NOVITÀ

1.7.2013

Pulsanti KNX RGB EDIZIOdue elegance I Pulsanti RTH KNX RGB EDIZIOdue elegance dirigon Patch Panel 12x











INDICE

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

SERVIZIO DI ASSISTENZA AI CLIENTI NUOVO INDIRIZZO E-MAIL

Il vostro contatto affidabile per una pronta risposta

Per rispondere in modo ancora più efficiente alle vostre domande riguardo a prodotti, funzioni o circostanze tecniche, abbiamo ottimizzato il nostro sistema CRM. Vi preghiamo pertanto, in futuro, di inviare le vostre richieste all'attenzione dell'ufficio vendite o del centro di assistenza clienti al seguente indirizzo e-mail:

customercare.feller@feller.ch

Vi ringraziamo della collaborazione e ci auguriamo di potervi aiutare anche in futuro in modo rapido e senza complicazioni nell'utilizzo dei nostri prodotti.



NUOVI PRODOTTI

PULSANTI KNX RGB EDIZIOdue elegance

Eleganza con un nuovo sfavillio di luci

Dal 1° luglio 2013 i pulsanti KNX dall'elegante design EDIZIOdue elegance diventeranno ancora più appetibili e attraenti grazie ai nuovi LED RGB già noti nei pulsanti KNX RGB EDIZIOdue colore e all'applicazione ETS completamente rivisto.

I LED RGB luminosi non rivestono tuttavia solo una funzione estetica. I nuovi LED RGB possono essere adattati, in modo del tutto individuale, al colore dell'interruttore, all'ambiente o semplicemente allo stato d'animo degli inquilini. Grazie al discreto lampeggio leggero, trasmettono all'utilizzatore anche importanti informazioni di stato. Sono disponibili i sei colori di base rosso, verde, blu, bianco, giallo, violetto e quattro colori liberamente definibili dall'utilizzatore. Per semplificare la scelta a voi e ai vostri clienti, abbiamo già programmato un colore LED coordinato per ogni colore dell'interruttore. Naturalmente potete modificarlo adattandolo ai desideri dei clienti. Inoltre, le funzioni sono state ampliate e la programmazione, già semplice e rapida, è stata ottimizzata.

Scheda prodotto	
Tipi di costruzione	EDIZIOdue elegance UP
Colori	6 colori di EDIZIOdue elegance
Termine di fornitura	01.07.2013







Scopo d'uso

I pulsanti KNX RGB EDIZIOdue elegance sono unità di comando che si impiegano in impianti KNX come sensori per accendere e spegnere diversi carichi, per variare la luminosità di luci, per comandare tapparelle, memorizzare e richiamare scene e/o avviare

Nelle costruzioni residenziali e funzionali, in cui i LED RGB sui pulsanti non devono solo assolvere funzioni orientative e informative ma adattarsi al contempo al rispettivo ambiente e al colore dei pulsanti, i nuovi pulsanti KNX RGB rappresentano la scelta perfetta. I pulsanti si trasformano così non solo in uno straordinario elemento di design ma, grazie ai LED RGB, diventano vivi, con le loro possibilità cromatiche e il discreto lampeggio leggero. I nuovi LED RGB sono disponibili per pulsanti KNX RGB EDIZIOdue elegance semplice, doppio e quadruplo.

Caratteristiche

- Colore LED adattabile al colore dell'interruttore EDIZIOdue elegance
- Colore LED adattabile all'ambiente (tappezzeria, parete, maniglia ...)
- Colore del LED adattabile alla situazione (pranzo, party, relax ...)
- 6 colori LED predefiniti (rosso, verde, blu, bianco, giallo, viola)
- 4 colori LED liberamente definibili tramite ETS o telegramma Bus
- Possibilità di informazione soffusa tramite scintillio soft (4 velocità)
- Funzioni ampliate come modulo sequenze, telegramma a 2 bit ...
- Programmazione più rapida
- Denominazione dei nuovi pulsanti tramite «-B» nel numero d'articolo
- Design unitario EDIZIOdue elegance
- 5 anni di garanzia Feller
- Disponibili dal 01.07.2013



NUOVI PRODOTTI

PULSANTI RTH KNX RGB EDIZIOdue elegance

Una nuova dimensione per il benessere dei vostri clienti

Vi sono varie possibilità per assicurarsi una climatizzazione gradevole. Grazie ai nuovi pulsanti RTH KNX RGB con esclusivo design EDIZIOdue elegance la climatizzazione diventa un'esperienza del tutto nuova. I materiali prestigiosi conferiscono ai pulsanti un aspetto ineguagliabile e requisiti di gradevolezza al tatto da fare innamorare qualsiasi persona. Il comando semplice esclude qualsiasi problematica. Il display LCD a forte contrasto non solo è ben leggibile, ma può anche essere abbinato cromaticamente all'illuminazione del pulsante, alle tonalità dell'ambiente e, perché no, al proprio stato d'animo. Regolare la giusta temperatura ambiente non è mai stato così comodo e piacevole.

Scheda prodotto	
Tipi di costruzione	EDIZIOdue elegance UP
Colori	6 couleurs en EDIZIOdue elegance
Termine di fornitura	01.07.2013







Scopo d'uso

I pulsanti RTH KNX RGB EDIZIOdue elegance sono dispositivi di input e servono a regolare la temperatura in ambienti al chiuso come, ad esempio, in appartamenti, uffici, ecc. Inoltre, vengono impiegati come sensori per accendere e spegnere diversi carichi elettrici, regolare l'intensità delle luci, comandare le tapparelle, memorizzare e richiamare le scene e/o avviare delle sequenze. In questo caso il sensore della temperatura deve essere comandato dall'esterno, ad esempio tramite un Touch-Panel 7" oppure un HomeServer. I tasti e il display dei pulsanti RTH KNX RGB sono dotati di LED RGB in grado di creare 6 diversi colori di base e 4 colori liberamente definiti dall'utente (colori utente). Per realizzare i colori utente è possibile impostare i valori del rosso, del verde e del blu nel programma ETS oppure inviarli con un oggetto a 3 byte tramite il bus KNX.

Caratteristiche

- Stessa flessibilità e funzionalità dei pulsanti KNX RGB EDIZIOdue elegance in termini di colore dei LED
- 5 indicatori a display personalizzabili
- 4 lingue (D, F, I, E)
- Display a forte contrasto con perfetta leggibilità
- 6 colori LED per display predefiniti (rosso, verde, blu, bianco, giallo, violetto)
- 4 colori LED per display liberamente definibili configurabili tramite ETS
- Design armonioso nel suo complesso
- Facilità d'uso
- Programmazione più rapida
- Denominazione dei nuovi pulsanti tramite «-B» nel numero d'articolo
- Design unitario EDIZIOdue elegance
- 5 anni di garanzia Feller
- Disponibili dal 01.07.2013



EDIZIOdue elegance Pulsanti KNX

Sistema modulare

Frutti

BSM Con placca di fissaggio

BSE Senza placca di fissaggio

EDIZIOdue elegance = Pulsante KNX RGB = 21-30 V DC SELV = Fabbisogno di base mass. 250 mW = Potenza supplementare per illuminazione di tasto mass. 75 mW = Morsetto di collegamento bus KNX = Con BCU = Gli apparecchi KNX con designazione supplementare RGB possono essere programmati esclusivamente con la rispettiva applicazione riportante la designazione RGB. Profondità 28 mm





Semplice 4801-B.BSM.L 313 780 700

4801-B.BSE.L 313 770 700





Doppia

4802-B-V.BSM.L 313 781 700

4802-B-V.BSE.L 313 771 700





Quadruplo

4804-B.BSM.L

4804-B.BSE.L

313 782 700 313 772 700

EDIZIOdue elegance = Pulsante RTH KNX RGB = 21-30 V DC SELV = Fabbisogno di base mass. 275 mW = In aggiunta per retroilluminazione LCD mass. 275 mW ■ Potenza supplementare per illuminazione di tasto mass. 75 mW = Morsetto di collegamento bus KNX = Con BCU = Gli apparecchi KNX con designazione supplemente RGB possono essere programmati esclusivamente con la rispettiva applicazione riportante la designazione RGB. Profondità 28 mm





Doppia

4872-B.BSM.L 313 783 700

4872-B.BSE.L 313 773 700

EDIZIOdue elegance

Sistema modulare

Materiali di copertura	Elementi costruttivi			
	Per pulsante a 1 via	Per pulsante a 2 vie, verticale	Per pulsante a 4 vie	Per pulsante doppio RTH, verticale
Set di copertura EDIZIOdue elegance				
Placca frontale con finitura in alluminio: arctic = Pulsante: marmo bianco = Senza iscrizione	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
Placca frontale con finitura in alluminio: pearl effect • Pulsante: specchio satin • Senza iscrizione	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
Placca frontale con finitura in alluminio: hazel • Pulsante: ottone champagne • Senza iscrizione	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
Placca frontale con finitura in alluminio: mocca effect = Pulsante: oro nero lucidato = Senza iscrizione	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
Placca frontale con finitura in alluminio: stone effect • Pulsante: acciaio cromato lucido • Senza iscrizione	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
Placca frontale con finitura in alluminio: graphite = Pulsante: vetro nero = Senza iscrizione	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 Materiali di copertur

Sistema modulare

Materiali di copertura	Elementi costruttivi			
	Per pulsante a 1 via	Per pulsante a 2 vie, verticale	Per pulsante a 4 vie	Per pulsante doppio RTH, verticale
Placca frontale EDIZIOdue elegance				
finitura in alluminio: arctic • Senza iscrizione	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
finitura in alluminio: pearl effect • Senza iscrizione	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
	•	В	H	品
finitura in alluminio: hazel • Senza iscrizione	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
	-	В	Ħ	园
finitura in alluminio: mocca effect Senza iscrizione	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
		В	H	
finitura in alluminio: stone effect • Senza iscrizione	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
	•	В	Ħ	田
finitura in alluminio: graphite • Senza iscrizione	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 Materiali di copertura	Sistema modulare Elementi costruttivi		
	Senza simbolo	Con simbolo + (plus)	Con simbolo - (minus)
Tasto EDIZIOdue elegance			
marmo bianco	915-4800.SL.2B 378 767 610	915-4800.SL-1403.2B 378 770 610	915-4800.SL-1404.2B 378 771 610
sspecchio satin	915-4800.SL.1G 378 767 490	915-4800.SL-1403.1G 378 770 490	915-4800.SL-1404.1G 378 771 490
ottono 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 nero lucidato	915-4800.SL.0J 378 767 210	915-4800.SL-1403.0J 378 770 210	915-4800.SL-1404.0J 378 771 210
		2	
acciaio cromato lucidato	915-4800.SL.0G 378 767 200	915-4800.SL-1403.0G 378 770 200	915-4800.SL-1404.0G 378 771 200
		•	
vetro nero	915-4800.SL.1E 378 767 450	915-4800.SL-1403.1E 378 770 450	915-4800.SL-1404.1E 378 771 450

Finitura

Tutti i sets di copertura possono esser rifiniti nei colori EDIZIOdue elegance desiderati. Indicare nella comanda il codice colore corrispondente.

Iscrizione

Possibile eseguire iscrizioni sulle placche frontali e tasti. Vedi iscrizione e simboli.

Ordinazione

Gli elementi del set di copertura design EDIZIOdue elegance e le rispettive cornici EDIZIOdue prestige, sono da comandare separatamente.

NUOVI PRODOTTI

dirigon PATCH PANEL 12x 1120-HE3003S12

Elemento di congiunzione tra dirigon e Pragma multi

Il nuovo Patch Panel dirigon è l'elemento di congiunzione con il quadro multimediale Pragma multi di Schneider Electric. Il pannello, montato su una guida profilata, si adatta alla copertura DIN senza giunzioni. Consente di alloggiare fino a 12 moduli Keystone quali connettori RJ45 dirigon, inserti coassiali, morsetti di altoparlanti ecc. e dal retro è ben accessibile per il collegamento dei cavi. La copertura di protezione si adatta di misura alle parti anteriori degli inserti Keystone e, grazie alla ridotta altezza di ingombro e all'angolo del pannello, offre spazio sufficiente tra il cavo patch e lo sportello dell'armadio.

Scheda prodotto	
Tipi di costruzione	Montaggio incorporato
Colori	Lamiera di acciaio
Termine di fornitura	01.07.2013

Assortimento	
Denominazione	Code Feller Code E
dirigon Patch Panel 12x	1120-HE3003S12 966 731 100



Il nuovo Patch Panel dirigon può ospitare fino a 12 moduli Keystone.



Scopo d'uso

Il nuovo Patch Panel dirigon viene utilizzato nei nuovi quadri multimediali Pragma multi. Pragma multi è una nuova serie di quadri di distribuzione multifunzionali e innovativi di Schneider Electric. I quadri presentano una struttura modulare, ossia le dimensioni possono variare tanto in altezza (serie) quanto in larghezza (pannelli). Questa serie di prodotti è stata appositamente sviluppata per l'integrazione degli impianti multimediali e ad alta tensione. La costruzione consente il montaggio di dischi multimediali, pannelli DIN o pannelli per morsettiere di raccordo e offre un'infrastruttura completa per un perfetto impianto multimediale. I quadri sono disponibili nella versione AP e UP (profondità 110 mm).

Cavo multimediale dirigon

Il cavo multimediali di qualità è stato rivisto. È più flessibile nella gestione e il diametro più piccolo facilita l'alimentazione e semplifica il collegamento alla presa.

Caratteristiche

- 12 posizioni Keystone
- Lamiera di acciaio
- Telaio portante con 2 viti di fissaggio
- Pettine per il fissaggio dei cavi tramite fascette
- Copertura di protezione in due parti 2 viti di fissaggio
- 5 anni di garanzia Feller



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



