

NOUVEAUTÉS

1.7.2013

Poussoirs KNX RGB EDIZIOdue elegance | Poussoirs RTH KNX RGB EDIZIOdue elegance
dirigon Patch Panel 12x



TABLE DES MATIÈRES

Poussoirs KNX RGB EDIZIOdue elegance	3
Poussoirs RTH KNX RGB EDIZIOdue elegance	4
dirigon Patch Panel 12x	7

SERVICE CLIENTÈLE NOUVELLE ADRESSE E-MAIL

Votre contact de confiance pour une réponse rapide

Afin de pouvoir répondre encore plus efficacement à vos questions concernant les produits, prix, fonctions ou caractéristiques techniques, nous avons optimisé notre système CRM. Nous vous prions, par conséquent, d'envoyer à l'avenir vos demandes à l'intention du service commercial ou du centre de clientèle à l'adresse e-mail que voici:

customercare.feller@feller.ch

Nous vous remercions de votre collaboration et nous réjouissons à l'idée de pouvoir vous assister avec rapidité et simplicité dans le cadre de votre travail avec nos produits.



NOUVEAUTÉ PRODUIT

POUSSOIRS KNX RGB EDIZIOdue elegance

L'élégance sous un nouveau jour éclatant

Les poussoirs KNX et leur design EDIZIOdue elegance de grande qualité seront encore plus convoités à partir du 1er juillet 2013. La première des deux raisons à cela, c'est que les poussoirs KNX sont encore plus séduisants grâce aux nouvelles LED RGB déjà connues pour être celles des poussoirs KNX RGB EDIZIOdue colore. La seconde raison, c'est que l'application ETS est complètement révisé.

Les LED RGB de couleur n'ont pas que des avantages esthétiques. Car les LED RGB s'adaptent individuellement à la couleur du poussoir, à l'environnement ou tout simplement au goût des utilisateurs, et grâce à un clignotement discret, elles transmettent à l'utilisateur des informations d'état importantes. On dispose des six couleurs de base rouge, vert, bleu, blanc, jaune et violet, plus quatre couleurs utilisateur librement définissables. Pour vous faciliter le choix et celui de vos clients, nous avons programmé une couleur LED convenable pour chaque couleur de poussoir, mais vous pouvez bien entendu adapter celle-ci exactement aux besoins de vos clients. De plus, les fonctions ont été élargies et la programmation simple et rapide a encore été optimisée.

Fiche technique

Exécutions	EDIZIOdue elegance UP
Couleurs	6 couleurs en EDIZIOdue elegance
Délai de livraison	01.07.2013



Domaine d'utilisation

Les poussoirs KNX RGB EDIZIOdue elegance sont des unités d'entrée qui sont utilisées dans les installations KNX comme capteurs pour enclencher et déclencher différentes charges, varier la luminosité de lampes, commander des stores, enregistrer et appeler des scènes et/ou appeler des séquences.

Les nouveaux poussoirs KNX RGB sont le choix parfait pour les bâtiments d'habitation et industriels, où les LED RGB sur les poussoirs ne doivent pas assurer uniquement des fonctions d'orientation et d'information, mais aussi s'adapter à l'environnement et à la couleur des poussoirs. Les poussoirs deviennent ainsi non seulement un élément de design unique, et les LED RGB sont comme vivantes du fait de la variété des couleurs possibles et de leur discret clignotement. Les nouvelles LED RGB sont disponibles pour les poussoirs KNX RGB EDIZIOdue elegance simple, double et quadruple.

Caractéristiques

- Couleur de LED adaptable à celle des poussoirs EDIZIOdue elegance
- Couleur de LED adaptable à celle de l'environnement (tapisserie, paroi, poignée de porte ...)
- Couleur de LED adaptable à l'ambiance (déjeuner, réception, relax ...)
- 6 couleurs LED prédéfinies (rouge, vert, bleu, blanc, jaune, violet)
- 4 couleurs LED définissables via ETS ou télégramme de bus
- Possibilité d'information par clignotement discret (4 vitesses)
- Fonctions étendues telles que module de séquence, télégramme 2 bits...
- Programmation plus rapide
- Identification des nouveaux poussoirs par un «B» dans le numéro d'article
- Design EDIZIOdue elegance unitaire
- Garantie Feller de 5 ans
- Livrable dès le 01.07.2013



NOUVEAUTÉ PRODUIT

POUSSOIRS RTH KNX RGB EDIZIOdue elegance

Une nouvelle dimension pour votre bien-être.

Il existe plusieurs possibilités pour créer un agréable climat de bien-être. Découvrez une toute nouvelle expérience avec les nouveaux poussoirs RTH KNX RGB au design EDIZIOdue elegance exceptionnel. Les matériaux de haute qualité garantissent un visuel et un toucher incomparables que vous allez adorer. La simplicité d'utilisation ne pose aucun problème. L'écran LCD à fort taux de contraste est non seulement bien lisible, ses couleurs peuvent également être parfaitement assorties à l'éclairage des touches, à l'environnement ou à votre humeur. Jamais cela n'avait été si pratique et si plaisant de créer la température ambiante idéale.



Domaine d'utilisation

Les poussoirs RTH KNX RGB EDIZIOdue elegance sont des unités d'entrée qui sont utilisées dans les installations KNX pour la régulation de la température dans des espaces fermés tels que logements, bureaux etc. Par ailleurs, ils peuvent servir de capteur pour enclencher et déclencher différentes charges, faire varier l'intensité des lampes, commander des stores, mémoriser et rappeler des scènes et/ou rappeler des séquences. Dans ce cas, le capteur de température doit être commandé de manière externe, p. ex. depuis un Touch-Panel 7" ou le HomeServer. Les touches et l'écran du poussoir RTH KNX RGB EDIZIOdue elegance sont équipés de LED RGB capables de représenter 6 couleurs de base différentes et 4 couleurs utilisateur librement définissables. Pour les couleurs utilisateur, les valeurs Rouge, Vert et Bleu peuvent être configurées dans ETS ou envoyées avec un objet de 3 octets via le bus KNX.

Fiche technique

Exécutions	EDIZIOdue elegance UP
Couleurs	6 couleurs en EDIZIOdue elegance
Délai de livraison	01.07.2013

Caractéristiques

- Concernant la couleur de la touche LED, la flexibilité et la fonctionnalité sont identiques à celles des poussoirs KNX RGB EDIZIOdue elegance.
- 5 écrans d'affichage adaptables individuellement
- 4 langues (all., fr., it., ang.)
- Ecran fort contrasté et très lisible
- 6 couleurs d'écran par LED prédéfinies (rouge, vert, bleu, blanc, jaune, violet)
- 4 couleurs d'écran par LED librement définissables et à configurer par ETS
- Design général harmonieux
- Utilisation facile
- Programmation plus rapide
- Identification des nouveaux poussoirs par un «B» dans le numéro d'article
- Design EDIZIOdue elegance unitaire
- Garantie Feller de 5 ans
- Livrable dès le 01.07.2013



EDIZIOdue elegance Poussoirs KNX

Système modulaire

Mécanismes

BSM

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

EDIZIOdue elegance ■ Poussoir KNX RGB ■ 21-30 V DC SELV ■
 Absorption de base 250 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 75 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX
 ■ Avec BCU ■ Les appareils KNX portant la désignation supplémentaire RGB peuvent être programmés uniquement avec l'application correspondante munie de la désignation supplémentaire RGB ■ Profondeur 28 mm

Simple	 4801-B.BSM.L 313 780 700	 4801-B.BSE.L 313 770 700
Double	 4802-B-V.BSM.L 313 781 700	 4802-B-V.BSE.L 313 771 700
Quadruple	 4804-B.BSM.L 313 782 700	 4804-B.BSE.L 313 772 700

EDIZIOdue elegance ■ Poussoir RTH KNX RGB ■ 21-30 V DC SELV ■
 Absorption de base 275 mW max. ■ Supplément rétro-éclairage LCD 275 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 75 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Avec BCU
 ■ Les appareils KNX portant la désignation supplémentaire RGB peuvent être programmés uniquement avec l'application correspondante munie de la désignation supplémentaire RGB ■ Profondeur 28 mm

Double	 4872-B.BSM.L 313 783 700	 4872-B.BSE.L 313 773 700
--------	--	--

EDIZIOdue elegance Éléments de recouvrement

Système modulaire

Pièces détachées

Pour poussoir simple

Pour poussoir double, vertical

Pour poussoir quadruple

Pour poussoir double RTH, vertical

				
Set de recouvrement EDIZIOdue elegance				
Plaque frontale aluminium affiné: arctic ■ Touche: marbre blanc ■ Sans inscription	920-4801.F.2B.91 378 772 010	920-4802-V.F.2B.91 378 773 010	920-4804.F.2B.91 378 774 010	920-4872.F.2B.91 378 775 010
Plaque frontale aluminium affiné: pearl effect ■ Touche: miroir satin ■ Sans inscription	920-4801.F.1G.92 378 772 020	920-4802-V.F.1G.92 378 773 020	920-4804.F.1G.92 378 774 020	920-4872.F.1G.92 378 775 020
Plaque frontale aluminium affiné: hazel ■ Touche: laiton champagne ■ Sans inscription	920-4801.F.0K.97 378 772 070	920-4802-V.F.0K.97 378 773 070	920-4804.F.0K.97 378 774 070	920-4872.F.0K.97 378 775 070
Plaque frontale aluminium affiné: mocca effect ■ Touche: or noir poli ■ Sans inscription	920-4801.F.0J.99 378 772 090	920-4802-V.F.0J.99 378 773 090	920-4804.F.0J.99 378 774 090	920-4872.F.0J.99 378 775 090
Plaque frontale aluminium affiné: stone effect ■ Touche: acier chromé poli ■ Sans inscription	920-4801.F.0G.95 378 772 030	920-4802-V.F.0G.95 378 773 030	920-4804.F.0G.95 378 774 030	920-4872.F.0G.95 378 775 030
Plaque frontale aluminium affiné: graphite ■ Touche: verre noir ■ Sans inscription	920-4801.F.1E.90 378 772 040	920-4802-V.F.1E.90 378 773 040	920-4804.F.1E.90 378 774 040	920-4872.F.1E.90 378 775 040

EDIZIOdue elegance
Éléments de recouvrement

Système modulaire

Pièces détachées

Pour poussoir simple

Pour poussoir double,
vertical

Pour poussoir quadruple

Pour poussoir double
RTH, vertical

				
Plaque frontale EDIZIOdue elegance				
aluminium affiné: arctic ■ Sans inscription	900-4801.91 378 750 010	900-4802-V.91 378 751 010	900-4804.91 378 752 010	900-4872.91 378 741 010
aluminium affiné: pearl effect ■ Sans inscription	900-4801.92 378 750 020	900-4802-V.92 378 751 020	900-4804.92 378 752 020	900-4872.92 378 741 020
aluminium affiné: hazel ■ Sans inscription	900-4801.97 378 750 070	900-4802-V.97 378 751 070	900-4804.97 378 752 070	900-4872.97 378 741 070
aluminium affiné: mocca effect ■ Sans inscription	900-4801.99 378 750 090	900-4802-V.99 378 751 090	900-4804.99 378 752 090	900-4872.99 378 741 090
aluminium affiné: stone effect ■ Sans inscription	900-4801.95 378 750 030	900-4802-V.95 378 751 030	900-4804.95 378 752 030	900-4872.95 378 741 030
aluminium affiné: graphite ■ Sans inscription	900-4801.90 378 750 040	900-4802-V.90 378 751 040	900-4804.90 378 752 040	900-4872.90 378 741 040

EDIZIOdue elegance
Éléments de recouvrement

Système modulaire

Pièces détachées

Sans symbole

Avec symbole
+ (plus)

Avec symbole
- (moins)

			
Touche EDIZIOdue elegance			
marbre blanc	915-4800.SL.2B 378 767 610	915-4800.SL-1403.2B 378 770 610	915-4800.SL-1404.2B 378 771 610
miroir satin	915-4800.SL.1G 378 767 490	915-4800.SL-1403.1G 378 770 490	915-4800.SL-1404.1G 378 771 490
lotion champagne	915-4800.SL.0K 378 767 260	915-4800.SL-1403.0K 378 770 260	915-4800.SL-1404.0K 378 771 260
nickel noir poli	915-4800.SL.0J 378 767 210	915-4800.SL-1403.0J 378 770 210	915-4800.SL-1404.0J 378 771 210
acier chromé poli	915-4800.SL.0G 378 767 200	915-4800.SL-1403.0G 378 770 200	915-4800.SL-1404.0G 378 771 200
verre noir	915-4800.SL.1E 378 767 450	915-4800.SL-1403.1E 378 770 450	915-4800.SL-1404.1E 378 771 450

Affinage

Tous les sets de recouvrement peuvent être affinés en couleurs EDIZIOdue elegance désirés. Indiquez dans la commande le code de couleur correspondant.

Inscription

Possibilité de graver une inscription sur les plaques frontales et touches. Voir inscription et symboles.

Commande

Les éléments design set de recouvrement EDIZIOdue elegance et les cadres de recouvrement EDIZIOdue prestige correspondantes sont à commander séparément.

NOUVEAUTÉ PRODUIT

dirigon PATCH PANEL 1 2x 1 1 20-HE3003S1 2

Le maillon entre dirigon et Pragma multi

Le nouveau Patch Panel dirigon est le maillon conduisant au distributeur multimédia Pragma multi de Schneider Electric. Le panel est monté sur les rails profilés et s'insère parfaitement dans le capot de protection DIN. Il offre de la place pour 12 modules Keystone comme les prises dirigon RJ45, les fiches coaxiales, les bornes de hauts-parleurs etc. et l'accès à sa partie arrière pour connecter les câbles est facile. Le cache recouvre parfaitement la partie frontale des éléments Keystone et grâce à la faible hauteur et à l'angle du panel, il reste suffisamment de place entre le câble patch et les portes de l'armoire.



Fiche technique

Exécutions Montage incorporé

Couleurs Tôle en acier

Délai de livraison 01.07.2013

Assortiment

Désignation

Code Feller Code E



dirigon Patch Panel 12x

1120-HE3003S12
966 731 100

Domaine d'utilisation

Le nouveau Patch Panel dirigon est utilisé dans les distributeurs multimédia Pragma multi. Pragma multi est une nouvelle gamme de distributeurs d'installation innovants et multifonction proposée par Schneider Electric. Les distributeurs sont montés de manière modulaire, c'est-à-dire qu'ils peuvent varier tant en hauteur (lignes) qu'en largeur (champs). La gamme de produits a été spécialement développée pour relier des installations multimédia à des installations à courant fort. La construction permet l'insertion de plateaux média, de champs DIN ou de champs pour bornes en ligne dans une composition au choix et elle offre l'infrastructure complète pour une installation multimédia propre. Les distributeurs sont livrables en versions AP et UP (110 mm de profondeur).

Câble multimédia dirigon

Le câble de haute qualité a été révisé. Il est plus souple dans la gestion et le plus petit diamètre facilite l'amenée et simplifie le raccordement à la prise.

Caractéristiques

- 12 positions Keystone
- Tôle en acier
- Cadre support avec 2 vis de fixation
- Peigne pour la fixation des câbles aux attaches de câble
- Cache de recouvrement en deux parties avec 2 vis de fixation
- Garantie Feller de 5 ans



Le nouveau Patch Panel dirigon offre de la place pour 12 modules Keystone.



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

Feller SA | Agence Suisse Romande | Caudray 6 | CH-1020 Renens
Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51 | www.feller.ch

Altun & Briedl AG | F | 2000 | SD | 06.13 | 65.NEU313-F.1307

