NOUVEAUTÉS

3/2010

Boîtier NAP 35 mm | Touch-panel 7" KNX | Émetteur | R 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.



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 pirios 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

 \mathbb{H}

- Faible hauteur de 35 mm
- Entrées de tube M20, 1 en haut, 2 en bas
- Dès le 1.11.2010, nouveau pour pirios 180 NAP et pirios 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

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

Assortiment mouillé

Appareils montés

Montage apparent NAP Blanc+autre

Système modul. Composantes Accessoire

N.CO Blanc+autre pour combinaisons

Détecteurs de mouvement pirios 180°

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

IP 55

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



535 338 000

44180.DIM.NAP.61



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 pussiance absolbée 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:

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

Profondeur 16 mm





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

Assortiment mouillé Détecteurs de mouvement pirios 360°

Appareils montés Montage apparent

Blanc+autre

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 m = 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 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 min 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 m = 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 pussiance absolbée 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



Angle de détection 360° / hauteur de montage 2,5 m / diamètre 14 m = 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 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) = IP 55 = Hauteur 62 mm



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

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

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

Assortiment mouillé Détecteurs de présence pirios 360°

Appareils montés Montage apparent

NAP Blanc+autre

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



Angle de détection 360° / hauteur de montage 2,5 m / couverture debout 8 m ø, assis 6 m ø = Rectangulaire = 87×87 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'usager et 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.





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 programmateur 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

Appareils montés Système modul. **Touch-Panel 7" KNX** Montage encastré Composantes Mechanisme Pièces détachées FMI Blanc+couleur BSM FMI PRESTIGE Blanc+couleur pour PRESTIGE Avec fixation Blanc+couleur 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 4790.FM.61 4790.BSM 303 299 000 303 199 000 334 291 000 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 910-4790.FMI.61 Blanc 303 399 000 Cadre EDIZIOdue - Pour Touch-Panel 4790 -208 x 148 mm Blanc - Pour montage verticale et horizontale 2913-2-4790.FMI.61 ■ 3 x 2, 2 x 3 334 904 000 Cadre PRESTIGE = Pour Touch-Panel 4790 = 148 x 208 mm Acier chromé poncé • Pour montage 2912-3-4790.FMI.OA horizontale ■ 2 x 3 334 825 000 Couleur: indiquer le code Table des couleurs voir Couleur: indiquer le code Table des couleurs voir Autres couleurs PRESTIGE voir table des

dernière page

couleurs

dernière page

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

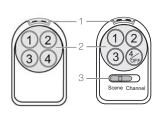
Délai de livraison déjà disponible

Domaine d'utilisation

Tous les récepteurs zeptrion 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 EDIZIOdue 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

Emetteur 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

Emetteur IR de scène manuel BEAMIT =
Avec interrupteur coulissant et 4 touches =
Portée env. 10 m = 80 x 52 x 18 mm = Recoit

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

Emetteur IR manuel multiple BEAMIT =
Avec 15 pousoirs = Portée env 10 m =
170 x 65 x 25 mm = Reçoit pile alcaline LR
03, AAA, 1,5 V (non compris) = Noir



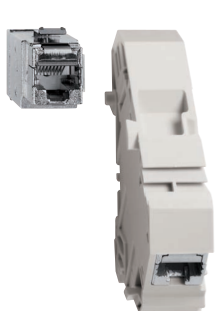
3515.F.60 204 018 310

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



Marquage de position clair pour le couvercle et le corps.

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



4 Ports = 47 - 862 MHz = 4 TE

dirigon, modules

1120-EV1022S00 966 805 300

Hub vidéo/audio avec bus IR = Vidéo composite (bande de base) et stereo audio = Distribution des signaux d une source jusqu à 4 récepteurs



1120-EV1018S00 966 805 400

Module téléphone/fax ■ Pour applications téléphonique analogiques et RNIS



1120-ET1001S00 966 805 200

Fast Ethernet Switch/Hub = 10/100Mbps = Détection automatique = Négociation automatique = MDI/MDIX = 10Base-T Ethernet/100Base-TX Fast Ethernet



5 Ports • 4 TE 112

1120-EL1001S00 966 805 100

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



8 Ports ■ 9 TE

4 TE

1120-EL2002S00 966 806 100

Hub audio Masterlink ■ Pour la distribution d'une source A/V Masterlink (B&O®, BOSF®) en autres chambres



BOSE®) en autres chambres

4 TE

1120-EA1001S00 966 800 100

Hub audio Powerlink = Pour la distribution d'une source A/V Powerlink (B&O®) en autres chambres



autres chambres
4 TF

1120-EA1002S00 966 800 200

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



Concentrateur audio 5 zones ■ 4 TE

1120-EA1003S00 966 800 300 **prise RJ45 = Blindé =** Pour toutes les applications de téléphonie, de données, R/TV et audio/vidéo



0 - 862 MHz = Blindage classe A = Link classe E = 1 TE

1120-DC2006S00 966 737 500

Connecteur de passage = Blindé = Pour applications téléphoniques et data = Avec câble Patch RJ45



Longueur 45 cm = 0 - 862 MHz = 1 TE

1120-DC1006S00 966 737 200



Connection 5 V

Double • 1 TE

1120-DC1005S00 966 736 100

Coupleur coaxial = F - F **=** Pour le raccordement de câble coaxiaux



0 - 3 GHz = 1 TE

1120-DC1003S00 966 737 400

dirigon, câbles

Système modul. Composantes

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)



Cat 7 = 0 - 862 MHz = 100 m = Bobine 1120-KP1004S001 101 744 100 Cat 7 = 0 - 862 MHz = 300 m = Rouleau 1120-KP1004S003 101 744 300 Cat 7 = 0 - 862 MHz = 500 m = Rouleau 1120-KP1004S005 101 744 500

Cordons de brassage dirigon = RJ45 blindé

= Pour applications analogiques et
numériques large bande et IT

0 - 862 MHz = Longueur 45 cm

112

0 - 862 MHz = Longueur 45 cm 1120-PC1002S45 101 002 450 0 - 862 MHz = Longueur 60 cm 1120-PC1002S60 101 002 600 0 - 862 MHz = Longueur 75 cm 1120-PC1002S75 101 002 750

Cordons de brassage dirigon = RJ45 blindé pour IR-bus = Pour applications analogiques et numériques large bande et IT



0 - 862 MHz = Câble d'alimentation 5 V integré = Longueur 65 cm

1120-PC1008S65 101 002 650

EDIZIOdue sec Appareils montés dirigon, prises RJ45 Montage encastré FMI Blanc+couleur 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 Kit de montage pour Keystone = Avec capot de sortie droit Double 1183-028.FMI.F.61 878 260 000

Montage apparent	Montage incorporé pour canaux d'installation			M. inc. pour huiss.
FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur	FLF Blanc
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
1183-028.FX.54.F.61	1183-028.FKE.F.61	1183-028.BKE.F.61	1183-028.FM.TE.F.61	
878 060 000	878 487 000	978 742 000	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

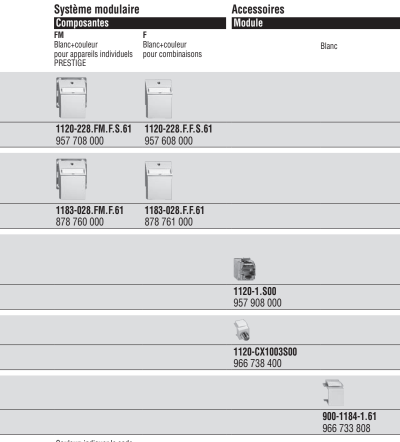
Coupleur coaxial f-f = Module

0 - 3 GHz = Keystone

Obturateur = Keystone

Blanc

Couleur: indiquer le code Table des couleurs voir dernière page



Couleur: indiquer le code Table des couleurs voir dernière page

Tat	ole 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
	Terracotta	53	. 900
Pastell	Abricot	47	50
	Lavendel	71	70
	Pistache	89	60
	Vanille	37	80

Affichage LED = Incl batterie 9V =

94 x 114 x 30 mm (BxHxT)

1120-TT1002S00

983 303 100

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 supplementaires 295x40x125	
18 TE ■ 340 x 50 x 130 mm (LxHxP)	1120-HE2001\$18 822 995 000
Cache obturateur pour coffret = Pour couvrir les positions vides = Se compose de 4 plaques individuelles divisibles = Gris	LĨ
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	#mmm.
24 positions Keystone	1120-HE3001S24 966 731 200

dirigon, accessoires

Système modul. Composantes

1120-AS1002S00 966 750 600

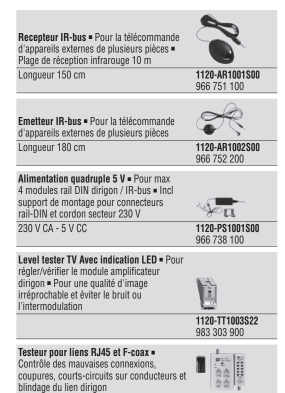
1120-A\$1003\$00 966 750 700

D PERSON

Adapteur 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
Adapteur 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
Adapteur 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
Adapteur vidéo composite/audio = SCART/ RCA/Cinch/prise RJ45 = Adapteur bidirectional pour connecter des sources video/audio composite ou un écran et IR-bus	C

Adaptateur HD component vidéo/digital

audio = 4 x Cinch, 1 x RJ45





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

