Ø2.22

Feller Neuheiten Juni - September

Professionell

Wiser by Feller DALI-Dimmer

EVlink News

EVlink Pro AC

Schnell erklärt

Tutorial Wiser eSetup App

Einen Schritt voraus

Software Update DispoSuite

Digitalisiert

STEP-Datéien





Clever lernen, planen und umsetzen.

Für eine erfolgreiche Realisation von innovativen und nachhaltigen Gebäudetechnik-Lösungen braucht es Wissen, eine optimale Planung und natürlich die richtigen Produkte und Systeme für die Umsetzung. Deshalb investieren Feller und Schneider Electric alle Energie in entsprechende Angebote. Angefangen bei einem umfassenden Ausbildungs-Angebot über clevere Planungssoftware bis hin zu innovativen Produkten. Die neuesten Angebote finden Sie in dieser Ausgabe.

Wiser DALI-Dimmer

Mit dem neuesten Produkt im Wiser Sortiment, dem DALI-Dimmer 1-Kanal lassen sich über DALI-EVGs LED-Streifen und Einbauspots problemlos dimmen.

EVlink Ladestationen

Sicheres und benutzerfreundliches Laden von Elektrofahrzeugen wird mit den neuen Ladestationen EVlink Pro AC noch komfortabler. Durch die Möglichkeit diese in modular aufbaubare Metal-Kits zu integrieren, können sie an unterschiedlichste Bedürfnisse angepasst werden.

Wiser by Feller Tutorials

Als neustes Tutorial stellen wir Ihnen die Wiser eSetup App vor. In knapp 7 Minuten lernen Sie online alles Wissenswerte wie man sich per Wiser eSetup App mit einer Wiser Anlage verbindet, diese konfiguriert und abschliesst.

Software Update DispoSuite

Mit dem neuesten Update ermöglicht die Planungssoftware DispoSuite die Generierung von Schemas als Einliniendiagramme für Kleinverteiler und Pragma multi. In Kombination mit den weiteren aktuellen Features wird die planerische Arbeit des Elektrikers und Schaltanlagenbauer nochmals wesentlich vereinfacht.

Feller Dienstleistungen STEP-Dateien

Um der steigenden Nachfrage nach digitalen 3D-Daten von Feller Produkten gerecht zu werden, stellen wir für die wichtigsten 500 Produkte STEP-Dateien online zur Verfügung. Architekten, Innenarchitekten und Innendekorateure haben somit die Möglichkeit, in ihre Visualisierungen Feller Produkte zu integrieren.

Feller Ausbildung Netzwerk Grundkurs

Unser Ausbildungsmodul Netzwerk Grundkurs ist der ideale Einstieg in die Heim- und Gebäudeautomation und vermittelt Ihnen die perfekte Basis für weitere Kurs wie z.B. Wiser by Feller oder KNX in IP-Netzwerken.

Entdecken Sie unsere neuesten Produkte und Dienstleistungen kurz zusammengefasst auf den nachfolgenden Seiten. Bei Fragen steht Ihnen wie immer unser Customer Service Center gerne zur Verfügung.

Reiner Hoffmann

Sales Director Buildings

Inhaltsverzeichnis

Produktneuheiten:	
Wiser DALI-Dimmer	
EVlink Pro AC	:
Tutorials:	
Wiser eSetup App Tutorial	•
Software Updates:	
DispoSuite	,
Feller Dienstleistungen:	
STEP-Dateien	:
Feller Ausbildung:	
Netzwerk Grundkurs	9
Ausbildungsangebot 2. Halbjahr 2022	10
Abkündigungen	1

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 Juni 2022. 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, STANDARDdue, NEVO sowie pirios sind eingetragene Marken der Feller AG.

Produktneuheit

Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal

Professionelle Lichtsteuerung

Wiser by Feller entwickelt sich stetig weiter. Neuestes Produkt im Wiser Sortiment ist der DALI-Dimmer 1-Kanal. Mit ihm lassen sich LED-Streifen und Einbauspots, wie sie heutzutage sehr oft in Neubauten eingesetzt werden, problemlos dimmen. Wie bei allen anderen Wiser Apparaten ist auch der DALI-Dimmer mittels Magnet oder App komfortabel und einfach in eine Wiser Anlage integrierbar. Für die designmässige Integration in den Wohnraum und die Anpassung an die weitere Elektroinstallation sorgen die Designlinien EDIZIOdue, STANDARDdue und NEVO.





Mehr Infos zum Produkt: feller.ch/wiser-dali

<u>Liefertermin</u> Merkmale

- 01.07.2022
- 100 % integrierbar in Wiser Anlage
- Konfigurierbar mit Magnet oder App
- Spannungsversorgung für max. 32 DALI-EVGs
- Tasten beleuchtbar mit integrierter LED als Kontroll- oder Orientierungsbeleuchtung
- Minimale und maximale Helligkeit einstellbar
- Steckklemmen: DALI +/-, 2x L, 2x N, 2x K+
- DALI-2 zertifiziert
- Einbautiefe: 36 mm
- Erhältlich in EDIZIOdue, STANDARDdue und NEVO Design

Vorteile

Für den Fachmann:

 Einfache und schnelle Integration in eine Wiser Anlage

Für den Endkunden:

- Problemloses Dimmen von LED-Leuchtmitteln
- Integriert im EDIZIOdue, STANDARDdue und NEVO Design

→ Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal, EDIZIOdue, weiss, Fertigapparat	3411.2.FMI.61	333 420 000
2	Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal, EDIZIOdue, weiss, Apparat für Kombinationen	3411.2.F.61	333 426 000
3	Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal, STANDARDdue, weiss, Fertigapparat	3411.2.QMI.61	333 420 100
4	Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal, NEVO, weiss, Fertigapparat	3411.2.NUP.Q.61	333 420 400
5	Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal Szene, EDIZIOdue, weiss, Fertigapparat	3411.4.S.FMI.61	333 440 000
6	Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal Szene, EDIZIOdue, weiss, Apparat für Kombinationen	3411.4.S.F.61	333 446 000
7	Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal Szene, STANDARDdue, weiss, Fertigapparat	3411.4.S.QMI.61	333 440 100
8	Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal Szene, NEVO, weiss, Fertigapparat	3411.4.S.NUP.Q.61	333 440 400
9	Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal WLAN, EDIZIOdue, weiss, Fertigapparat	3411.2.W.FMI.61	333 430 000
10	Wiser Einsatz DALI-Dimmer 1-Kanal	3411.B.BSM	333 423 780





















2 3 4 5 6 7 8 9 10

Produktneuheit

EVlink Pro AC/Pro AC Metal

Ladelösungen für Mehrfamilienhäuser, Arbeitsplatz und Zieldestinationen

EVIInk Pro AC ist eine zuverlässige und intelligente Ladestation mit grösstmöglicher Effizienz und Nachhaltigkeit. Durch die Möglichkeit diese in modular aufbaubare Metal-Kits zu integrieren, kann sie an unterschiedlichste Bedürfnisse angepasst werden und kommt so in Mehrfamilienhäusern, am Arbeitsplatz und Zieldestinationen wie Einkaufszentren, Spitälern oder Hotels zum Einsatz. Sicheres Laden und eine hohe Benutzerfreundlichkeit überzeugen Betreiber wie Elektroautofahrer gleichermassen. Die clevere Konstruktion mit auswechselbaren Bestandteilen sorgt dafür, dass Installation und Wartung schnell und sicher ausgeführt werden können. Das spart nicht nur Zeit, sondern schafft auch Nachhaltigkeit, da bei einer Reparatur nur einzelne Teile und nicht die ganze Ladestation ausgetauscht werden muss. Das Lastmanagementsystem EV Charging Expert sorgt für eine effiziente Steuerung der EV-Infrastruktur und die intelligente Zuteilung des verfügbaren Stroms an die Ladestationen.



Liefertermin

01.06.2022

Merkmale

LED-Anzeige informiert von weitem über den Zustand der Ladestation: verfügbar, besetzt oder Fehler

- Ausführungen:
 - Mit angeschlossenem Kabel T2
 - Mit Steckdose T2
 - In Metallausführung
- Verlässlichkeit:
 - sichere und robuste Produkte
 - 100 % getestet und zertifiziert
- Sicherheit:
 - integrierter Schutz RCD Typ B in der Ladestation möglich
 - Hilfsauslösung bei Unterspannung (MNx)
- Flexibilität:
 - skalierbar, modular und anpassbar
 - individualisiertes Design möglich
 - Leistungsausgang einstellbar (3,7–22 kW)
- Vernetzt:
- Mobilephone App für Inbetriebnahme
- Fernüberwachung und intelligentes Laden
- OCPP 1.6 Json und Modbus kompatibel
- Installationsfreundlich:
 - Einfach in Wartung und Reparatur
- Nachhaltigkeit:
 - Green Premium zertifiziert



Mehr Infos zum Produkt: feller.ch/evlinkproac

→ Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	EVlink Pro AC 22 kW, T2-Kabel, B-EV	EVB3S22NCB	834 000 739
2	EVlink Pro AC 22 kW, T2-Steckdose, B-EV	EVB3S22N4B	834 000 719
3	EVlink Pro AC 22 kW, T2-Kabel, MID 6 mA	EVB3S22NCOM	834 000 729
4	EVlink Pro AC 22 kW, T2-Steckdose, MID 6 mA	EVB3S22N4OM	834 000 709
5	EVlink Pro AC Metal-Kit, Wand 1 LP	EVA1RWKS1	834 900 019
6	EVlink Pro AC Metal-Kit, Boden 1 LP	EVA1RFKS1	834 900 009
7	EVlink Pro AC Metal-Kit, Boden 2 LP	EVA1RFKS2	834 900 029
8	EV Charging Expert 5 LS dynamisch	HMIBSCEA53D1EDB	834 320 709
9	EV Charging Expert 15 LS dynamisch	HMIBSCEA53D1EDS	834 320 689
10	EV Charging Expert 50 LS dynamisch	HMIBSCEA53D1EDM	834 320 719





















1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Tutorials

Wiser eSetup App

Wissenswertes einfach und schnell erklärt

Mit Erklärvideos, sogenannten Tutorials, lassen sich Systeme und Produkte schnell und verständlich erklären. Das gilt auch für die digitale Heimautomationslösung Wiser by Feller, für die wir für Sie eine ganze Reihe kurzer, themenspezifischer Tutorials erstellt haben.

Neues Tutorial: Wiser eSetup App



Im neuesten Tutorial Iernen Sie in 7 Minuten, wie man sich per Wiser eSetup App mit einer Wiser Anlage verbindet, diese konfiguriert und abschliesst. Das sind die Themen:

- Vorbereitung
- Verbinden mit der Anlage
- Konfiguration
- Abschliessen und Übergabe an Kunde



feller.ch/wiser/tutorials

Weitere Wiser Tutorials



Eine Wiser Anlage kann entweder per Wiser eSetup App in Betrieb genommen werden oder per Magnet. In den nachfolgend aufgeführten Tutorials lernen Sie in wenigen Minuten alles Wissenswerte über die Inbetriebnahme einer Anlage per Magnet.

- Überprüfung der Verdrahtung und der Kommunikation per Magnet
- Hauptstellen und Nebenstellen verknüpfen per Magnet
- Szenen einrichten per Magnet ohne WLAN-Apparat
- Tastenbeleuchtung einstellen per Magnet
- Dimmer-Einstellungen per Magnet
- Alle Verknüpfungen eines Apparates aufheben mit dem Magnet
- Anlage auf Werkseinstellung zurücksetzen per Magnet

Weitere Ausbildung-Tools

Neben Tutorials bietet Ihnen Feller zudem eine webbasierte Ausbildung - den digitalen Lernpfad für Wiser by Feller oder den Präsenzunterricht bei uns im Training Center in Horgen an. Alle Infos dazu finden Sie auf unserer Homepage und auf Seite 10.

Planungssoftware DispoSuite

Immer einen Schritt voraus

Logisch, intuitiv und einfach

Mit DispoSuite bietet Feller eine einzigartige, webbasierte Planungssoftware für die Konfiguration von Kleinverteilern mit Reiheneinbaugeräten und die Erstellung von Prisma XS Baugruppen. Die Software ist speziell auf die Bedürfnisse des Elektrikers und Schaltanlagenbauer ausgelegt, intuitiv aufgebaut und ohne umfangreiche Schulung bedienbar. Dank der Web-Anbindung ist DispoSuite jederzeit auf dem aktuellsten Stand und benötigt keine Software-Installation.

DispoSuite generiert neu Schemas als Einliniendiagramme

Mit dem neuesten Update ermöglicht die Planungssoftware DispoSuite die Generierung von Schemas als Einliniendiagramme für Kleinverteiler und Pragma multi. In Kombination mit den weiteren aktuellen Features wird die planerische Arbeit des Elektrikers und Schaltanlagenbauer nochmals wesentlich vereinfacht.

Neuestes Updates

Generierung von Schemas als Einliniendiagramme
 (SLD - Single Line Diagram) für Kleinverteiler und Pragma multi

Weitere aktuelle Features

- Zusätzliche, hilfreiche Dokumente wie:
 - Legenden
 - Etiketten
 - Typenschilder
- Ausbau der Reiheneinbaugeräte-Auswahl
- Integration von Firmenlogos in die Dokumentationen
- Integriertes Feedback-Tool für den Installateur
- Umfangreiche Dokumentation zur Elektroverteilung für den Endkunden

Entdecken Sie die einfache und zeitsparende Planung von Verteilerlösungen und profitieren Sie von der automatischen Generierung aller notwendigen Projektunterlagen.



Planungssoftware DispoSuite: disposuite.feller.ch

Allgemeine Merkmale DispoSuite

- Logisch und intuitiv aufgebaut
- Webbasiert und daher immer aktuell
- Flexibel einsetzbar auf PC, Mac und Android Tablet
- Keine Software-Installation notwendig
- Das Tool beinhaltet eine Projektstruktur, welche die Planung von mehreren Verteilertypen in einem Projekt erlaubt.
- DispoSuite vereinfacht den Planungsprozess wesentlich und generiert automatisch alle zur Ausführung wesentlichen Dokumente wie Gerätedisposition im Verteiler, Prisma XS Baugruppen, Stücklisten etc.
- Bestellpositionen k\u00f6nnen direkt mit der Kopier-Einf\u00fcgen-Funktion zum Grosshandel \u00fcbertragen werden.
- DispoSuite ermöglicht das Teilen von Projekten über die Sharing-Funktion (Schreibund Lesezugriff)





Feller Dienstleistungen

STEP-Dateien

Ein weiterer Schritt zur Digitalisierung

Um der steigenden Nachfrage nach digitalen 3D-Daten von Feller Produkten gerecht zu werden, stellen wir für die wichtigsten 500 Produkte STEP-Dateien online zur Verfügung. Architekten, Innenarchitekten und Innendekorateure haben somit die Möglichkeit, in ihre Visualisierungen Feller Produkte zu integrieren. Aber auch Schreiner, Küchenbauer und Metallschlosser profitieren von den Daten und können diese in ihr CAD-Programm integrieren, um Ausschnitte und Befestigungen genau zu planen.

Mit dieser kostenlosen Dienstleistung ermöglichen wir unseren Kunden einen weiteren Schritt in Richtung Digitalisierung und vergrössern dabei die Planungssicherheit.

500 Produkte

In einem ersten Schritt stellt Feller die 500 wichtigsten Produkte als STEP-Dateien in zwei Versionen (AP203 und AP214) zur Verfügung. Jeweils als 0.KOMB.*-Artikel (beinhaltet Abdeckrahmen und Befestigungsplatte) sowie Apparate für Kombinationen (F./Q./N.CO.). So können 1×1-Apparate wie auch Mehrfachkombinationen dargestellt werden. Alle diese Produkte sind in den Designlinien EDIZIOdue, STANDARDdue und NEVO downloadbar und können ganz einfach in CAD-Programme übernommen werden.

Ihre Meinung ist wichtig

Wir freuen uns auf Ihr Feedback zu unseren STEP-Dateien. Sie unterstützen uns auf diese Weise beim weiteren Ausbau des Angebots und stellen gleichzeitig sicher, dass wir die Erkenntnisse aus Ihrer Benutzersicht berücksichtigen können. Ihre Inputs und Verbesserungsvorschläge können Sie gerne an folgende E-Mail-Adresse senden: customercare.feller@feller.ch Besten Dank.

Liefertermin

01.06.2022

Merkmale

- 500 wichtigste Produkte
- Format STEP
- 2 Versionen: AP203 und AP214
- Designlinien: EDIZIOdue, STANDARDdue und NEVO
- Darstellung von 1×1 Apparate und Mehrfachkombinationen
- Mittels Login auf Feller Website downloadbar

Vorteile

Für Architekten/Innenarchitekten:

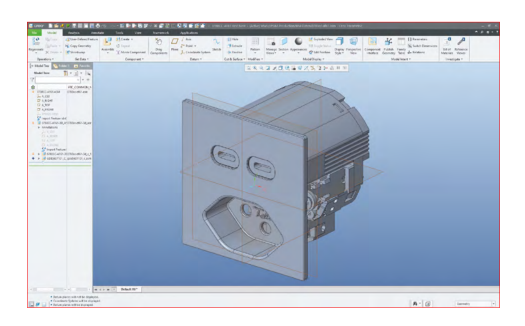
 STEP-Dateien ermöglichen detailgetreue Visualisierungen der Bedienstellen der Elektroinstallation

Für Küchenbauer/Schreiner/Metallbauschlosser:

 STEP-Dateien ermöglichen die exakte Planung von Ausschnitten und Befestigungen



Download STEP Files: feller.ch/STEP



Feller Ausbildung

Netzwerk Grundkurs

Die beste Grundausbildung für die Heim- und Gebäudeautomation

Ethernet und IP gehören schon heute zur Grundinstallation in jedem Wohnbau und sind vor allem im Bereich der Automatisierung unverzichtbar. Sie eignen sich die Grundlagen von Ethernet und TCP/IP an und erfahren, wie Sie ein einfaches, strukturiertes Netzwerk mithilfe von Feller EASYNET erstellen. Darauf aufbauend lernen Sie, selbstständig ein komplettes, einfaches und sicheres Heimnetzwerk einzurichten. Dafür erstellen Sie ein IP-Konzept, konfigurieren den Router und richten entsprechende DHCP- und IP-Adressen ein. Funktioniert die drahtgebundene Installation, ergänzen Sie diese mit einem sicheren Wireless-LAN und integrieren dazu abschliessend auch die Steuerung der Gebäudeautomation mithilfe Ihres eigenen Smartphones.

Das im Kurs vermittelte Wissen über IP-Netzwerke und deren Einsatz in Heimnetzwerken ist die perfekte Basis für die weiteren Kursmodule wie «Wiser by Feller» und «KNX in IP-Netzwerken».

Ziele der Ausbildung

Sie kennen die Grundlagen von Ethernet und TCP/IP und können ein strukturiertes Netzwerk mithilfe von Feller EASYNET erstellen und ein darauf basierendes einfaches drahtund funkbasiertes Heimnetzwerk für unterschiedliche Anwendungszwecke einrichten.

Ihre Vorteile

- Die Feller Ausbildung als Ganzes ist eduQua zertifiziert
- Es erwartet Sie eine professionelle Ausbildungsgestaltung
- Die Ausbildner haben Praxiserfahrung und kennen die Herausforderungen unserer Kunden
- Reelle Projekte werden in der Ausbildung 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 «Netzwerk Grundkurs»

Ausbildungskompetenz

In der Person von Norbert Ivan Büchel steht Ihnen ein ausgewiesener Fachmann als Kursleiter zur Verfügung. Er kann auf über 20 Jahre Berufserfahrung in der Planung und Realisation von Heimnetzwerken, kleineren und grösseren Business-Netzwerken bis hin zu öffentlichen Arbeiten zurückgreifen. Seit über 10 Jahren ist er als Coach unterwegs und unterstützt dabei die Kurs-Teilnehmer, die neuen Anwendungen zu verstehen und gewinnbringend für sich einzusetzen. Das Knowhow aus seinen unterschiedlichen Arbeitsbereichen wird dabei im Kurs immer wieder auf die Grundlage im Netzwerk anhand verschiedener Praxisbeispiele zurückgeführt.



Zur Anmeldung: feller.ch/ausbildung



Die Ausbildungsplätze sind begehrt, weshalb wir eine rasche Reservation empfehlen. Sichern Sie sich Ihre gewünschten Ausbildungs-Daten jetzt online unter: www.feller.ch/ausbildung

Antworten auf Ihre Fragen zur Ausbildung erhalten Sie unter: Tel. 044 728 77 77

Kursinhalte

- Anforderungen an die Netzwerkinfra struktur im Connected Home
- Vorteile, Nutzen und Installation von Feller EASYNET
- Grundbegriffe Netzwerke, Kategorien,
 Klassen
- Netzwerkarchitektur und -Topologien,
 Power over Ethernet
- IP-Adressierung, Subnetzmasker
- Grundlagen Gateway-DHCP und DNS-Adressen
- IP-Adressbereiche privat und öffentlich
- Planung und Projektierung von Heimnetzwerken
- Frstellen eines Nutzerkonzents
- Einrichten eines sicheren Heimnetzwerks (Praxis)
- Integration verschiedener Anwendungen in das Heimnetzwerk (z.B. Wiser by Feller)

Methodik

Präsenztraining

Zielgruppen

- Elektroinstallateure/-innen EFZ
- Elektroplaner/innen EFZ
- Elektro-Projektleiter/innen
- Elektro-Teamleiter/innen

Voraussetzungen

- Allgemeine Informatikkenntnisse, PCund Windows-Grundlagenkenntnisse
- Erfahrung in der Projektierung oder Installation von Elektroanlagen
- Ein eigenes Smartphone, das Sie mit bringen können (Einbindung in das Netzwerk)

Kursdaten 2022

Alle Daten und das Anmeldetool finden Sie unter: www.feller.ch/ausbildung

Dauer

Tag von 08.30 bis 17.00 Uhr Fintreffen der Kursteilnehmer um 08.15 Uhr

Investition pro Person

inkl. Unterlagen und Verpflegung

Feller Dienstleistung

Ausbildungsangebot 2. Halbjahr 2022

Heimautomation

Wiser by Feller*

1/2 Tag

11.08.2022

08.09.2022

25.10.2022

08.11.2022

06.12.2022

Netzwerk-Grundkurs 1 Tag

19.08.2022 13.09.2022 20.10.2022

24.11.2022

Netzwerk-Aufbaukurs 2 Tage

01.09. - 02.09.2022 17.11. - 18.11.2022

DALI für die Praxis 1 Tag

02.09.2022 04.11.2022

zeptrionAIR 1 Tag

11.10.2022

Die Ausbildungsplätze sind begehrt, weshalb wir eine rasche Reservation empfehlen. Sichern Sie sich Ihre gewünschten Ausbildungs-Daten jetzt online unter: www.feller.ch/ausbildung Antworten auf Ihre Fragen zur Ausbildung erhalten Sie unter: Tel. 044 728 77 77

Gebäudeautomation

KNX-Starter2

1 Tag

05.08.2022 06.09.2022 07.10.2022 01.12.2022

Zertifizierter KNX-Grundkurs*

5 Tage

04.07. - 08.07.2022 11.08. - 17.08.2022 20.10. - 26.10.2022 17.11. - 23.11.2022

Zertifizierter KNX-Aufbaukurs*

5 Tage

14.07. - 20.07.2022 06.10. - 12.10.2022

Zertifizierter KNX-Refresherkurs

1 Tag

08.08.2022 17.10.2022

Visualisierung FacilityServer /

HomeServer

2 Tage

22.09. - 23.09.2022 01.12. - 02.12.2022

fellerLYnk

2 Tage

22.08. - 23.08.2022 01.11. - 02.11.2022 08.12. - 09.12.2022

KNX DALI

2 Tage

06.09. - 07.09.2022 08.11. - 09.11.2022

Alle Kurse werden in deutscher Sprache angeboten.

^{*} 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**

^{*} Der KNX-Grundkurs sowie der KNX-Aufbaukurs sind nicht Teil der Feller Ausbildungsaktion «1+».

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 www.feller.ch/abkuendigungen_juni2022

IR-Sender

Produkt: IR-Handsender Artikelnummern: 3504.F.60.901

Produkt: IR-Mehrfachsender

Artikelnummern: 3515.F.60

Produkt: IR-Prestigesender

Artikelnummern: 3504.12.XM... und 3504.48.XM...

Diese Produkte sind nur noch solange Vorrat erhältlich, beziehungsweise bis 31.12.2022.

Per 31.12.2022

Einlasskästen

Produkt: VIB-Einlasskasten und Zubehör

Artikelnummern: 2211.VIB... / 717... / 732... / 734... / 735... / 736... / 737... / 738... / 739... / 740...

744... / 745... / 746... / 757... / 758...

Produkt: NIS-Einlasskasten und Zubehör Artikelnummern: 2211-45... / 2212... / 2213... / 2200...

Produkt: HSB-Einlasskasten
Artikelnummern: 2211-50... / 2212-50...

Diese Produkte sind nur noch solange Vorrat erhältlich, beziehungsweise bis 31.12.2022.

Per 31.12.2022

02.22

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



