

01.21

Novità Feller dal febbraio al maggio

Rivoluzionario

Wiser by Feller

Confortevole

Sensore rotante KNX

Elevate prestazioni

Prese di carica USB A+C e C+C

feller.ch

Feller

by **Schneider** Electric

Sfruttare le opportunità di digitalizzazione

La digitalizzazione e la messa in rete delle abitazioni vi offrono numerose opportunità di un proficuo sviluppo dell'attività. Feller vi mette a disposizione sistemi e prodotti che potete implementare facilmente. Ad esempio, il sistema di installazione elettrica cablata e digitale Wiser by Feller, che volutamente non si discosta dalle consuete abitudini di progettazione e installazione. Per saperne di più su questa e su altre innovazioni, leggete questo numero.

Connected Home Wiser by Feller

Wiser by Feller fissa nuovi standard per l'installazione elettrica digitale. Con un solo filo in più, l'abitazione privata è cablata per il futuro. La progettazione e la posa dei tubi per il cablaggio possono essere eseguite come di consueto e, grazie al comando decentralizzato, non serve ulteriore spazio nel distributore.

Sensore rotante KNX

Variare la luminosità delle sorgenti luminose con un semplice movimento di rotazione è la funzione di dimmeraggio più apprezzata dagli utenti. Il nuovo sensore rotante KNX va incontro a tale desiderio e comanda inoltre anche tapparelle, scene o la temperatura ambiente.

Set di copertura arancioni per reti speciali

Ora i set di copertura arancioni per reti speciali sono disponibili per tutti i tipi di prese nel design STANDARDdue.

Prese di carica USB A+C e C+C

Con le efficienti prese di carica USB A+C e C+C, Feller amplia l'offerta di prese di collegamento USB guardando al futuro.

Placche di copertura STANDARDdue per grandi combinazioni

Ciò che prima era riservato a EDIZIOdue, ora può essere realizzato anche con STANDARDdue: grandi combinazioni fino a 9 apparecchi sotto una placca di copertura.

Software di progettazione DispoSuite

Con il software di progettazione web-based DispoSuite, specificamente sviluppato per elettricisti e realizzatori di quadri, la configurazione di piccoli distributori con apparecchi per installazione modulare diventa un gioco da ragazzi.

Servizi Feller

Ci preghiamo informarvi sul nostro programma di formazione per il primo semestre dell'anno 2021. Inoltre, vi presentiamo le nostre nuove documentazioni di sistema KNX e Wiser by Feller e vi informiamo sui prossimi eventi.

Vi auguriamo una lettura interessante e un inizio d'anno col piede giusto. E se avete domande sui nostri prodotti e sistemi, non esitate a contattare il nostro Customer Service Center.

Reiner Hoffmann
Sales Director Buildings

Indice

Nuovi prodotti:	
Wiser by Feller	4
Variatore di luce universale LED a 2 canali Wiser by Feller	6
Sensore rotante KNX	7
Ampliamenti dell'assortimento:	
Prese arancioni STANDARDdue	8
Presse di carica USB tipo A+C e C+C	9
Placche di copertura STANDARDdue 3x3 e 4x2	10
Servizi Feller:	
Software di progettazione DispoSuite	11
Corsi di formazione 1° semestre 2021	12
Documentazioni di sistema KNX e Wiser by Feller	13
Cessazione della produzione	14
Eventi	15

Nota sul PDF interattivo

Questo PDF è stato creato in modo interattivo per un accesso rapido e semplice a tutte le informazioni importanti.

La freccia rossa → vi collega direttamente a ulteriori informazioni dettagliate.

Un altro aiuto alla navigazione sono i segnalibri, che possono essere richiamati con il tasto F4 della tastiera.

Avviso

Le informazioni e i dati relativi ai prodotti e alle dotazioni pubblicati nella presente brochure sono aggiornati a febbraio 2021. Salvo errori, con riserva di modifiche tecniche e ritardi nella fornitura. In caso di incertezze si prega di rivolgersi al supporto clienti Feller.

Telefono: 0844 72 73 74

E-Mail: customercare.feller@feller.ch

Informazioni sui marchi

EDIZIO, EDIZIOdue, STANDARDdue, NEVO e pirios sono marchi registrati di Feller AG.

Nuovo prodotto

Wiser by Feller

Connected Home – più semplice che mai

Wiser by Feller è il nuovo sistema di installazione elettrica cablato di Feller AG concepito per collegare in rete e digitalizzare le abitazioni private. Il sistema può essere facilmente e rapidamente realizzato da qualsiasi installatore perché si basa su attività di progettazione, posa tubi per il cablaggio e installazione consuete e già conosciute. L'elemento centrale di Wiser by Feller è un filo di installazione aggiuntivo. Il sistema è progettato per 50 apparecchi.



Tutto come al solito

Tutto ciò di cui l'installatore elettricista ha bisogno per la comunicazione tra gli apparecchi Wiser è un normale filo T da 1.5 mm². Questo filo di comunicazione aggiuntivo K+ viene semplicemente tirato insieme agli altri fili.

Accoppiatore di segnale e filtro non sono necessari. Il filo K+ collega tutti i componenti di Wiser e consente il controllo di luci e tapparelle. Interruttori, variatori di luce e interruttori per tapparelle funzionano non appena installati. È sufficiente un singolo apparecchio WLAN nell'impianto, e funge da interfaccia per l'app Wiser. L'impianto viene agevolmente messo in funzione con l'app Wiser eSetup o semplicemente con un magnete.

I residenti, dal canto loro, possono comandare l'impianto tramite l'app Wiser Home. Wiser by Feller è quindi un'installazione elettrica digitale flessibile, semplice e orientata al futuro per un comodo controllo di luci e tapparelle. Offre ai residenti la possibilità di salvare, come scene,

le impostazioni della luce e delle tapparelle e di creare automazioni, ad esempio per la simulazione di presenza o il timer astronomico.

Wiser Apps



Con l'app Wiser eSetup, l'installatore elettricista configura l'impianto, assegna le stazioni principali ai singoli ambienti, collega le stazioni principali alle stazioni secondarie e crea scene per i pulsanti delle scene.



Con l'app Wiser Home, i residenti possono controllare comodamente tutte le utenze tramite smartphone.

Le app Wiser possono essere scaricate gratuitamente dallo Store Online.



Termine di consegna

01.04.2021

Caratteristiche

Progettazione:

- Struttura del sistema facilmente comprensibile, semplice implementazione
- Progettazione, posa tubi per il cablaggio e installazione di tipo consueto
- Nessuna necessità di spazio aggiuntivo nel distributore (apparecchi sistemici non necessari)
- Il limite del sistema è di 50 apparecchi

Installazione:

- Un solo filo K+ per il comando di luci e tapparelle
- Funzionalità affidabile grazie a un sistema autonomo e decentrato
- Nessun accoppiatore di segnali
- Interruttori, variatori di luce e tapparelle sono operativi immediatamente dopo l'installazione, senza necessità di complicate programmazioni
- Assegnazione flessibile delle funzioni senza modifica dell'installazione
- Apparecchi con morsetti a innesto (2x L, 2x N, 2x K+ da tirare)
- Modifica del design e del colore senza smontaggio degli apparecchi
- Novità: Variatore di luce universale LED a 2 canali

Messa in funzione:

- Messa in funzione rapida tramite app o magnete

Vantaggi

Per lo specialista:

- Wiser by Feller si attiene infatti consapevolmente alle consuetudini d'installazione conosciute ed è pertanto facilmente installabile da parte di qualsiasi installatore.

Per il cliente finale:

- Con Wiser by Feller, una Connected Home può essere realizzata nel modo più semplice. Design e materiali di alta qualità rendono unica l'abitazione.

Nota:

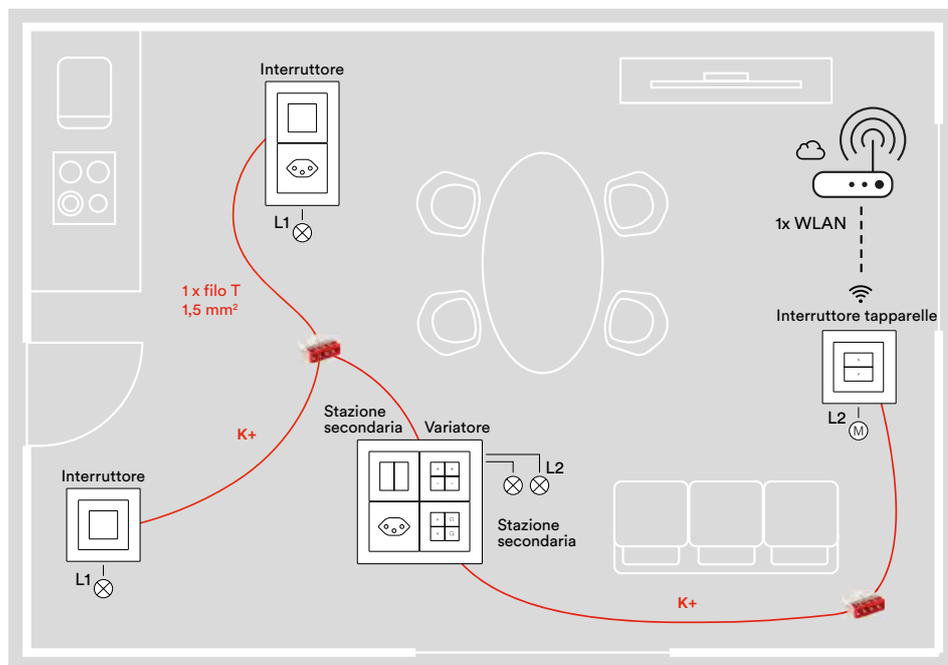
Il filo di comunicazione rosso e bianco K+ può essere richiesto ai grossisti tramite il numero E 333 999 000.

Ulteriori informazioni su Wiser by Feller:

- www.feller.ch/wiser

- Documentazione di sistema e opuscolo tematico:

wiser.feller.ch/it/professionals/services/



Possibilità d'impiego

Il nuovo sistema Wiser by Feller è particolarmente adatto all'edilizia residenziale. Grazie alla sua scalabilità, Wiser permette la massima flessibilità nel collegamento in rete, a partire da ambienti singoli fino ad appartamenti o abitazioni unifamiliari.

Wiser by Feller può essere utilizzato come sistema a sé stante (apparecchi singoli), come piccolo sistema in rete (le stazioni principali e quelle secondarie comunicano tramite un filo di comunicazione comune) e come sistema comfort intelligente (le utenze vengono inoltre controllate tramite app).

Espandibile funzionalmente

Wiser by Feller è stato concepito come sistema aperto e cresce con le future esigenze. L'intero assortimento è di alta qualità e ben strutturato, come Feller ci ha abituato da decenni. I costanti perfezionamenti del sistema garantiscono che le personali esigenze in materie di comfort, sicurezza ed efficienza possano essere ulteriormente potenziate. Grazie al sistema aperto di Wiser, altri partner potranno essere integrati in futuro. In questo modo la funzionalità aumenta ulteriormente.

Design e assortimento

I set di copertura di alta qualità consentono un funzionamento intuitivo. Si può scegliere tra il nuovo design piatto EDIZIOdue, il classico STANDARDdue senza tempo e, per l'uso esterno, il robusto Feller NEVO.

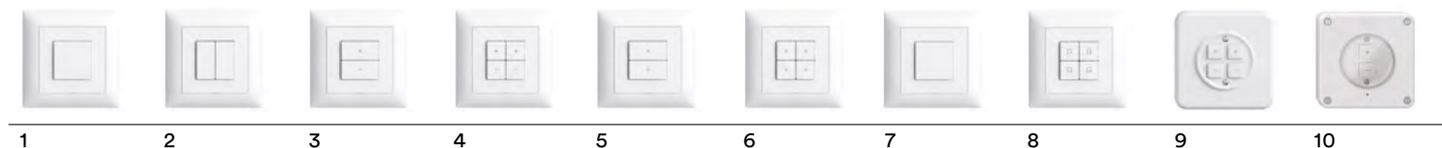


Tipi di apparecchi:

- Interruttore 1 canale/2 canali
- Interruttore tapparelle 1 canale/2 canali
- Variatore di luce universale LED 1 canale/2 canali
- Stazione secondaria
- Pulsante scena

→ **Catalogo online**

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Wiser Interruttore 1 canale, EDIZIOdue	3401.1.FMI.61	333 240 000
2	Wiser Interruttore 2 canali, EDIZIOdue	3402.2.FMI.61	333 280 000
3	Wiser Variatore di luce universale LED 1 canale, EDIZIOdue	3406.2.FMI.61	333 360 000
4	Wiser Variatore di luce universale LED 2 canali, EDIZIOdue	3407.4.FMI.61	333 400 000
5	Wiser Interruttore tapparelle 1 canale, EDIZIOdue	3404.2.FMI.61	333 300 000
6	Wiser Interruttore tapparelle 2 canali, EDIZIOdue	3405.4.FMI.61	333 340 000
7	Wiser Stazione secondaria 1 canale, EDIZIOdue	3400.1.FMI.61	333 000 000
8	Wiser Pulsante scena 4 scene WLAN, EDIZIOdue	3400.4.S4.W.FMI.61	333 230 000
9	Wiser Variatore di luce universale LED 2 canali, STANDARDdue	3407.4.QMI.61	333 400 100
10	Wiser Interruttore tapparelle 1 canale, NEVO	3404.2.NUP.Q.61	333 300 400



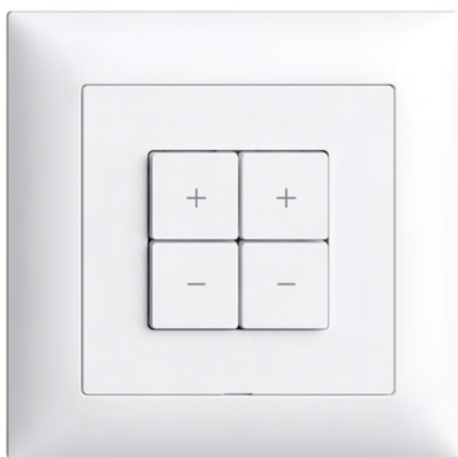
Nuovo prodotto

Wiser by Feller

Variatore universale LED 2 canali

Variatori di luce in confezioni da 2

Con il nuovo variatore di luce universale LED a 2 canali Wiser, diviene possibile accendere, spegnere e variare l'intensità luminosa di due carichi ohmici, induttivi o capacitivi indipendenti come le lampade a LED dimmerabili e le lampade alogene a bassa tensione tramite due circuiti di dimmerazione separati. Il variatore di luce funziona come dimmer a taglio di fase discendente (modo RC) o ascendente (modo RL) con rilevamento automatico del carico. Ogni variatore di luce universale a 2 canali Wiser può essere collegato alle stazioni secondarie dei variatori di luce Wiser che fungono da pannelli di comando aggiuntivi.



Termine di consegna

01.04.2021

Caratteristiche

- 2 uscite dimmerabili, 230 V AC
- 2 circuiti di dimmerazione separati
- Lampade LED dimmerabili (per canale)
 - modalità RC 75 VA
 - modalità RL 25 VA
- Lampade alogene BT (per canale)
 - con trasformatore convenzionale 150 VA
 - con trasformatore elettronico 150 VA
- Luminosità minima e massima regolabili
- Con morsetti a innesto
- Modo operativo (RL/RC) commutabile per canale
- Pulsanti illuminabili con LED integrati per una illuminazione di stato o di orientamento
- Disponibilità nei design EDIZIOdue, STANDARDdue e NEVO
- Dimensioni (L x A): 58 x 55 mm
- Profondità di montaggio: 36 mm

Vantaggi

Per lo specialista:

- Comando di due circuiti di dimmerazione separati con un unico apparecchio
- Installazione semplice e rapida

Per il cliente finale:

- Comando di 2 circuiti luce indipendenti con risparmio di spazio
- Integrato nei design EDIZIOdue, STANDARDdue e NEVO

→ [Catalogo online](#)

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Wiser Variatore di luce universale LED, 2 canali, Stazione principale, EDIZIOdue, bianco	3407.4.FMI.61	333 400 000
2	Wiser Variatore di luce universale LED, 2 canali, Stazione principale, EDIZIOdue, nero	3407.4.FMI.60	333 400 950
3	Wiser Variatore di luce universale LED, 2 canali, Stazione principale, STANDARDdue, bianco	3407.4.QMI.61	333 400 100
4	Wiser Variatore di luce universale LED, 2 canali, Stazione principale, STANDARDdue, nero	3407.4.QMI.60	333 400 150
5	Wiser Variatore di luce universale LED, 2 canali, Stazione principale, NEVO, bianco	3407.4.NUP.Q.61	333 400 400
6	Wiser Variatore di luce universale LED, 2 canali, Stazione principale, NEVO, nero	3407.4.NUP.Q.60	333 400 450



1

2

3

4

5

6

Nuovo prodotto

Sensore rotante KNX

Pratica regolazione in un batter d'occhio

Variare la luminosità delle sorgenti luminose con un semplice movimento di rotazione è la funzione di dimmeraggio più gettonata tra gli utenti. Il nuovo sensore rotante KNX offre questa funzione operativa ampiamente diffusa, permettendole di raggiungere una nuova dimensione. Infatti l'unità a pulsanti/manopola non solo consente di accendere e spegnere o regolare la luce, ma anche di comandare le tapparelle, di salvare e richiamare le scene o di modificare il valore nominale di un termoregolatore. Inoltre, il sensore rotante KNX dispone anche di 3 interfacce a pulsanti che possono essere utilizzate come ingressi binari per contatti a potenziale zero, indipendentemente dalle funzioni della manopola di regolazione. Ad esempio, per il collegamento di sensori esterni come i pulsanti UNI o i contatti di finestra. E tutto questo con un solo apparecchio.



Termine di consegna 01.02.2021

Caratteristiche

- Unità a pulsanti/manopola per le seguenti funzioni:
 - commutazione
 - variazione della luminosità
 - tapparelle
 - trasduttore di valori (temperatura, volume etc.)
 - scene
 - funzionamento a 2 canali
- Interfaccia a pulsante integrata con 3 ingressi binari
- Configurazione tramite ETS
- Segnalazione acustica di conferma o di stato
- Modalità risparmio energetico
- Alimentazione: Tensione bus KNX
- Adatto alle combinazioni
- Grado di protezione: IP20
- Disponibilità nei design EDIZIOdue e STANDARDdue

Vantaggi

Per lo specialista:

- Pannello di controllo ideale per applicazioni in cui la rotazione ha un senso (luci, tapparelle, temperatura, ecc.)
- Molto flessibile grazie all'interfaccia pulsanti integrata

Per il cliente finale:

- Funzione gettonata e nota per la variazione dell'intensità luminosa
- Disponibili nel design consueto (EDIZIOdue e STANDARDdue)

→ [Catalogo online](#)

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Sensore rotante KNX con stazione secondaria, EDIZIOdue, apparecchio finito UP, bianco	4730-A.FMI.61	325 900 000
2	Sensore rotante KNX con stazione secondaria, EDIZIOdue, apparecchio finito UP nero	4730-A.FMI.60	325 900 950
3	Sensore rotante KNX con stazione secondaria, STANDARDdue, apparecchio finito UP, bianco	4730-A.QMI.61	325 900 100
4	Sensore rotante KNX con stazione secondaria, STANDARDdue, apparecchio finito UP, nero	4730-A.QMI.60	325 900 150
5	Sensore rotante KNX con stazione secondaria, unità funzionale	4730-A.BSM	325 903 790



1 2 3 4 5

Ampliamenti dell'assortimento

Prese STANDARDdue Set di copertura arancioni

Ampia offerta di set di copertura di prese di corrente per reti speciali

Secondo la norma svizzera per gli impianti a bassa tensione (NIBT), tutte le prese per le quali sono previsti requisiti stringenti in termini di sicurezza di approvvigionamento devono essere contrassegnate con il colore arancione. Oltre alle già note prese illuminate STANDARDdue (tipo 13 e tipo 23), Feller amplia la propria offerta in questo settore includendo tutti i tipi di prese. L'offerta comprende ora tutte le prese di tipo 13, 23, 15 e 25, illuminate e non illuminate. I nuovi set di copertura possono essere ordinati come normali articoli in vendita presso i grossisti.



Termine di consegna **01.02.2021**

Caratteristiche

Gamma di prodotti:

- Prese tipo 13
singola, doppia, tripla
illuminata/non illuminata
- Prese tipo 23
singola, doppia, tripla
illuminata/non illuminata
- Presa tipo 15
- Presa tipo 25

Vantaggi

Per lo specialista:

- I set di copertura di colore arancione possono essere comodamente ordinati presso i grossisti per tutti i tipi di prese STANDARDdue

Per il cliente finale:

- La chiara codifica a colori delle prese nelle reti speciali offre maggiore sicurezza

→ [Catalogo online](#)

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Set di copertura Prese singola Tipo 13	920-87003.QMI.39	378 235 160
2	Set di copertura Prese doppio Tipo 13	920-87203.QMI.39	378 254 160
3	Set di copertura Prese doppio Tipo 13, 1 presa separata	920-87203.QMI.S.39	378 255 160
4	Set di copertura Prese tripla Tipo 13	920-87303.QMI.39	378 262 160
5	Set di copertura Prese tripla Tipo 13, 1 presa separata	920-87303.QMI.S.39	378 263 160
6	Set di copertura Prese singola Tipo 23	920-87023.QMI.39	378 237 160
7	Set di copertura Prese doppio Tipo 23	920-87223.QMI.39	378 257 160
8	Set di copertura Prese tripla Tipo 23	920-87323.QMI.39	378 265 160
9	Set di copertura Prese singola Tipo 15	920-8715.QMI.39	378 245 160
10	Set di copertura Prese singola Tipo 25	920-8725.QMI.39	378 259 160



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ampliamenti dell'assortimento

Prese di carica USB A+C e USB C+C

Potenza elevata

Con le nuove prese di carica USB A+C e C+C Feller amplia l'offerta di prese di collegamento USB. Grazie ad una potenza di uscita fino a 18 W, le nuove scatole consentono una capacità di carica in una dimensione superiore. Diversi terminali mobili attuali e futuri possono essere così caricati in modo semplice e veloce tramite USB A o USB C. I vostri clienti sono così perfettamente equipaggiati per il futuro e voi beneficate di una soluzione di installazione facile da montare.

Termine di consegna **01.02.2021**

Caratteristiche

- Configurazione singola (USB A o USB C):
 - Tensione di uscita: 5-12 V DC
 - Potenza di uscita: max. 18 W
- Configurazione doppia (USB A+C o USB C+C):
 - Tensione di uscita: 5-12 V DC
 - Potenza di uscita: max. 17 W
- Collegamento: morsetti a innesto
- Adatto alle combinazioni
- Certificazione S+
- Funzione di ricarica rapida per ottimizzare il tempo di ricarica dei dispositivi Apple e Android
- Consumo minimo di corrente in standby
- Disponibilità nei design EDIZIOdue e STANDARDdue

Vantaggi

- Per lo specialista:
- Le nuove prese di carica USB possono essere installate facilmente e con risparmio di tempo grazie ai terminali a innesto e sono già oggi al livello di domani.
- Per il cliente finale:
- I terminali mobili attuali e futuri possono essere caricati molto rapidamente e si integrano perfettamente con le linee di design Feller esistenti.



→ **Catalogo online**

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Prese di carica USB 18 W, A+C, EDIZIOdue, apparecchio per combinazione	1540.AC-A.F.61	960 966 000
2	Prese di carica USB 18 W, A+C, EDIZIOdue, apparecchio finito UP	1540.AC-A.FMI.61	960 960 000
3	Prese di carica USB 18 W, A+C, EDIZIOdue, apparecchio finito AP	1540.AC-A.FX.54.61	960 961 000
4	Prese di carica USB 18 W, A+C, STANDARDdue, apparecchio finito UP	1540.AC-A.QMI.61	960 960 100
5	Prese di carica USB 18 W, A+C, STANDARDdue, apparecchio finito AP	1540.AC-A.QX.54.61	960 961 100
6	Prese di carica USB 18 W, C+C, EDIZIOdue, apparecchio per combinazione	1540.CC-A.F.61	960 906 000
7	Prese di carica USB 18 W, C+C, EDIZIOdue, apparecchio finito UP	1540.CC-A.FMI.61	960 900 000
8	Prese di carica USB 18 W, C+C, EDIZIOdue, apparecchio finito AP	1540.CC-A.FX.54.61	960 901 000
9	Prese di carica USB 18 W, C+C, STANDARDdue, apparecchio finito UP	1540.CC-A.QMI.61	960 900 100
10	Prese di carica USB 18 W, C+C, STANDARDdue, apparecchio finito AP	1540.CC-A.QX.54.61	960 901 100



Ampliamenti dell'assortimento

STANDARDdue

Placche di copertura 3x3 e 4x2

Sistema modulare completato

Placche di copertura più grandi possono ora essere ordinate anche nella versione STANDARDdue. Sia come singolo articolo in vendita sia già dotato di apparecchi tramite lo Strumento combinazioni. E tutto questo comodamente e rapidamente attraverso i grossisti. Con questa espansione del sistema modulare Feller, STANDARDdue offre ora praticamente le stesse possibilità di combinazione di EDIZIOdue.



Termine di consegna **01.04.2021**

Caratteristiche

- Placche di copertura 3x3 e 4x2
- Fori 8 x 50 mm o 9 x 50 mm
- Per frontali da 53 mm
- Esecuzione in bianco e nero
- Diametro fori da 58 mm
(Il diametro dei fori di 60 mm per frontali può essere ordinato su misura per il cliente e con un supplemento foratura tramite il nostro Customer Service Center Feller)

Vantaggi

Per lo specialista:

- Placche di copertura combinate STANDARDdue più grandi possono ora essere ordinate comodamente e con consegna veloce direttamente presso i grossisti.

Per il cliente finale:

- Anche le combinazioni più grandi possono essere realizzate nel classico design STANDARDdue.

→ [Catalogo online](#)

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Placche di copertura STANDARDdue (8 x 50 mm), per 8 apparecchi, bianco	2914-2.QMI.61	374 042 100
2	Placche di copertura STANDARDdue (8 x 50 mm), per 8 apparecchi, nero	2914-2.QMI.60	374 042 150
3	Placche di copertura STANDARDdue (9 x 50 mm), per 9 apparecchi, bianco	2913-3.QMI.61	374 033 100
4	Placche di copertura STANDARDdue (9 x 50 mm), per 9 apparecchi, nero	2913-3.QMI.60	374 033 150
5	Combinazione UP STANDARDdue, per 9 apparecchi (3x3), bianco	0.KOMB.QMI.3X3.61	383 123 100
6	Combinazione UP STANDARDdue, per 9 apparecchi (3x3), nero	0.KOMB.QMI.3X3.60	383 123 150
7	Combinazione UP STANDARDdue, per 8 apparecchi (4x2), bianco	0.KOMB.QMI.4X2.61	383 132 100
8	Combinazione UP STANDARDdue, per 8 apparecchi (4x2), nero	0.KOMB.QMI.4X2.60	383 132 150
9	Combinazione UP STANDARDdue, per 8 apparecchi (2x4), bianco	0.KOMB.QMI.2X4.61	383 114 100
10	Combinazione UP STANDARDdue, per 8 apparecchi (2x4), nero	0.KOMB.QMI.2X4.60	383 114 150



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Servizio Feller

Software di progettazione DispoSuite

Logico, intuitivo e semplice

Con DispoSuite, Feller presenta un software di progettazione basato sul web per la configurazione di piccoli distributori con apparecchi per installazione modulare e la realizzazione di gruppi Prisma XS. Il software è stato appositamente progettato per soddisfare le esigenze dell'eletttricista e dei fabbricanti di quadri, è strutturato in modo intuitivo e può essere utilizzato senza una formazione approfondita. Grazie alla connessione web, DispoSuite è sempre aggiornato e non richiede l'installazione di alcun software.



Il nuovo software di progettazione DispoSuite può essere comodamente messo in funzione tramite: www.feller.ch/disposuite

Termine di consegna

01.12.2020

Caratteristiche

- Strutturato in modo logico e intuitivo
- Basato sul web e quindi sempre aggiornato
- Uso flessibile su PC, Mac e Android Tablet
- Nessuna installazione di software necessaria
- Genera documenti utili quali:
 - pianificazioni apparecchi nel distributore
 - distinte
 - visualizzazione gruppo Prisma XS

Vantaggi

Per lo specialista:

- Il tool prevede una struttura di progettazione che permette la pianificazione di diversi tipi di distributori in un unico progetto.
- DispoSuite semplifica notevolmente l'opera di progettazione e genera automaticamente tutti i documenti essenziali per l'esecuzione
- Gli articoli ordinati possono essere comunicati direttamente al grossista con la funzione copia-incolla.



Link diretto

Servizio Feller

Offerta formativa Primo semestre 2021

Automazione domestica

zeprionAIR 1 giorno

05.03.2021
09.06.2021

Corso base reti 1 giorno

23.03.2021
27.04.2021
11.05.2021
22.06.2021

Corso di perfezionamento reti 2 giorni

03.06 - 04.06.2021

Wiser by Feller 1/2 giornata

Coming soon!

Non appena saranno note le date dei corsi di formazione, saranno pubblicate su www.feller.ch/ausbildung

Tutti gli corsi di formazione sono offerti in tedesco.

I posti disponibili per la formazione sono molto richiesti, per questo motivo raccomandiamo di prenotare con sollecitudine. Consultate subito le date sui corsi di formazione da voi desiderati online all'indirizzo: www.feller.ch/ausbildung
Troverete risposte alle vostre domande sui corsi di formazione al n. di Tel. 044 728 77 77

Avvertenza:

Le prescrizioni federali in materia di Covid-19 possono comportare adeguamenti o rinvii.

Domotica

Introduzione a KNX 2 giorni

29.04. - 30.04.2021

Progettazione KNX 1 giorno

30.03.2021

Corso base KNX certificato* 5 giorni

11.03. - 17.03.2021
17.05. - 21.05.2021
14.06. - 18.06.2021

Corso di perfezionamento KNX certificato* 5 giorni

08.04. - 14.04.2021

Visualizzazione FacilityServer / HomeServer 2 giorni

02.03. - 03.03.2021
24.06. - 25.06.2021

fellerLYnk 2 giorni

25.03. - 26.03.2021
04.05. - 05.05.2021

KNX nelle reti IP 1 giorno

30.04.2021

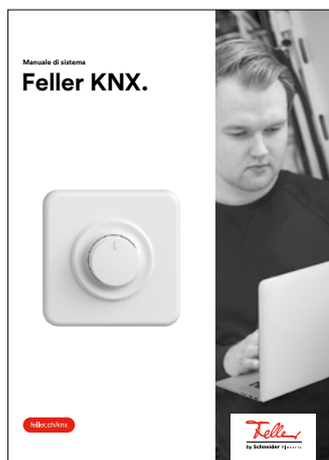
* Il corso base KNX e il corso di perfezionamento KNX non sono compresi nell'azione «1+» di formazione Feller.

Servizio Feller

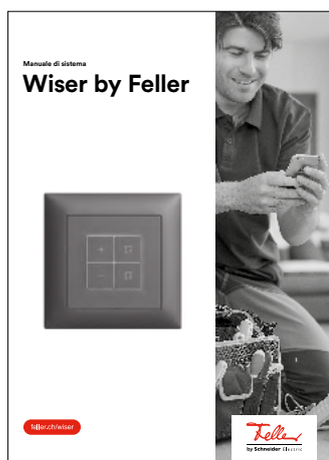
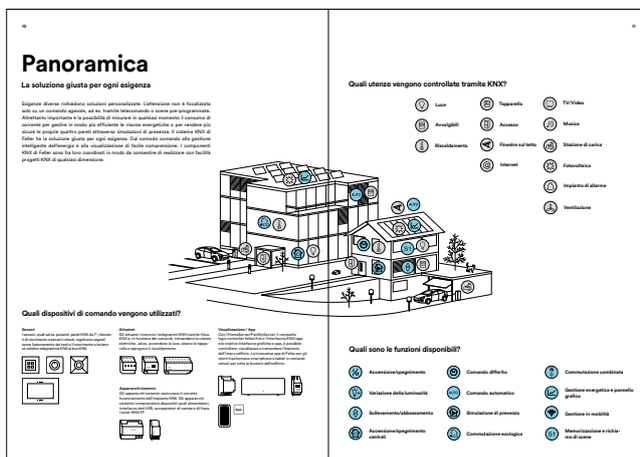
Documentazioni di sistema KNX e Wiser by Feller

Aggiornati

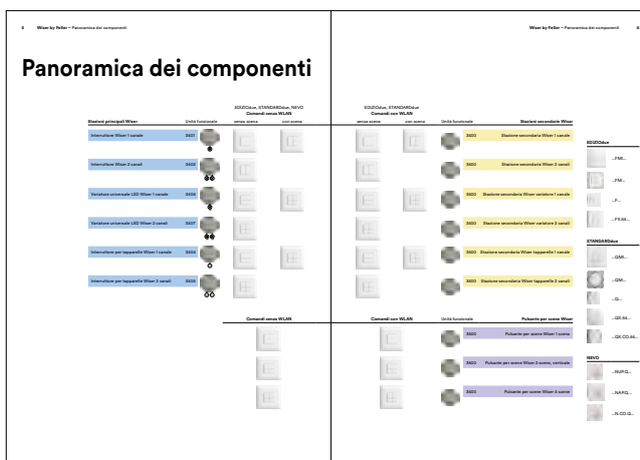
Abbiamo rivisto e aggiornato la documentazione di sistema KNX. Anche per il nuovo sistema Wiser by Feller è a vostra disposizione una documentazione di sistema dettagliata. Le due documentazioni sono disponibili in forma elettronica e stampata a partire dalle date indicate qui sotto.



Art.Nr.: 62.KNX-I.2103 (disponibile nel marzo 2021)



Art.Nr.: 62.WISER-I.2104 (disponibile da aprile 2021)



Potete scaricare comodamente dopo la pubblicazione le nuove documentazioni di sistema KNX e Wiser by Feller al seguente link: online-katalog.feller.ch/download/

Panoramica

Cessazione della produzione

Di seguito riportiamo una breve panoramica dei prodotti che verranno prossimamente eliminati dal programma di Feller. Per informazioni dettagliate su questi prodotti consultate www.feller.ch/cessazione_febbraio2021

Apparecchi per installazione modulare

Dal 31.03.2021

Assortimento Clario

Esecuzioni: Apparecchi per installazione modulare
 Prodotti: Interruttori magnetotermici Clario (LS) 6 kA, 1LN, 3LN e 3L
 Interruttori magnetotermici Clario (LS) 4,5 kA, 1LN, 3LN
 Dispositivo di protezione da sovracorrente lato utente Clario 6 kA, 3LN
 Blocco supplementare differenziale salvavita Vigi Clario tipo A, 1LN, 3LN e 3L
 Blocco supplementare differenziale Vigi Clario tipo Si, 1LN, 3LN e 3L
 Interruttore magnetotermico differenziale Vigi Clario tipo A, 6 kA, 1LN e 3LN
 Interruttore magnetotermico differenziale Vigi Clario tipo Si, 6 kA, 1LN e 3LN
 Interruttore magnetotermico differenziale Clario tipo A, 4,5 kA, 1 LN
 Alimentatore differenziale Clario tipo Si, 1LN
 Alimentatore differenziale Vigi Clario tipo A, 1LN e 3LN
 Alimentatore differenziale Vigi Clario tipo Si, 1LN e 3LN
 Pettine Clario
 Pettini Clario / Acti9
 Tappi di chiusura Clario
 Teleruttore Clario / Acti 9 meccanico
 Contattore d'installazione Clario 1LN
 Elementi di interblocco Clario

**Questi prodotti sono disponibili solo fino ad esaurimento scorte, ovvero fino al 31.03.2021.
 È disponibile in sostituzione il nuovo assortimento Clario iC40.**

Presca di carica USB tipo A+A

Dal 31.03.2021

Esecuzioni: EDIZIOdue e STANDARDdue
 Codice articolo: 1520-2...

**Questi prodotti sono disponibili solo fino ad esaurimento scorte, ovvero fino al 31.03.2021.
 Come prodotti sostitutivi saranno disponibili le nuove prese di ricarica USB 1540... a partire dal 01.02.2021.**

Panoramica**Eventi**

Siamo lieti di fornirvi una panoramica degli eventi in programma ai quali parteciperemo nel 2021. Facciamo presente che ci possono essere dei cambiamenti in funzione delle situazioni. Informazioni aggiornate sui singoli eventi possono essere trovate sul nostro sito web all'indirizzo: www.feller.ch/events

Giornate informative Renens 15.03.2021

Electro-Matériel SA
Avenue de Longemalle 13
1020 Renens-Lausanne

**ElektroTec 2021** 19./20.05.2021

Questo evento si terrà in formato virtuale. Vedi info qui:
<https://www.eev.ch/de/medien/electro-tec-im-digitalen-format>

**FRED Forum romande de l'éclairage et de la domotique** 24.06.2021

SwissTech Convention Center
Rue Louis-Favre 2,
1024 Ecublens VD

**Assemblea generale eeV** 25.06.2021

PalaCinema
Piazza Remo Rossi 1
6600 Locarno

**Giornate informative Colombier** 13.09.2021

ElectroLAN SA
Avenue de Longueville 17
2013 Colombier

**Giornata dei progettisti di sistemi elettrici** 28.09.2021

Einstein Congress Hotel Spa
Berneggstr. 2
9000 St. Gallen

**Congresso sulla tecnica per edifici** 28.10.2021

EMPA Dübendorf
NEST
8600 Dübendorf



01.21

Novità Feller

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

Feller SA
Agence Suisse Romande
Caudray 6
1020 Renens
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch



Seguici

The word "Feller" written in a black, elegant, cursive script font.

by **Schneider** Electric