03.23

Feller Neuheiten Oktober - Januar

Jetzt macht's klick

Befestigungssystem SNAPFIX®

Hochwertig und zeitlos

Designlinie EDIZIO.liv

Dreifach sicher

Clario iC 40 AFD/FI/LS-Brandschutzschalter

Alles unter Kontrolle

spaceLYnk Logic Controller spaceControl App

Kleinverteiler ganz gross

Verteiler Mureva und PrismaSeT XS

Voll integriert

Wiser by Feller

feller.ch



Mit der Zeit gehen.

Anforderungen und Bedürfnisse ändern sich stetig. Neue Technologien bieten neue Möglichkeiten unser Leben und Arbeiten sicherer und einfacher zu gestalten. Wir nutzen diese Möglichkeiten sinnvoll und entwickeln unser Angebot laufend weiter, damit Sie und Ihre Kunden jederzeit auf bedürfnisgerechte Lösungen zurückgreifen können. Lösungen, die immer zum Ziel haben, Komplexes zu vereinfachen, Arbeitsabläufe zu optimieren und die Bedienung unserer Produkte und Systeme so angenehm wie möglich zu gestalten. Die Innovationen, die wir Ihnen in dieser Neuheitenübersicht vorstellen, wurden unter diesen Gesichtspunkten entwickelt.

Befestigungssystem SNAPFIX®

SNAPFIX® ist das neue, zweistufige Befestigungssystem von Feller. Es vereinfacht die Montage von Schaltern, Steckdosen und smarten Technologien – von der Planung über die Bestellung bis zur Installation und überzeugt mit maximaler Flexibilität und Kompatibilität.

Designlinie EDIZIO.liv

Mit der neuen Designlinie EDIZIO.liv schreibt Feller die Erfolgsgeschichte der EDIZIO Linien weiter und fokussiert bewusst auf das Wesentliche. EDIZIO.liv überzeugt mit Klarheit, Präzision und Leichtigkeit und integriert sich mit seiner klaren Formsprache harmonisch in jede Umgebung.

Verteilerlösungen Mureva und PrismaSeT XS

Die beiden neuen Verteilerlösungen Mureva und PrismaSeT XS sind den Marktbedürfnissen angepasst und erleichtern den Arbeitsprozess von der Bestellung bis hin zur Montage.

Brandschutzschalter Clario iC40 AFD/FI/LS

Die neuen AFD Brandschutzschalter bieten einen erweiterten Schutz gegen Brände und vereinen die drei Schutztechnologien AFD, Fl und LS in einem Gerät.

spaceLYnk Logic Controller spaceControl App

Aus fellerLYnk wird spaceLYnk. Der neue Logic Controller ist das Power-Hirn für intelligente Gebäude. Mit der spaceControl App können alle KNX-Funktionen von zuhause oder unterwegs eingerichtet und gesteuert werden.

Wiser by Feller Integrationen

Wiser by Feller gehört zu den erfolgreichsten Lösungen, wenn es um die Vernetzung und Digitalisierung des privaten Wohnraums geht. Mit der Integration in andere Systeme entwickeln sich die Anwendungsbereiche laufend weiter.

Schulungsangebot

Neben einem Gesamtüberblick über unsere Schulungsangebote, stellen wir Ihnen das neue Modul Feller eMobility näher vor.

Es gibt viel Neues zu entdecken. Lassen Sie sich inspirieren. Bei Fragen steht Ihnen wie immer unser Customer Service Center gerne zur Verfügung.

Reiner Hoffmann

Sales Director Buildings

Inhaltsverzeichnis

Hinweis zu interaktivem PDF

Dieses PDF wurde interaktiv erstellt, um Ihnen einen bequemen und schnellen Zugriff auf alle wichtigen Informationen zu ermöglichen.

Der rote Pfeil → mit entsprechendem Texthinweis verlinkt Sie direkt zu weiteren Detailinformationen.

Eine weitere Navigationshilfe sind die Lesezeichen, die Sie über die F4-Taste Ihrer Tastatur aufrufen können.

Hinweis

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben zu Produkten und Lieferformen entsprechen dem Stand Oktober 2023. Irrtümer, technische Änderungen sowie Lieferverzögerungen bleiben vorbehalten. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an das Feller Customer Service Center.

Telefon: 0844 72 73 74

E-Mail: customercare.feller@feller.ch

Markenhinweis

EDIZIO, EDIZIOdue, EDIZIO.liv, STANDARDdue, NEVO sowie pirios sind eingetragene Marken der Feller AG.

Produktneuneiten:	
Befestigungssystem SNAPFIX®	4
Designlinie EDIZIO.liv	6
Sortimentserweiterung:	
Clario iC40 AFD/FI/LS Brandschutzschalter	10
Produktablösungen:	
Verteiler Mureva	8
Verteiler PrismaSeT XS	9
spaceLYnk Logic Controller	1
spaceControl App	12
Preissenkung bei Feller KNX-Produkten	13
Updates:	
Wiser by Feller Integrationen	14
Feller Academy:	
Schulungssangebot 2023	16
Schulungskurs eMobility	17
Abkündigungen	18

Produktneuheit

Feller SNAPFIX®

Alles bleibt besser

Feller steht seit jeher für Qualität, Kontinuität und Zuverlässigkeit. SNAPFIX®, das neue Befestigungssystem von Feller führt diese Tradition fort und setzt dabei neue Massstäbe. Das patentierte, zweistufige Befestigungssystem vereinfacht die Montage von Schaltern, Steckdosen und smarten Technologien – von der Planung über die Bestellung bis zur Installation und überzeugt mit maximaler Flexibilität und Kompatibilität.





Finden Sie alle Informationen zu Feller SNAPFIX® auf der Webseite: **feller.ch/snapfix**

Liefertermin

April 2024

Merkmale

- Zweistufiges, patentiertes Befestigungssystem
- Einfache Montage:"SNAP" = einschnappen
 - "FIX" = viermal in den Ecken fixieren
- Symmetrischer Einheitsausschnitt für Unterputz und Aufputz
- Einsatz kann von vorne montiert und demontiert werden. Die Kernessenz des SNAPFIX®-Systems
- Einfache Planung mit nur 9 Befestigungsplatten für alle Funktionen
- Befestigungsplatten k\u00f6nnen um 90\u00e9 gedreht werden
- Schweizweit in zahlreichen Feldtests durch Fachleute geprüft
- In der Schweiz entwickelt und nachhaltig in gewohnter Feller Qualität produziert
- Kompatibel mit den 3 Feller Designs:
 STANDARDdue, EDIZIO.liv, EDIZIO.liv prestige
- Die Diagonale der SNAPFIX® kompatiblen Einlasskästen muss mindestens 68 mm betragen*
- Der rote Adapter und die Beschriftungen sorgen für eine klare Markenwiedererkennung
- Piktogramme unterstützen den Elektroinstallateur bei der richtigen Montage
- Passende Schutzhauben schützen die Funktionen vor externen Einflüssen
- Erhältlich im Grosshandel ab April 2024

Vorteile

Für den Fachmann:

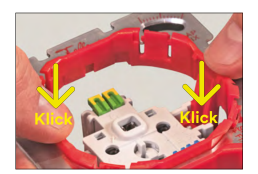
- Feller SNAPFIX® ermöglicht eine einfache Montage und Demontage von vorne
- Volle Flexibilität in der Planung, Bestellung und Installation: Dank dem symmetrischen Einheitsausschnitt können die Befestigungsplatten um 90° gedreht werden.

*Hinweis:

Falls die Diagonale der Einlassdose kleiner als 68 mm ist, verwenden Sie das Bajonett-Befestigungssystem in Kombination mit EDIZIOdue colore.

Jetzt macht es «klick»

Der Clou von Feller SNAPFIX® ist das zweistufige Befestigungssystem mit Adaptern für sämtliche Funktionen. Die Montage und Demontage lassen sich von vorne durchführen, was das Auswechseln von Funktionen deutlich erleichtert.



Schritt 1: Feller SNAPFIX® Adapter mit entsprechender Funktion bis zum Anschlag in die Befestigungsplatte drücken, bis er einschnappt (SNAP) und ein Klicken zu hören ist.



Schritt 2: Schnapper mit dem Schraubenzieher der Grösse 2 in allen vier Ecken fixieren (FIX), bis das Einrasten mit einem «Klick» (viermal) zu hören ist.

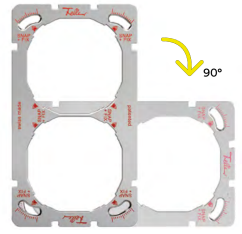


So funktionierts

Weniger ist mehr

Bei SNAPFIX® braucht es nur noch 9 Befestigungsplatten. Dank dem symmetrischen Einheitsausschnitt können die Befestigungsplatten um 90° gedreht werden.





2×1 / 1×2

Lassen Sie sich SNAPFIX® von Ihrem Kundenberater persönlich im Detail vorstellen und testen Sie das neue Befestigungssystem. Vereinbaren Sie noch heute einen Termin: Customer Service Center 0844 72 73 74 customercare.feller@feller.ch

Produktneuheit

EDIZIO.liv

Eine laute Welt braucht ruhiges Design

Mit der neuen Designlinie EDIZIO.liv schreibt Feller die Erfolgsgeschichte der EDIZIO Linien weiter und fokussiert bewusst auf das Wesentliche. EDIZIO.liv überzeugt mit Klarheit, Präzision und Leichtigkeit und integriert sich mit seiner klaren Formsprache harmonisch in jede Umgebung. Zudem deckt das vergrösserte Format Wanddosen deutlich besser ab, schafft mehr freie Flächen und wirkt dadurch moderner und frischer.





Entdecken Sie unsere neue Designlinie auf feller.ch/edizioliv

Liefertermin

April 2024

Merkmale

- Höchste Präzision bis ins letzte Detail verleiht EDIZIO.liv Prägnanz und Eleganz
- Wirkt moderner und frischer dank grösserem Format (Sichtfläche 96 x 96 mm, Auflagefläche 93 x 93 mm). 1x1 Apparat deckt dadurch Einlassdosen besser ab
- Das Feller Logo ist diskret auf dem Abdeckrahmen integriert und stellt klar, welches das Original ist
- EDIZIO.liv, EDIZIO.liv prestige und STANDARDdue sind kompatibel mit dem Befestigungssystem Feller SNAPFIX®
- Hohe Verarbeitungsqualität, hochwertige Materialien und zeitloses Design garantieren ein langes Leben ganz im Sinne der Nachhaltigkeit
- In der Schweiz designt und in gewohnter Feller Qualität produziert
- Erhältlich im Grosshandel ab April 2024

Zeitgemässes Farbkonzept

Mit einem abgestimmten Farbkonzept entspricht EDIZIO.liv dem aktuellen Bedürfnis nach Minimalismus. Es stehen sechs Farben zur Auswahl – ganz auf die Bedürfnisse unserer Zeit ausgerichtet: weiss 61, S 0500-N crema 35, S 1005-Y40R umbra 56, S 8005-Y20R hellgrau 65, S 2500-N dunkelgrau 67, S 6500-N schwarz 60, S 9000-N

Das Design im Detail

Die umlaufende Phase bricht die Kante des Rahmens und verleiht diesem mit hoher Präzision viel Weichheit. Die abgerundeten Ecken sind mit zwei Splines definiert und kontrollieren die Lichtreflexion auf der Oberfläche des Kunststoffs bis ins kleinste Detail.

Der Feller Schriftzug und ein rückseitiges Wasserzeichen integrieren sich diskret ins Gesamtdesign und stellen zugleich das Original sicher. Gleichzeitig bleiben die typische Struktur und der Glanzgrad der bisherigen Linie EDIZIO erhalten.



EDIZIO.liv prestige - edel und elegant

Insgesamt sind sechs Abdeckrahmen in hochwertigen Echtmaterialien erhältlich – von Glas, Chromstahl bis hin zu Messing. Darüber hinaus steht eine veredelte Farbpalette zur Verfügung, mit welcher sich Funktionen zusätzlich veredeln lassen, um zusammen mit den Echtmaterial-Abdeckrahmen exklusive Stilelemente gestalten zu können.

EDIZIO.liv prestige



glas weiss, 1C chromstahl poliert, 0G messing champagne, 0K spiegel satin, 1G chromstahl geschliffen, 0A glas schwarz, 1E

Erhältlich als Abdeckrahmen in den Grössen: 1×1, 2×1, 3×1, 4×1, 2×2, 2×3

Veredelte Funktionen



arctic, 91, 0502-Y07R stone effect, 95, S 3502-Y hazel, 97, S 7010-Y10R pearl effect, 92, S 1502-B50G mocca effect, 99, S 8505-Y20R graphite, 90, S 9000-N

Hinwais

EDIZIO.liv wird diverse Produkte aus dem Sortiment EDIZIOdue ablösen. Auf Seite 19 finden Sie einen Überblick, um welche Produkte es sich handelt.

Kontaktieren Sie noch heute Ihren Kundenberater und lassen Sie sich die neue Designlinie präsentieren. Vereinbaren Sie Ihren Termin:

Customer Service Center

0844 72 73 74

customercare.feller@feller.ch

Verteiler Mureva

Konstruiert für den Einsatz in anspruchsvoller Umgebung

Die neuen Mureva Verteiler und Mini-Verteiler lösen die bewährten Kaedra Kleinverteiler ab. Mit einem IP65-Schutz kommen sie in Umgebungen wo Wasser und Staub vorhanden sind zum Einsatz und schützen so modulare und nichtmodulare Einbaugeräte. Sie eignen sich deshalb optimal für Anwendungen wie zum Beispiel im Stall und Garten, für Pool- und Photovoltaik-Anwendungen, in Schreinereien oder in der Lebensmittelverarbeitung. Die Verpackung und das Gehäuse sind teilweise aus recyceltem Material hergestellt und leisten so einen wertvollen Beitrag im Sinne der Nachhaltigkeit. Sämtliche Kunststoff-Teile sind halogenfrei und hitzebeständig bis 650 °C. Erhältlich sind die Verteiler mit 4, 6, 8, 12 und 18 Teileinheiten (TE) und bis zu 4 Reihen. Die Referenzen und E-Nummern von Kaedra bleiben für Mureva gleich. Mureva kann zudem wie sein Vorgänger im Planungstool DispoSuite bestückt werden.





Mehr Infos zum Produkt: feller.ch/mureva

Liefertermin

01.10.2023

Merkmale

- 4-72 TE / 1-4 reihige Verteiler
- Installationsgeräte bis 125 A (grössere Verteilermodelle)
- Schutzart IP65 und IK09
- Neuer, handlicher Griff beim Kleinverteiler
- Selbstlöschendes Kunststoffmaterial
- Hitzebeständig bis 650 °C gemäss IEC 60695-2-11
- Halogenfrei
- Betriebstemperatur beträgt -25 °C bis +60 °C
- Verpackung und Gehäuse aus teilweise recyceltem Material
- Green Premium Produkt
- Einfache Montage

Vorteile

Für den Fachmann:

- Vielseitig einsetzbares, sehr hochwertiges
 Kleingehäuse in anspruchsvoller Umgebung
- Schnelle, einfache Montage
- Referenzen und E-Nummern von Kaedra bleiben für Mureva gleich

Für den Endkunden:

- Sichtfenster erlauben die einfache Kontrolle des Betriebszustandes der Geräte
- Green Premium Label garantiert Nachhaltigkeit



Hinweis:

Bei der Konfigurierung der Verteiler Mureva unterstützt Sie das Planungstool DispoSuite



→ Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	AP-Kleinverteiler Mureva, 1-reihig, 6 TE, 200 × 195 × 112 mm	13443	822 312 219
2	AP-Kleinverteiler Mureva, 3-reihig, 12 TE, 340 × 610 × 160 mm	13435	822 332 019
3	AP-Kleinverteiler Mureva, 1-reihig, 18 TE, 448 × 280 × 160 mm	13432	822 210 739



Verteiler PrismaSeT XS

Mit nur einer Referenz einen kompletten Verteiler bestellen

Mit dem neuen PrismaSeT XS Verteiler Aufputz, samt neuen Produktreferenzen und E-Nummern, lösen wir das Pragma Plus Sortiment ab und passen unser Sortiment den Marktgegebenheiten an. Der grösste Vorteil von PrismaSeT XS ist: Sie können den gewünschten Verteiler mit nur einer Referenz bestellen. Das macht die Bestellung wesentlich einfacher und Sie können sicher sein, alle benötigten Komponenten geordert zu haben. Jedem Gehäuse liegt das DIN-Schienen-Chassis, der neue Klemmenblock und bei 24M-Gehäusen, je nach Wunsch, die Tür bei. PrismaSeT XS ist in der Ausführung mit 18 TE, 1-bis 4-reihig, mit Kunststofftüre weiss oder transparentgrau verfügbar. Die Ausführung mit 24 TE, 1- bis 6-reihig, kann mit oder ohne Metalltüre weiss oder transparent bestellt werden. PrismaSeT XS eignet sich dank der grosszügigen Verkabelungsräume und den transparenten Türen zur effizienten Kontrolle der Einbaugeräte vor allem für den Gewerbe- und Industriebau sowie für grössere Wohnbauten. Für eine einfache und schnelle Planung und Bestückung der Verteiler mit Reiheneinbaugeräten hilft das Planungstool DispoSuite.





Mehr Infos zum Produkt: feller.ch/prismasetxs

Liefertermin

01.10.2023

Merkmale

- 18 TE, 1-4 reihige Verteiler AP, komplett mit DIN-Schienen-Chassis, Türen aus Kunststoff und Erdklemmenblock
- 24 TE, 1-6 reihige Verteiler AP, komplett mit DIN-Schienen-Chassis, mit oder ohne Türen aus Metall und Erdklemmenblock
- Bestellbar über eine Referenz-Nummer
- Installationsgeräte bis 160 A (grössere Verteilermodelle)
- Schutzart IP30 ohne Türe, IP40 mit Türe
- Schutzklasse II
- Reihenabstand 150 mm
- Hitzebeständig bis 650 °C gemäss IEC 60695-2-1
- Farbe Weiss: RAL 9003
- Konfigurierbar über DispoSuite

Vorteile

Für den Fachmann:

- Grosser Reihenabstand von 150 mm erleichtert die Verdrahtung
- Nur eine Referenz-Nummer erleichtert die Bestellung

Für den Endkunden:

- Sichtfenster erlauben einfache Kontrolle des Betriebszustandes der Geräte
- Metall-Türen sorgen für eine hochwertige Optik
- Farbe Weiss in RAL 9003 entspricht dem Zeitgeist

Hinweis:

Bei der Konfigurierung der Verteiler PrismaSeT XS unterstützt Sie das Planungstool DispoSuite



→ Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	AP-Verteiler PrismaSeT XS, 3-reihig, 18 TE, transparente Kunststoff-Türe	LVSM318	822 100 129
2	AP-Verteiler PrismaSeT XS, 5-reihig, 24 TE, transparente Metall-Türe	LVSXM524	822 100 169
3	Metall-Türe vollweiss, 4-reihig, 24 TE	LVSXL424	822 100 069
4	Metall-Türe transparent, 2-reihig, 24 TE	LVSXDT224	822 910 669



Sortimentserweiterung

Clario iC40 AFD/FI/LS Brandschutzschalter

Dreifach sicher

AFD Brandschutzschalter bieten einen erweiterten Schutz gegen Brände. Ein eingebauter Lichtbogendetektor erkennt das Rauschen von Lichtbögen, die durch Beschädigung der Leitungen oder schlechte Verbindungen entstehen, wie zum Beispiel durch Kabelbrüche, Nagerschäden oder abgenützte Isolationen. Schneider Electric kann auf eine jahrzehntelange Erfahrung mit der AFD-Technologie zurückblicken. Die neuen Clario iC40 AFD Brandschutzschalter vereinen die drei Schutztechnologien AFD, Fl und LS in einem Gerät und sind zu 100 % kompatibel mit anderen Clario Geräten und Kämmen. Brandschutzschalter sind zudem in der Planungssoftware DispoSuite integriert.





Mehr Infos zum Produkt: feller.ch/clario

Liefertermin

Merkmale

01.10.2023

- Modernste AFD-Technologie
 (Arc Fault Detection /Lichtbogendetektoren)
- 3 Schutzarten in einem Gerät in 2 Teileinheiten (AFD, Fl und LS)
- Kompatibel zu allen Clario Geräten und Kämmen
- Planbar mit DispoSuite
- Erhältlich im Grosshandel

Vorteile

Für den Fachmann:

- Alle Schutztechnologien (AFD/FI/LS) in einem Gerät
- Vollständiges Sortiment an Schutzschalter mit hoher Verfügbarkeit beim Grosshandel

Für den Endkunden:

 Modernste AFD-Technologie bietet einen erweiterten Schutz gegen Brände und eignet sich vor allem für den Einsatz im Holzbau

Hinweis

Dieses und weitere Schutzgeräte sind im Planungstool DispoSuite integriert.



→ Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Clario iC40 Brandschutzschalter, AFD/FI/LS, 1LN, 10 A, C, 6000 A, 30 mA, Typ A-SI	A9TDF3610	806 001 000
2	Clario iC40 Brandschutzschalter, AFD/FI/LS, 1LN, 13 A, C, 6000 A, 30 mA, Typ A-SI	A9TDF3613	806 001 300
3	Clario iC40 Brandschutzschalter, AFD/FI/LS, 1LN, 16 A, C, 6000 A, 30 mA, Typ A-SI	A9TDF3616	806 001 600







2

spaceLYnk Logic Controller

Die sichere Zentrale für smarte Gebäude

Aus fellerLYnk wird spaceLYnk. Der neue Logic Controller ist das Power-Hirn für intelligente Gebäude. Der kompakte spaceLYnk Logic Controller steuert, misst, kontrolliert, visualisiert und vernetzt verschiedene Standards und Protokolle zu einer überzeugenden Lösung. spaceLYnk ist für KNX-Projekte jeder Grösse ideal. Er verbindet KNX-Systeme und weitere Protokolle wie Modbus, BACnet oder TCP/IP in einem Gerät und ermöglicht so die bequeme Steuerung von Gebäudefunktionen wie Beleuchtung, Jalousien, Heizung oder die EV-Ladeinfrastruktur. Durch die verschiedenen Anbindungen können zusätzlich Produkte und Gewerke integriert werden. So zum Beispiel durch das Einbinden von Energiemessgeräten mit denen sich der tägliche, monatliche oder jährliche Energieverbrauch abrufen lässt. Darüber hinaus lassen sich mit dem spaceLYnk Controller logische Funktionen zur Optimierung der Energieeffizienz, Steigerung des Wohnkomforts und Erhöhung der Sicherheit erstellen.





Mehr Infos zum Produkt: feller.ch/knx

Liefertermin Merkmale

01.10.2023

- Einbindung verschiedener Systeme wie KNX, TCP/IP, BACnet, Modbus RTU/TCP, EnOcean
- Trendfunktion für das Aufzeichnen, Anzeigen und Weiterverarbeiten von Zuständen
- Vereinfachte Analyse der Installationen durch Aufzeichnung der Kommunikationsobjekte
- Energiesparpotenzial identifizieren und die Energieeffizienz verbessern
- Intelligente Verknüpfung mit IoT-Geräten
- Anwesenheitssimulation mit individueller Regelung verschiedener Bereiche
- Zeitschaltuhr mit Ferienkalender und Astrofunktion
- Mittels Funktionsblöcken, Skripting und zusätzlich integriertem Busmonitor lassen sich alle KNX-Telegramme aufzeichnen und filtern
- App-Funktionalität für die Einbindung weiterer Funktionen
- Offene App-Plattform für Drittanbieter
- Integrierte Visualisierung (Standard oder individuell gestaltbar) zur einfachen Anzeige und Kontrolle aller Zustände
- spaceControl App f
 ür komfortable Steuerung
- Firmware kompatibel zu fellerLYnk
- KNX Data und IP Secure

Vorteile

Für den Fachmann:

- spaceLYnk bietet eine umfangreiche Funktionalität
- Konfiguration erfolgt via Browser, keine Konfigurationssoftware notwendig
- Schulung durch Feller

Für den Endkunden:

- Optimale Plattform für Visualisierung, Sicherheit, Komfort, Konnektivität und Energieeffizienz in der Gebäudetechnik
- Basierend auf einem stabilen Industrie-Betriebssystem und deshalb ausfallsicher

→ Online-Katalog

AbbildungBezeichnungArtikelnummerE-Nummer1spaceLYnk Logic ControllerLSS100200405 972 010

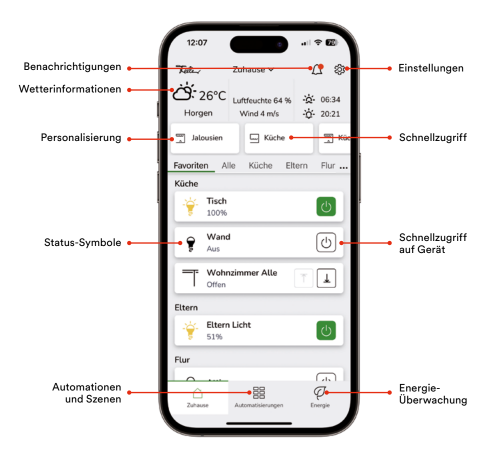


1

spaceControl App

Alles unter Kontrolle

Die App spaceControl sorgt dafür, dass das gesamte KNX-Gebäude intelligenter, nachhaltiger, widerstandsfähiger, sicherer und effizienter wird. Mit ihr können alle KNX-Funktionen von zuhause oder unterwegs eingerichtet und gesteuert werden. Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht eine übersichtliche, individuell gestaltbare Verwaltung der gesamten Gebäudefunktionen über eine einzige App.





Mehr Infos zum Produkt: feller.ch/apps

Liefertermin

01.10.2023

Merkmale

- Intuitive Benutzeroberfläche über die das gesamte Gebäude über eine einzige App verwaltet werden kann
- Steuerung von Licht, Jalousien, Heizung und Kühlung
- Mittels Zeitplänen werden Geräte zu den festgelegten Zeiten gesteuert
- In der App definierte Momente steuern mehrere Geräte gleichzeitig
- Automatisierungen, basierend auf Bedingungen wie Wetter oder Zeit, lösen automatisch Aktionen aus
- Push-Benachrichtigungen informieren über wichtige Ereignisse in der Anlage
- Energy Monitoring überwacht den Energieverbrauch der Anlage und ermöglicht Verbrauchs-Optimierungen
- Zugriff auf einen zweiten Wohnsitz über das App-Konto
- Sprachsteuerung über Amazon Alexa und Google Assistant

Voraussetzungen

- Eine spaceLYnk / fellerLYnk Controller Hardware-Version 2.0 oder h\u00f6her mit Internetverbindung
- Installierte Firmware 2.8.0 oder h\u00f6her und aktivierter Cloud Connector, KNX IoT 3rd party API und Touch 3.0 Anwendungen, die im Marketplace Ihres Controllers verf\u00fcgbar sind
- Erstellte Touch 3 Visualisierung. Diese Räume und Widgets werden in der neuen spaceControl App visualisiert.

Vorteile

Für den Endkunden:

- Übersichtliche Steuerung und Überwachung der gesamten KNX-Infrastruktur von überall.
- Optimierung des ökologischen Fussabdrucks
- Energiekosteneinsparung

Hinweis

Wenn ein Konto in der vorherigen fellerLYnk Remote App besteht, muss das gleiche Konto verwendet werden, um sich in der neuen App anzumelden. Controller kann nicht erneut registriert und gekoppelt werden.





Raum-für-Raum-Steuerung

Licht, Jalousien, Thermostat, Klimaanlage, Steckdosen und jedes andere KNX-Gerät können in jedem Raum des Hauses gesteuert werden. Am häufigsten genutzte Geräte können individuell ausgewählt und unter Favoriten angezeigt werden. Zeitpläne sorgen dafür, dass Geräte automatisch zu einem bestimmten Datum oder einer bestimmten Uhrzeit aktiviert werden.

Energy Monitoring

Der gesamte Energieverbrauch der Anlage kann mit der App überwacht, der Verbrauch optimiert und der ökologische Fussabdruck verringert werden.





Momente und Automationen

Für das perfekte Szenarium wie z.B. für ein Abendessen oder ein Filmabend lassen sich Momente und die beteiligten Geräte den jeweiligen Bedürfnissen entsprechend definieren. Jedem Moment wird ein Standardstatus zugewiesen, welcher mit einem einzigen Fingertipp ausgelöst werden kann.





Bedeutende Preissenkung bei Feller KNX-Produkten



Neuer Preis - gleiche Qualität

Seit dem 01.05.2023 sind Feller KNX-Produkte noch vorteilhafter. Im Rahmen unserer Neuausrichtigung des KNX-Portfolios wurden diverse Optimierungsmassnahmen durchgeführt, damit wir weiterhin leistungsstarke Lösungen im KNX-Bereich bereitstellen können. Den dadurch entstandenen Kostenvorteil, im Schnitt 30 %, geben wir gerne an unsere Kunden weiter. Betroffen von den Preissenkungen sind unsere KNX-Aktoren, die KNX-Systemgeräte sowie das KNX-Panel 7". Die aktuellen Preise finden Sie in der KNX-Preisübersicht. Scannen Sie einfach den nebenstehenden QR-Code.

Voll integriert

Wiser by Feller

Wiser by Feller auf verschiedenen Plattformen

Wiser by Feller hat sich längst etabliert und gehört zu den erfolgreichsten Lösungen, wenn es um die Vernetzung und Digitalisierung des privaten Wohnraums geht. Wiser ist jedoch keine in sich geschlossene Lösung, sondern kann auch mit anderen Systemen kommunizieren oder in diese integriert werden. Nachstehend finden Sie die aktuellsten Integrationsbeispiele.

Amika Panel mit Wiser by Feller Funktion

Amika von Smart Home SA ist ein hochmoderner Supervisor für die Hausautomation mit einer benutzerfreundlichen und funktionalen Schnittstelle. Primär ist Amika ein Kommunikationsportal für Hausverwaltungen und Gegensprechanlagen. Es ermöglicht auch die einfache Überwachung des Energieverbrauches und dank der Integration von Wiser by Feller nun auch die Steuerung der Wiser-Lasten. Amika eignet sich für Ein- und Mehrfamilienhäuser und kann Verbrauchsdaten von Wohnungen visualisieren, wenn es mit der Mess-Infrastruktur verbunden ist, z. B. über Power Monitoring Expert Cloud™.



Weitere Informationen über Amika finden Sie hier: www.smarthome.ch





New Release 1.3 Wiser App:

Solar Manager Widget

Wiser by Feller Nutzer, die auch die Solar Manager Lösung nutzen (www.solarmanager.ch), haben nun die Möglichkeit, ein kleines Solar Manager Widget in den Wiser Startbildschirm einzufügen. Das Widget ermöglicht die Überwachung der Energieerzeugung der Photovoltaik-Anlage und des Hausstromverbrauchs direkt von der Wiser App aus. Der Benutzer kann zwischen drei verschiedenen Zeitintervallen wählen: aktuell, täglich und wöchentlich. Das Widget zeigt auch, wie viel vom Gesamtstrombedarf durch die PV-Anlage gedeckt wird (Autarkiegrad). Mit einem Klick kann so die Solar Manager App für weitere Details geöffnet werden.





Farbsteuerung Wiser DALI-Dimmer

Der Wiser DALI-Dimmer ermöglicht nun die Steuerung der Farbtemperatur über die Wiser App. Voraussetzung ist, dass der entsprechende DALI-Treiber für Tunable White installiert ist. In der Wiser eSetup App kann die Funktion freigeschaltet werden.



Neueste Wiser Home App herunterladen





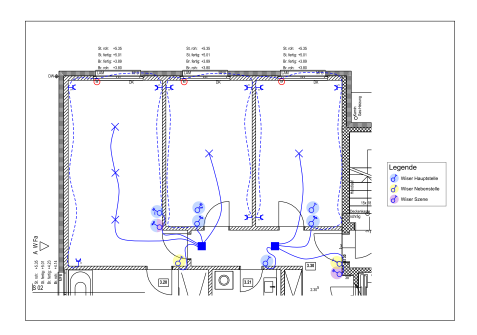
Integration in RED CAD

Neu sind die Produkte Wiser by Feller vollumfänglich in der RED CAD APP integriert. Sämtliche Symbole besitzen die Möglichkeit anhand von Farbkennzeichnungen zu visualisieren, ob es sich dabei um eine Hauptstelle, Nebenstelle oder Szenentaster handelt.



Mehr zu RED CAD finden Sie unter: www.redcad.ch/produkte/elektro/





Sortimentserweiterung

Allthings

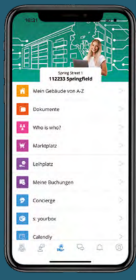
Integrationsplattform Allthings

Allthings bietet eine offene Integrations- und Orchestrierungsplattform für eine Vielzahl von digitalen Lösungen für die Immobilienbranche. Das Ziel: mehr Effizienz, bessere Transparenz, höhere Nutzerzufriedenheit und mehr Nachhaltigkeit. Feller KNX-Lösungen sind bereits Bestandteil dieses Allthings-Ökosystem. Wiser by Feller Lösungen werden demnächst ebenfalls dazugehören. Diese Zusammenarbeit ermöglicht Bauherren, Immobilienentwickler und Planer die Möglichkeit, zwischen den beiden Feller Systemen zu wählen: KNX-Lösung für anspruchsvollere Objekte und Wiser by Feller für normale Wohnprojekte. Beide App's sind mit der Allthings Mieter App verknüpft, die eine nahtlose Umschaltung zwischen verschiedenen Funktionen ermöglicht.



Mehr zu Allthings finden Sie unter: www.allthings.me







Feller Academy

Schulungsangebot

Heimautomation

Wiser by Feller* 1/2 Tag

18.10.2023
22.11.2023
13.12.2023

DALI für die Praxis 1 Tag

07.11.2023

Netzwerke

Network - Basics 1 Tag

19.10.2023 04.12.2023

Network - Advanced 2 Tage

06.12. - 07.12.2023

eMobility

eMobility - Feller 1 Tag

12.10.2023 24.11.2023 11.12.2023

* Neben dem Präsenzunterricht bei uns in Horgen, können Sie Wiser by Feller auch ganz bequem zuhause entdecken und erlernen - mit dem digitalen Lernpfad: **feller.ch/wiserdigital**

Alle Kurse werden in deutscher Sprache angeboten

Die Kursplätze sind begehrt, weshalb wir eine rasche Reservation empfehlen. Sichern Sie sich Ihre gewünschten Kursdaten jetzt online unter: www.feller.ch/academy Antworten auf Ihre Fragen zur Feller Academy erhalten Sie unter: Tel. 044 728 77 77

Gebäudeautomation

KNX Starter 1 Tag
06.10.2023
09.11.2023

KNX planen 1 Tag
14.11.2023

Zertifizierter KNX-Grundkurs*

Zertifizierter KNX-Grundkurs* 5 Tage 19.10. - 25.10.2023

23.11. - 29.11.2023

Zertifizierter KNX-Aufbaukurs* 5 Tage

05.10. - 11.10.2023

spaceLYnk 2 Tage 31.10. - 01.11.2023

05.12. - 06.12.2023

KNX DALI 2 Tage

09.11. - 10.11.2023

KNX Secure 1 Tag

16.10.2023 14.11.2023

Webinar (online)

Planungssoftware DispoSuite 1 Stunde

25.10.2023

* Der KNX-Grundkurs sowie der KNX-Aufbaukurs und der KNX-Refresherkurs sind nicht Teil der Feller Ausbildungsaktion «1+».

Feller Academy

eMobility

Sie haben erste Erfahrungen mit der Installation von einzelnen Ladestationen und möchten in den Markt von Mehrparteien-Häusern und Infrastrukturprojekten mit zwei bis beliebig vielen Ladestationen einsteigen. In dieser eintägigen Fachausbildung lernen sie anhand von umfangreichen Praxisübungen, wie Sie selbständig EVlink-Ladestationen installieren, anschliessen und konfigurieren. Sie eignen sich das nötige Wissen an, um mit EV Charging Expert eine intelligente Systemarchitektur zur Verteilung des verfügbaren Stroms zu erstellen. Bei Bedarf auch mit der für Schneider einzigartigen Zonen-Architektur. Wir zeigen Ihnen zudem auf, wie Sie mit EV Charging Expert die Ladeinfrastruktur mit einer externen Abrechnungslösung kombinieren.

Ziele des Kurses

Sie lernen die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Ladestationen EVlink Home und EVlink Pro AC, sowie der Softwarelösung EVlink Charging Expert kennen. Sehr praxisnah erfahren Sie, welche Fragen zu Beginn von kleinen (EFH) sowie grossen (MFH) Projekten geklärt werden müssen und wie der Leistungsbedarf einer Ladeinfrastruktur nach SIA 2060 zu berechnen und auszulegen ist. Sie konzipieren in diesem Kurs aufgrund realitätsnaher Projektbeispiele selbständig kleinere und grössere eMobility Projekte und lernen somit selbständig die umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten der Ladestation EVlink Pro AC sowie deren Einbindung in ein Netzwerk bzw. ein Last- oder ein externes Abrechnungsmanagement kennen.

Ihre Vorteile

- Die Feller Academy als Ganzes ist eduQua zertifiziert
- Es erwartet Sie eine professionelle Kursgestaltung
- Die Trainer haben Praxiserfahrung und kennen die Herausforderungen unserer Kunden
- Reelle Projekte werden im Kurs eingebunden -> hoher Praxisbezug
- Der Ganztages-Kurs hält genügend Zeit für Praxisübungen und Fragen bereit
- Weiterentwicklung Ihrer Fach- und Beratungskompetenz
- Kleine Teilnehmerzahl
- Sie erhalten ein offizielles Zertifikat «eMobility-Feller»



Zur Anmeldung: feller.ch/academy



Hinweis: Der eMobility-Feller Kurs findet in Deutsch statt.

Die Kursplätze sind begehrt, weshalb wir eine rasche Reservation empfehlen. Sichern Sie sich Ihre gewünschten Kursdaten jetzt online unter: www.feller.ch/academy Antworten auf Ihre Fragen zur Feller Academy erhalten Sie unter:

Tel. 044 728 77 77

Kursinhalte

- eMobility Portfolio Schneider Electric
 AG und Feller AG
- Anwendungsbeispiele aus der Praxis
- Anforderungen an die Installationen im MFH. Auswahl der Schutzgeräte
- Planung und Projektierung von Ladestationen im MFH
- Inbetriebnahme und Konfiguration der Ladestation EVlink Pro AC
- Funktionsumfang EV Charging Experion (Nutzerverwaltung, Ladeberichte)
- Konfiguration Lastmanagementsystem
 EV Charging Expert
- Konfiguration des einzigartigen ZonenManagement
- Integration externer Energiezähler
- Praktische Umsetzung und Inbetriebnahme
- Vorbereitung zur Anbindung von externen Abrechnungslösungen (OCPP 1.6)
- Test und Messungen für die Abnahme nach NIN

Methodik

 Präsenztraining mit vorgelagertem digitalem Lernpfad

Zielgruppen

- Elektroinstallateure/-innen EFZ
- Elektroplaner/innen EFZ
- Dipl. Elektroinstallations- und Sicherheitsexperten/-expertinnen
- Dipl. Elektroinstallateure/installateurinnen
- Dipl. Elektroplanungsexperten/expertingen
- Elektroprojektleiter/innen Installation und Sicherheit
- Projektleiter/innen Gebäudeautomation
- Elektroprojektleiter/innen Planung
- Elektro-Teamleiter/innen

Voraussetzungen

- Erfahrung in der Installation oder Projektierung von Elektroanlagen
- Erfahrung in der Installation von einzelnen unvernetzten Ladestationen
- Grundlagenkenntnisse LAN/WLAN-Netzwerke (siehe auch Netzwerk-Grundkurs)

Kursdaten 2023

Siehe vorherige Seite

Dauer

1 Tag von 08.00 bis 17.00 Uhr Fintreffen der Kursteilnehmer um 07.45 Uhr

Investition pro Person

CHF 350.- (exkl. MWST)

Feller Programm

Produktabkündigungen

Nachfolgend finden Sie eine Kurzübersicht zu Produkten, welche demnächst aus dem Feller Programm genommen werden. Detailinformationen zu den betroffenen Produkten finden Sie unter online-katalog.feller.ch/download

eMobility

Produkt: EVlink Smart Wallbox

Artikelnummern: EVB1A22P2KI / EVB1A22P2RI

EVB1A22PCKI / EVB1A22PCRI

Produkt: EVlink Parking Artikelnummern: EVW2S22P22R

EVF2S22P22R

Diese Produkte sind nur noch solange Vorrat erhältlich, beziehungsweise bis 31.12.2023.

Feller KNX

Produkt: HomeServer 4
Bauarten: Einbau
Artikelnummern: 36110-HS4

Produkt: FacilityServer 4

Bauarten: Einbau Artikelnummern: 36120-FS4

Produkt: fellerLYnk
Bauarten: Einbau
Artikelnummern: 36170-00.REG

HomeServer 4 und FacilityServer 4 werden per 30.04.2024 abgekündigt.

fellerLYnk wird per 31.12.2023 abgekündigt.

Danach erhältlich solange Vorrat.

Installationsmaterial

Produkt: Holzaufputzrahmen

Bauarten: Aufputz

Artikelnummern: 2050.FMI... / 2050.PMI...

Diese Produkte sind nur noch solange Vorrat erhältlich, beziehungsweise bis 31.12.2023. Als Ersatz stehen Ihnen die SNAPFIX® kompatiblen Produkte 2050.FMI.A... beziehungsweise 2050.QMI.A... zur Verfügung.

Per 31.12.2023

Per 31.12.2023 und 30.04.2024

Per 31.12.2023

Mit der Einführung von EDIZIO.liv wird das IP20-Sortiment von Feller deutlich übersichtlicher und das Farb- und Materialangebot dem Zeitgeist in der modernen Architektur angepasst. Nachfolgende Bauarten, Farben und Materialien werden deshalb per April 2024 abgekündigt. Detailinformationen zu den betroffenen Produkten finden Sie unter online-katalog.feller.ch/download



Bauarte	n	Farben	EDIZIOdue	EDIZIOdue pre	estige	Per April 2024
FM		lemon88		glas indigo1D		
FMI.NIS		olive80		glas ornament1F		
FX.39/FX.54		berry41		aluminium weiss0D		
FX.CO		vanille37		marmor weiss2B		
QM		sand36		schwarzgold poliert0J		
QX.54	(2)	silver08		schiefer2A		
QX.CO.54				eternit2C		
				eiche relief2D		
				aluminium0C		
Diese Produkte werden per April 2024 abgekündigt. Als Ersatz steht Ihnen das neue Sortiment EDIZIO.liv zur Verfügung.						

03.23

Feller Neuheiten

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 Chemin de Mongevon 25 1023 Crissier T 0844 72 73 74 E customercare.feller@feller.ch www.feller.ch



Telle

by Schneider Electric