p> <p>1120-KP1004S005 101 744 500</p>
<p>Cordons de brassage dirigon ■ RJ45 blindé ■ Pour applications analogiques et numériques large bande et IT</p> 	<p>0 - 862 MHz ■ Longueur 45 cm</p> <p>1120-PC1002S45 101 002 450</p>
	<p>0 - 862 MHz ■ Longueur 60 cm</p> <p>1120-PC1002S60 101 002 600</p>
	<p>0 - 862 MHz ■ Longueur 75 cm</p> <p>1120-PC1002S75 101 002 750</p>
<p>Cordons de brassage dirigon ■ RJ45 blindé pour IR-bus ■ Pour applications analogiques et numériques large bande et IT</p> 	<p>0 - 862 MHz ■ Câble d'alimentation 5 V intégré ■ Longueur 65 cm</p> <p>1120-PC1008S65 101 002 650</p>

EDIZIOdue sec
dirigon, prises RJ45

Appareils montés

Montage encastré	Montage apparent	Montage incorporé pour canaux d'installation			M. inc. pour huis.
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur	FLF Blanc

Prise RJ45 ■ Blindé ■ dirigon ■ Avec capot de sortie droit ■ Profondeur 20 mm ■ FX.54: Hauteur 79 mm



Double

1120-228.FMI.F.S.61
957 208 000

1120-228.FX.54.F.S.61
957 008 000

1120-228.FKE.F.S.61
957 308 000

1120-228.BKE.F.S.61
957 508 000

1120-228.FM.TE.F.S.61
957 408 000

1120-228.FLF.F.S.61
957 808 000

Kit de montage pour Keystone ■ Avec capot de sortie droit



Double

1183-028.FMI.F.61
878 260 000

1183-028.FX.54.F.61
878 060 000

1183-028.FKE.F.61
878 487 000

1183-028.BKE.F.61
978 742 000

1183-028.FM.TE.F.61
878 485 000

Module de raccordement RJ45 ■ dirigon ■

Blindé ■ 90° / 180° ■ technique de connexion sans outil ■ Pour toutes les applications de téléphonie, de données, R/TV et audio/vidéo

0 - 862 MHz ■ Blindage classe A ■ Link classe E ■ Keystone

Coupleur coaxial f-f ■ Module

0 - 3 GHz ■ Keystone

Obturateur ■ Keystone

Blanc

Couleur: indiquer le code
Table des couleurs voir
dernière page

Système modulaire

Accessoires

Composantes

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Blanc



1120-228.FM.F.S.61
957 708 000

1120-228.F.F.S.61
957 608 000



1183-028.FM.F.61
878 760 000

1183-028.F.F.61
878 761 000



1120-1.S00
957 908 000



1120-CX1003S00
966 738 400



900-1184-1.61
966 733 808


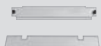


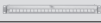
Couleur: indiquer le code
Table des couleurs voir dernière page

Table des couleurs EDIZIOdue

	Code Feller	Code E
Classic	Blanc	..61 . .00
	Gris clair	..65 . .30
	Gris foncé	..67 . .40
	Noir	..60 . .950
	Transparent	..10 . .20
Natura	Crema	..35 . .10
	Beige	..38 . .910
	Brun	..58 . .990
	Moca	..59 . .90
Pastel	Terracotta	..53 . .900
	Abricot	..47 . .50
	Lavendel	..71 . .70
	Pistache	..89 . .60
	Vanille	..37 . .80

dirigon, coffrets

Système modul.
Composantes

Coffret ■ AP/UP	
Avec 2 rails DIN ■ 36 TE ■ 355 x 450 x 142 mm (LxHxP)	1120-HE2001S02 822 020 300
Avec 3 rails DIN ■ 54 TE ■ 355 x 600 x 142 mm (LxHxP)	1120-HE2001S03 822 030 300
Avec 4 rails DIN ■ 72 TE ■ 355 x 700 x 142 mm (LxHxP)	1120-HE2001S04 822 040 300
Panneau de montage pour coffret ■ Pour montage des modules supplémentaires 295x40x125	
18 TE ■ 340 x 50 x 130 mm (LxHxP)	1120-HE2001S18 822 995 000
Cache obturateur pour coffret ■ Pour couvrir les positions vides ■ Se compose de 4 plaques individuelles divisibles ■ Gris	
4 TE ■ 71 x 52 x 11 mm (LxHxP)	1120-HE1090S04 822 994 000
Panneau de montage DIN ■ trois pièces	
24 TE	1120-HE3002S00 966 734 300
Panneau de distribution dirigon ■ à deux pièces, chiffres 1-24	
24 positions Keystone	1120-HE3001S24 966 731 200

dirigon, accessoires

Système modul.
Composantes

Adaptateur TV ■ Connecteur RJ45 (100 Ohm) - Prise IEC (75 Ohm)	
5 - 862 MHz ■ Pour longueurs 0-25 m	1120-AC1021S00 966 750 400
5 - 862 MHz ■ Pour longueurs 20 - 40 m	1120-AC1022S00 966 750 500
Adaptateur audio avec IR-bus ■ Pour deux canaux stéréo et IR-bus ■ Compatible avec les signaux audio asymétriques au niveau de ligne	
Connecteur RJ45 avec 3 douilles de jack	1120-AC1009S00 966 750 200
Adaptateur vidéo composite ■ Pour connecter une caméra analogique ou un caméscope ■ Sans son	
Connecteur RJ45 (100 Ohm) - Prise RCA/Cinch (75 Ohm)	1120-AC1003S00 966 750 100
Adaptateur vidéo composite/audio ■ SCART/RCA/Cinch/prise RJ45 ■ Adaptateur bidirectionnel pour connecter des sources vidéo/audio composite ou un écran et IR-bus	
	1120-AS1002S00 966 750 600
Adaptateur HD component vidéo/digital audio ■ 4 x Cinch, 1 x RJ45	
	1120-AS1003S00 966 750 700

dirigon, accessoires

Système modul.
Composantes

Recepteur IR-bus ■ Pour la télécommande d'appareils externes de plusieurs pièces ■ Plage de réception infrarouge 10 m	
Longueur 150 cm	1120-AR1001S00 966 751 100
Emetteur IR-bus ■ Pour la télécommande d'appareils externes de plusieurs pièces	
Longueur 180 cm	1120-AR1002S00 966 752 200
Alimentation quadruple 5 V ■ Pour max 4 modules rail DIN dirigon / IR-bus ■ Incl support de montage pour connecteurs rail-DIN et cordon secteur 230 V	
230 V CA - 5 V CC	1120-PS1001S00 966 738 100
Level tester TV Avec indication LED ■ Pour régler/vérifier le module amplificateur dirigon ■ Pour une qualité d'image irréprochable et éviter le bruit ou l'intermodulation	
	1120-TT1003S22 983 303 900
Testeur pour liens RJ45 et F-coax ■ Contrôle des mauvaises connexions, coupures, courts-circuits sur conducteurs et blindage du lien dirigon	
Affichage LED ■ Incl batterie 9V ■ 94 x 114 x 30 mm (BxHxT)	1120-TT1002S00 983 303 100



Feller AG | Postfach | CH-8810 Horgen
Téléphone +41 44 728 72 72 | Téléfax +41 44 728 72 99 | www.feller.ch

Feller SA | En Budron H14 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51

E&K AG | F | 3000 | SD | 09.10 | 65.NEU310-F.1009

