

02.19

Feller Neuheiten Juni – September

Smarter schalten:

Smart Light Control for Philips Hue
Funktester für EnOcean

Vollständig geschützt:

FI-Schalter Typ B

Bestens geerdet:

Erdanschlussklemmen für Resi9 CX
und Pragma Plus

Komplettiertes Angebot:

Montagesets Kat 5e/6 und Kat 6_A

Mehrwert Wissen:

Ausbildungsmodul zeptionAIR



by **Schneider** Electric

Gemeinsam die Zukunft prägen

Feller gilt als Pionier in der Entwicklung von «smarten» Schaltern für Licht, Jalousien und Temperatur. Die Erweiterung des Feller Sortiments mit smarten Schaltern ist somit eine logische Konsequenz, um das Feller «SmartHome»-Ecosystem weiter auszubauen. Partnerschaften, wie zum Beispiel mit Signify (ehemals Philips Lighting), spielen dabei eine wichtige Rolle. Mit der konsequenten Weiterentwicklung von Lösungen unterstützen wir so den nachhaltigen Erfolg unserer Partner. Seite an Seite mit Ihnen, wollen wir die Zukunft prägen.

Smart Light Control

Die Feller AG ist seit 2018 Partner des «Friends of Hue»-Netzwerks von Philips Lighting, heute Signify. Im Rahmen dieser Zusammenarbeit hat Feller für den Schweizer Markt ein neues, innovatives und intelligentes Tasterprogramm entwickelt. Beim neuen Smart Light Control for Philips Hue im EDIZIOdue Design handelt es sich um einen batterielosen, wartungsfreien Funktaster, welcher sich dank Plug and Play Funktionalität sehr einfach mit einem bereits installierten Philips Hue Smart Lighting System verbinden lässt.

Funktaster für EnOcean

Smarte Gebäude werden zunehmend mit EnOcean-Technologie ausgerüstet. Die neuen Feller EnOcean Funktaster erlauben die nahtlose Integration solcher Anwendungen ins Feller EDIZIOdue Design.

Montagesets Kat 5e/6 + Kat 6_A

Der Ausbau des Angebots an Montagesets für Netzwerkdosen mit den Versionen Kat 5e/6 Spezial und Kat 6_A Direct Attach Spezial von Reichle & De-Massari erlaubt es Ihnen, alle wichtigen Anschlussmodule im durchgängigen EDIZIOdue Design umzusetzen.

Neue Elektroverteilungs- komponenten

Die neuen FI-Schalter des Typs B vervollständigen das Feller Angebot im Fehlerstromschutz. Somit stehen Ihnen für sämtliche Anwendungsbereiche passende FI-Produkte zur Verfügung. Zudem werden die beiden Verteiler Resi9 CX und Pragma Plus zukünftig standardmässig mit einer neuen, innovativen Klemmenlösung ausgeliefert. Die Neuentwicklung sorgt für eine vereinfachte und sehr effiziente Installation der Erdungsklemmen. Dank den mitgelieferten Jumper ist diese Klemmenlösung erweiterbar.

Ausbildungsmodul zeprionAIR

Wir haben das Ausbildungsmodul zeprionAIR zu einem ganztägigen Kurs ausgebaut. Das bedeutet für Sie mehr Zeit, um dieses Feller System besser kennenzulernen und die gewonnenen Kenntnisse anhand von praxisnahen Übungen zu vertiefen. Unser Customer Service Center unterstützt Sie kompetent in allen Fragen zu unseren Produkten und Systemen. Um Sie in Zukunft noch effizienter beraten zu können, haben wir unsere Telefondienstleistung optimiert.

Customer Service Center

Wir wünschen Ihnen eine inspirierende und kurzweilige Lektüre. Bei Fragen steht Ihnen unser Customer Service Center gerne zur Verfügung.

Reiner Hoffmann
Sales Director Buildings

Inhaltsverzeichnis

Produktneuheiten:	
Smart Light Control for Philips Hue	4
Funktaster für EnOcean	5
FI-Schalter Typ B	6
Erdanschlussklemmen für Resi9 CX und Pragma Plus	7
Sortimentserweiterung:	
Montagesets Kat 5e/6 und Kat 6 _A	8
Ausbildungsmodul:	
zeprionAIR	9
Customer Service Center:	
Optimierte Telefondienstleistung	10
Magazin:	
Feller Aktuell Nr. 1/19	11

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 April 2019. Irrtümer, technische Änderungen sowie Lieferverzögerungen bleiben vorbehalten. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an den Feller Kundensupport. Telefon: +41 844 72 73 74, E-Mail: customercare.feller@feller.ch

Markenhinweis

EDIZIO, EDIZIOdue sowie das dazugehörige Logo und STANDARDdue sind eingetragene Marken der Feller AG.

Produktneuheit

Smart Light Control for Philips Hue

Smartes Licht. Smarter Taster.

Im Rahmen der Zusammenarbeit mit Signify (ehemals Philips Lighting), entwickelte Feller für das Lichtsystem Philips Hue den Smart Light Control. Dieser ermöglicht den Endkunden ihr individuelles Lichtambiente auf einfachste Weise einzustellen und zu bedienen. Ein/Aus-Schalten, Dimmen oder gespeicherte Szenen abrufen, werden so zum Kinderspiel. Die im EDIZIOdue Design gehaltenen Funktaster benötigen keine Verkabelung und funktionieren batterieless. Dank Plug & Play Funktionalität lassen sie sich sehr einfach mit einem bereits installierten Philips Hue Smart Lighting System verbinden. Die Kommunikation basiert auf dem ZigBee Green Power und so kommuniziert der Taster direkt mit der Hue Bridge v2. Die Konfiguration von Smart Light Control erfolgt sehr einfach mit Hilfe der Hue App direkt auf dem Smartphone.



Liefertermin

01.05.2019

Merkmale

- Batterieless, wartungsfreier Funktaster für Philips Hue Ecosystem
- 4 programmierbare Funktionen: Dimmen, ON/OFF und Szenen
- Zweifach-Taster (Wippentyp)
- Keine Verkabelung notwendig
- Für AP/UP-Montage
- Inbetriebnahme über Philips Hue App
- Reichweite bis 15 m im Gebäude
- Kombinationstauglich
- EDIZIOdue Design in 12 Farben und 15 Echtmaterial-Rahmen
- Schutzart IP20
- Tasterbeschriftung via Online-Katalog

Vorteile

Für den Fachmann:

- Der Funktaster kann auf 3 verschiedene Arten installiert werden:
 - Kleben mit tesa Powerstrips®
 - Schrauben
 - UP-Installation mit Haltefedern
- Einfachste Installation ohne Verkabelung und unkomplizierte Konfiguration via Philips Hue App
- Erhältlich beim Grosshandel

Für den Endkunden:

- Grosse Flexibilität in der Platzierung der Funktaster auch bei nachträglicher Raumumgestaltung
- Funktioniert mit allen Friends of Hue Leuchten
- Ermöglicht eine durchgängige Designlösung in EDIZIOdue

→ Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Smart Light Control for Philips Hue EDIZIOdue, Unterputz	4120.2.S.FMI.61	304 800 000



Hinweis

Smart Light Control erfordert für die Inbetriebnahme eine Philips Hue Bridge (v2) und die Philips Hue App für Android oder iOS. Mehr Informationen unter: www.meethue.com

Produktneuheit

Funktaster für EnOcean

Kabellos. Batterieless. Grenzenlos.

Vernetzte Gebäude werden zunehmend mit der EnOcean-Technologie ausgerüstet. Diese batterieless Funktechnik bildet die Grundlage für innovative und wartungsfreie Funksensorlösungen. Die neuen Feller EnOcean Funktaster erlauben nun die nahtlose Integration solcher Anwendungen ins Feller EDIZIOdue Design. Dabei kommen die energieautarken Funktaster ganz ohne Kabel und Batterien aus, was die Installation erheblich vereinfacht und äusserst energieeffizient ist. Sie eignen sich für Neuinstallationen wie auch für Nachrüstungen gleichermaßen und können zur Erweiterung bestehender Kombinationen eingesetzt werden. Als Kommunikationsbasis verwenden die Taster ein offenes EnOcean-Protokoll und können dadurch mit nahezu beliebig vielen anderen EnOcean-Geräten kombiniert werden. So lassen sie sich zum Beispiel auch mit dem fellerLYnk und entsprechendem EnOcean-Modul als Funktaster in KNX-Anlagen einbinden.

Liefertermin **01.05.2019**

Merkmale

- Batterieless, wartungsfreier Funktaster für EnOcean-Anwendungen
- 2-Kanal / 4-Kanal
- Einfach- und Zweifach-Taster (Wippentyp)
- Keine Verkabelung notwendig
- Für AP/UP-Montage
- Kommunikationsprofil: EnOcean Equipment Profile (EEP) F6-02-xx
- Reichweite bis 20 m im Gebäude
- Kombinationstauglich
- EDIZIOdue Design in 12 Farben und 15 Echtmaterial-Rahmen
- Schutzart IP20
- Tasterbeschriftung via Online-Katalog

Vorteile

Für den Fachmann:

- Der Funktaster kann auf 3 verschiedene Arten installiert werden:
 - Kleben mit tesa Powerstrips®
 - Schrauben
 - UP-Installation mit Haltefedern
- Einfachste Installation ohne Verkabelung
- Dank Funktechnologie kann die Deckeninstallation getrennt von der Wandinstallation erfolgen
- Erhältlich beim Grosshandel

Für den Endkunden:

- Grosse Flexibilität in der Platzierung der Funktaster auch bei nachträglicher Raumumgestaltung
- Kosten- und Energieeinsparungen
- Ermöglicht eine durchgängige Designlösung in EDIZIOdue



→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Funktaster für EnOcean 2-Kanal EDIZIOdue, Unterputz	4121.1.S.FMI.61	304 700 000
2	Funktaster für EnOcean 4-Kanal EDIZIOdue, Unterputz	4121.2.S.FMI.61	304 710 000



1

2

Produktneuheit

FI-Schalter Typ B

Komplettes Angebot an FI-Schalter

Mit den neuen FI-Schaltern des Typs B vervollständigt Feller das Angebot im Fehlerstromschutz. Somit stehen Ihnen für sämtliche Anwendungsbereiche die passenden FI-Produkte zur Verfügung – einschliesslich des Fehlerstromschutzes für Elektrofahrzeug-Ladestationen und das alles aus einer Hand.



Liefertermin

01.06.2019

Merkmale

- Anwendungen Typ B-SI:
 - Frequenzumrichter
 - Photovoltaik-Anwendungen
 - Notstromversorgungen
- Anwendung Typ B-EV:
 - Ladestationen für Elektrofahrzeuge
- 3LN und 1LN in 4 Modulen
- Sensitivität: 30 mA, 300 mA, 500 mA
- Nennströme: 25 A, 40 A, 63 A, 80 A
- LED-Spannungsanzeige (Betriebszustand für Typ B-SI)
- Integrierte VISI-Trip-Anzeige (elektrische Auslösung)

Vorteile

Für den Fachmann:

- Komplettes Feller Angebot an FI-Schalter Typ A und Typ B für alle Anwendungsbereiche

Für den Endkunden:

- Umfassender Schutz für Personen und elektrische Installationen sowie Anlagen

→ Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Acti9 FI-Schalter Typ B-SI 25 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z61425	531 022 040
2	Acti9 FI-Schalter Typ B-SI 40 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z61440	531 032 240
3	Acti9 FI-Schalter Typ B-SI 63 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z61463	531 042 030
4	Acti9 FI-Schalter Typ B-SI 80 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z61480	531 052 040
5	Acti9 FI-Schalter Typ B-SI 40 A Fehlerstrom 300 mA	A9Z64440	531 036 050
6	Acti9 FI-Schalter Typ B-SI 63 A Fehlerstrom 300 mA	A9Z64463	531 046 020
7	Acti9 FI-Schalter Typ B-EV 16 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z51216	531 012 310
8	Acti9 FI-Schalter Typ B-EV 25 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z51225	531 022 490
9	Acti9 FI-Schalter Typ B-EV 40 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z51440	531 032 040
10	Acti9 FI-Schalter Typ B-EV 63 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z51463	531 042 040



Produktneuheit

Erdanschlussklemmen Resi9 CX und Pragma Plus

Bestens geerdet

Die komplett neu entwickelte und innovative Klemmenlösung sorgt für eine vereinfachte, sehr effiziente Installation der Erdungsklemmen und wird standardmässig zu den Verteilern Resi9 CX und Pragma Plus ausgeliefert. Zusätzlicher Vorteil: das Sortiment wird gestrafft und übersichtlicher. Dank modularem Aufbau und den mitgelieferten Jumper ist diese Klemmenlösung problemlos erweiterbar. Eine sehr kompakte Bauweise schafft mehr Platz zwischen den Klemmen und den REGs und erleichtert die Installation.



Liefertermin 01.06.2019

Merkmale

- Einfachere und schnellere Installation
- Kompakte Bauweise sorgt für mehr Platz zwischen Klemmen und REGs
- Modular erweiterbar und skalierbar
- Federklemmkontakte bis 4 mm² mit Litze und Draht oder 6 mm² mit Draht
- Nachrüstung: bestehende Klemmen können ersetzt werden, Klemmenträger vom Resi9 CX und Pragma Plus bleibt dabei erhalten

Vorteile

Für den Fachmann:

- Weniger Referenznummern sorgen für mehr Übersichtlichkeit
- Mehrere Erdanschlussklemmen können mit gelben Jumper zusammengeführt werden
- Kompakte Bauweise sorgt für bessere Platzverhältnisse

→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Erdanschlussklemme für 24 Anschlüsse (3 × 25 mm ² + 21 × 4 mm ²) + Jumper	LGYT1E24	822 997 202
2	Erdanschlussklemme für 14 Anschlüsse (3 × 25 mm ² + 11 × 4 mm ²) + Jumper	LGYT1E14	822 997 102
3	Erdanschlussklemme für 5 Anschlüsse (1 × 25 mm ² + 4 × 4 mm ²) + Jumper	LGYT1E05	822 997 402
4	Batch von 10 Verbindungsjumper	LGYT4A01	822 990 082



1 2 3 4

Sortimentserweiterung

Montagesets Kat 5e/6 und Kat 6_A

Umfangreichstes Angebot an Montagesets für Netzwerkdosen

Feller erweitert das Angebot an Montagesets für Netzwerkdosen mit den Versionen für Anschlussmodule Kat 5e/6 Spezial und Kat 6_A Direct Attach Spezial von Reichle & De-Massari. Erhältlich sind die neuen Montagesets mit der Steckrichtung Schrägauslass. Diese Sortimentsergänzung erlaubt es Ihnen, jede Netzwerkinstallation im durchgängigen EDIZIOdue Design umzusetzen. Die Installation erfolgt einfach und kostengünstig mittels Feller Standard-Befestigungsplatten.



Liefertermin

01.07.2019

Merkmale

- Standard-Befestigungsplatten für die Installation
- Steckausrichtung: Schrägauslass
- Für R&M freenet Anschlussmodul Kat 5e/6 Spezial und LC Kupplung Adapter «Kat 5e/6»
- Für R&M freenet Anschlussmodul Kat 6_A Spezial und LC Kupplung Adapter «Kat 6_A»
- EDIZIOdue Design und EDIZIOdue Farben
- Blindabdeckungen in 12 EDIZIOdue Farben
- Beschriftungsschilder transparent oder in 12 EDIZIOdue Farben

Vorteile

Für den Fachmann:

- Einfache und kostengünstige Installation auf Standard-Befestigungsplatten sowie das breiteste Angebot an Netzwerkdosen

Für den Endkunden:

- Durchgängige Designlösung in EDIZIOdue auch für Netzwerkinstallationen

→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Montageset Kat 5e/6 R&M freenet EDIZIOdue mit Schrägauslasshaube	1187-028.FMI.SA.61	878 170 000
2	Montageset Kat 6 _A R&M freenet EDIZIOdue mit Schrägauslasshaube	1189-028.FMI.SA.61	878 180 000



Ausbildungsmodul

zeptrionAIR



**NEU:
Ganztages-
kurs**

Im neuen Ganztageskurs zeptrionAIR erlernen Sie, wie einfach und komfortabel die Steuerung von Licht und Jalousien in der Wohnung oder im Einfamilienhaus sein kann. Szenen, Zentralschaltungen, zeitgesteuertes Schalten oder Anwesenheitssimulation: Für all dies braucht man keinen einzigen neuen Draht, sondern lediglich WLAN und ein Smartphone oder Tablet. Dank der smarten Installationshilfe auf der zeptrion App sind Lichtstimmungen und automatische Funktionen (z.B. Zeitschaltuhr) schnell und einfach konfiguriert – und auch wieder geändert.

Für den Elektroinstallateur und -planer ist Feller zeptrionAIR eine einmalige Chance. Denn zeptrionAIR hält sich bewusst an bekannte Installationsgewohnheiten, bietet aber ein Plus an Komfort. Lernen Sie die Möglichkeiten und Verkaufsargumente von zeptrionAIR kennen, um bei Ihren Kunden von morgen einfache und zeitgemässe Heimautomation-Installationen zu realisieren.

Ziele der Ausbildung

Aufbauend auf den zeptrion Grundlagen lernen Sie die nötigen Planungsschritte, Installationsanforderungen und Verkaufsargumente von zeptrionAIR kennen. Danach sind Sie in der Lage, zeptrionAIR Systeme selbstständig zu installieren, ins vorhandene Netzwerk einzubinden und fehlerfrei in Betrieb zu nehmen.

Ihre Vorteile

- Die Feller Ausbildung als Ganzes ist eduQua zertifiziert
- Es erwartet Sie eine professionelle Ausbildungsgestaltung
- Die Ausbilder haben Praxiserfahrung und kennen die Herausforderungen unserer Kunden
- Reelle Projekte werden in der Ausbildung eingebunden → hoher Praxisbezug
- Der ganztägige Kurs hält genügend Zeit für Praxisübungen und Fragen bereit
- Weiterentwicklung Ihrer Fach- und Beratungskompetenz
- Kleine Teilnehmerzahl

Kursinhalte

- Einführung Grundlagen zeptrion
- Einsatzmöglichkeiten und Abgrenzung zu Bussystemen
- Gerätetypen und deren Einsatzmöglichkeiten
- Planung und Projektierung
- Anforderungen an die Netzwerkinfrastruktur
- Aufbau und Realisierung von zeptrionAIR
- Lösungen (Praxisbeispiele und selbstständige Inbetriebnahme in Gruppen von max. 4 Personen)
- Verkaufsargumente, Beratung

Zielgruppe

- Elektroinstallateure/-innen EFZ
- Elektroplaner/-innen EFZ
- Elektro-Projektleiter/-innen
- Elektro-Teamleiter/-innen
- Netzwerkspezialisten/-innen
- Telematiker/-innen EFZ
- Gebäudeautomatiker/-innen
- Dipl. Elektroinstallateure/-innen
- Dipl. Elektroplaner/-innen
- Dipl. Telematiker/-innen
- Fachleute aus dem Elektrogrosshandel

Voraussetzungen für Kursteilnehmer

- Erfahrung in der Installation oder Projektierung von Elektroanlagen
- Grundlagenkenntnisse WLAN-Netzwerke (siehe auch Kurs «Heimnetzwerke»)

Kursdaten 2019

23. Mai	08.30–17.00 Uhr
09. Juli	08.30–17.00 Uhr
03. Oktober	08.30–17.00 Uhr
03. Dezember	08.30–17.00 Uhr

Kursort / Dauer

1 Tag im Feller TrainingCenter in Horgen.
Eintreffen um 08.15 Uhr.

Investition pro Person

CHF 250.– (exkl. MWST)
inkl. Unterlagen und Verpflegung

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

Customer Service Center

Schneller am Ziel

Unser Customer Service Center unterstützt Sie seit Jahren kompetent in allen Fragen und Anliegen zu unseren Produkten und Systemen. Damit wir dies in Zukunft noch effizienter tun können, haben wir unsere Telefondienstleistung optimiert und eine neue Support-Nummer eingerichtet: +41 844 72 73 74.

Wenn Ihre Telefonnummer und weitere wichtigen Support-Daten bei uns einmal registriert sind, erkennt das unser neues Support-Telefonsystem und Sie werden direkt mit Ihrem bevorzugten Ansprechpartner verbunden, sofern dieser nicht besetzt ist. Wir bitten Sie deshalb, Ihre Rufnummer nicht zu unterdrücken, damit wir Sie identifizieren können. Für den Fall, dass wir Ihre Koordinaten noch nicht in unserem CRM-Tool haben oder Ihre Telefonnummer unterdrückt ist, gelangen Sie zum Auswahlménü. Dort werden Sie nach der gewünschten Art der Auskunft befragt und danach zum entsprechenden Support-Mitarbeitenden weitergeleitet.



Unsere neue Kundendienst-Telefonnummer:

+41 844 72 73 74

Bei unterdrückter oder nicht hinterlegter Telefonnummer erhalten Sie automatisch folgende Abfrage

Bitte wählen Sie die Sprache:

- | | |
|-----------------|---|
| Für Deutsch | 1 |
| Für Französisch | 2 |
| Für Italienisch | 3 |
| Für Englisch | 4 |

Gewünschte Auskunft:

- | | |
|--------------------------|---|
| Für Auftragsabwicklung | 1 |
| Für Kundensupport | 2 |
| Für Elektroverteilung | 3 |
| Für Projektunterstützung | 3 |

Magazin

Feller Aktuell Nr. 1/19

In wenigen Tagen werden Sie das neue Feller Aktuell in Ihrem Briefkasten erhalten. Wie immer, mit spannenden Themen, die unsere Branche interessieren. So zum Beispiel zu Trends, die unsere Zukunft mitbestimmen werden oder zu Herausforderungen, die wir in der digitalen Zukunft meistern wollen und auf die wir Antworten und Lösungen aufzeigen.

Dabei berichten wir auch über Menschen, die zielgerichtet ihren Weg gehen und die bereit sind, die Zukunft anzupacken und mitzuprägen. Ein weiterer wichtiger Bestandteil des Redaktionsprogramms sind Erfolgsgeschichten, die dank Ihnen und unseren Produkten und Systemen umgesetzt worden sind. Dazu gehören auch wertvolle Hintergrundinformationen, die Ihnen einen tieferen Einblick in das Marktgeschehen ermöglichen. Für eine erfolgreiche Zukunftsgestaltung braucht es Partnerschaften, über die wir regelmässig informieren. Denn eines ist klar – die Zukunft erfolgreich zu gestalten ist nur gemeinsam mit Partnern möglich, welche die gleichen Ziele verfolgen.



Branchentrend: Energie-Management

Ein Thema, das uns alle angeht

Reportage: fellerLYnk

Praxistest bestanden

Weiterbildung: Mehrwert Wissen

Frauenpower

Die neue Ausgabe können Sie auch online lesen. Wir laden Sie herzlich dazu ein.
www.feller.ch/feller-aktuell

Feller AG
Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T +41 844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Feller SA
Agence Suisse Romande
Caudray 6
1020 Renens
T +41 844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Folgen Sie uns unter:



Life Is On

