NEUHEITEN

1.1.2016

STANDARDdue I STANDARDdue KNX-Taster RGB I Home-Panel 7"
Programmierbarer Raumthermostat I zeptrion App Zeitschaltuhr
Weisse Membrane I LED-Universal-Dimmermodul I Breitbanddose CATV 2 GHz















INHALTSVERZEICHNIS

Produkneuheiten:

STANDARDdue	3
STANDARDdue KNX-Taster RGB	4
STANDARDdue KNX-RTH-Taster RGB	5
Home-Panel 7"	6
Raumthermostat mit Display	8
Feller zeptrion App Zeitschaltuhr	9
Weisse Membrane im Nass-Sortiment	10
LED-Universal-Dimmermodul	11
Feller EASYNET Breitbanddose CATV 2 GHz	12

Produktabkündigungen:

KNX-Touch-Panel 7"	13
Datendose R/TV/Kabelmodem 5-30 MHz	14
Steckdose Typ 12	15

Supportinformationen:

Verkaufshilfen	16
Installateur finden	17
Dokumentationen	18
Feller Digital: KNX-App, KNX/App-Schnittstelle	19

VORSCHAU

Erleben Sie die Feller Neuheiten live an der SWISSBAU 2016 in Basel. Bestellen Sie schon jetzt Ihre Eintrittskarten gratis

unter: www.feller.ch/swissbau



12.-16. Januar 2016

MCH Messe Schweiz (Basel) AG Swissbau 4005 Basel

HINWEISE

Technische Angaben

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Irrtümer und technische Änderungen bleiben vorbehalten. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an den Feller Kundensupport

Telefon: 044 728 74 74, E-mail: customercare.feller@feller.ch

Markenhinweis

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

STANDARDdue

Unverwechselbarer Auftritt

Feller hat sich entschieden, das Standard-Sortiment zu einer neuen Designlinie weiterzuentwickeln und mit umfangreichen Funktionen bis hin zu modernster Gebäudetechnologie zu einem vollwertigen Sortiment auszubauen. Dadurch geht ein lang gehegter Wunsch seitens der Architekten und Bauherren in Erfüllung. Das Ergebnis ist die neue Designlinie STANDARDdue, die alle zeitgemässen Funktionen enthält. Neben EDIZIOdue wird STANDARDdue somit zum zweiten Komplettsortiment für Liebhaber der klassischen Linie. Dank einem strukturierten Bestellablauf, grösserer Baukastentauglichkeit und erhöhter Montagefreundlichkeit lässt es sich mit dem neuen STANDARDdue wesentlich einfacher arbeiten.



Steckbrief

Bauarten STANDARDdue Unterputz und Aufputz

Farben Schwarz und Weiss

Liefertermin 01.01.2016

Sortiment

Das gesamte Sortiment finden Sie im Register 8 des Hauptkatalogs 2015-2017 oder im Feller Online-Katalog: www.feller.ch/online-katalog























Anwendungsbereiche

STANDARDdue passt perfekt zur sachlich reduzierten Schweizer Architektur. Die ideale Lösung für Renovationen von Bauten aus den 50er bis 70er Jahren. Aber auch in Neubauten, wo ein Designprogramm mit schlichtem aber eigenständigem Charakter gefragt ist, überzeugt die klassisch neue Designlinie. Eine wichtige Rolle spielt STANDARDdue zudem in historischen Bauten und solchen, die unter Denkmal- oder Heimatschutz stehen. Hohe Funktionalität gepaart mit unverwechselbarem, zeitlosem Charme macht STANDARDdue zum Klassiker der Zukunft.

Design-Merkmale

- Designdurchgängig über alle Funktionen
- Unschlagbare und unverwechselbare Identität
- Zeitlos, rundum praktisch und klassisch schön
- Vermittelt ein Gefühl von Vertrautheit
- Hochwertiges Duroplast-Material
- Alle Funktionen in Schwarz und Weiss
- Sichtbare Schrauben sind Bestandteil des unverwechselbaren Charakters
- Grössere Abmessungen (90 x 90 mm) decken Einlassdosen/Wandausbrüche sauber ab
- Erhältlich auch in Aufputz und als Mehrfachkombinationen

Neue Funktionalität

- KNX-Taster RGB (1fach, 2fach, 4fach)
- KNX-RTH-Taster RGB
- Home-Panel 7"
- Türkommunikation (Audio und Video)
- 2-Kanal-Storenschalter
- Drehdimmer beleuchtet
- Türgong
- Sonnerie
- Bewegungsmelder 160°
- Raumthermostate mit Drehrad
- USB-Ladesteckdose

Viele neue Funktionen machen den Klassiker zukunftstauglich. Das ganze Sortiment ist durchgängig in Schwarz und Weiss erhältlich.

STANDARDdue KNX-TASTER RGB

Tradition trifft Zukunft

Schalter und Steckdosen aus dem Feller Standard-Sortiment sind mit vielen Millionen verkauften Einheiten, die wohl am weitesten verbreiteten Elektroapparate der Schweiz. Das Design dieses Klassikers überzeugt noch heute Architekten und Bauherren gleichermassen. Deshalb haben wir ihn für die Zukunft fit gemacht. Mit vielen modernen Funktionen wie dem neuen STANDARDdue KNX-Taster RGB.

Er vereint zeitloses Design mit innovativer Gebäudetechnik, dank der Sie Ihre Beleuchtung, Ihre Storen, ganze Lichtstimmungen oder die Raumtemperatur nach Ihren Vorstellungen steuern können.



Steckbrief

Bauarten STANDARDdue Unterputz, Aufputz

Farben Weiss und Schwarz

Liefertermin 01.01.2016

Sortiment

Bezeichnung Art.-Nr. E-Nummer



STANDARDdue KNX-Taster RGB



STANDARDdue KNX-Taster RGB

STANDARDdue KNX-Taster RGB 4fach

4404-B.QMI.SL.61 313 040 100

4401-B.QMI.SL.61

4402-B.QMI.SL.61

313 010 100

313 020 100

Das gesamte Sortiment finden Sie im Hauptkatalog 2015-2017 auf Seite 5.38 oder im Feller Online-Katalog: www.feller.ch/online-katalog

Funktionseinsatz 7fach



Ein Funktionseinsatz passend für alle Abdecksets.

Verwendungszweck STANDARDdue KNX-Taster RGB

Die STANDARDdue KNX-Taster RGB sind Eingabeeinheiten und werden in KNX-Anlagen als Sensoren zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten, zum Bedienen von Jalousien, zum Speichern und Abrufen von Szenen und/oder zum Abrufen von Sequenzen verwendet. Sie besitzen RGB-LEDs, welche 6 verschiedene Grundfarben sowie 4 frei definierbare Anwenderfarben darstellen können. Mit dem integrierten Temperatursensor kann die Raumtemperatur gemessen und mit einem 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus gesendet werden.

Merkmale

- Anzahl Tasten: 1, 2, 4
- Freie Zuordnung der Funktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene, Zwangsführung, Sequenzbaustein
- 2-Tastenbedienung: Schalten, Dimmen, Jalousie, Zwangsführung
- 1-Tastenbedienung: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene, Zwangsführung, Sequenzbaustein
- Funktion Schalten/Tasten: EIN, AUS, UM
- Funktion Dimmen: kurz/lang: EIN/heller, AUS/dunkler, UM/heller, UM/dunkler
- Funktion Jalousie: Tastenfunktion (AUF/AB) und Bedienkonzept (kurz: Schritt/Stop, lang: Fahren oder kurz: Fahren, lang: Fahren/ Stop) einstellbar
- Langer Tastendruck: Schalten, Dimmwert, Jalousie, Wert, Szene
- Funktion Wert: Wert von 0 bis 255 senden
- Funktion Szene: dezentrale Szenenspeicherung (im Aktor): abrufen und speichern; lokale Szenenspeicherung (im Taster): abrufen, speichem und löschen von max. 8 Szenen mit max. 15 Verbrauchern
- Funktion Sequenzbaustein: zeitversetztes Auslösen von max. 8 Schaltpunkten, Neustart nach Ende parametrierbar
- Funktion Sperren: Sperrobjekt zum Sperren von einzelnen Tasten
- Funktion RGB-LED: Statusanzeige von 6 Grundfarben (Rot, Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett) und 4 frei definierbare Anwenderfarben, blinken, soft-blinken oder invers, Leuchtstärke der LED von 0 % bis 100 % im Normalbetrieb und Nachtabsenkung steuerbar, separates Objekt für die Übersteuerung der LED
- Funktion Raumtemperaturmessung: messen der Raumtemperatur und senden auf den KNX-Bus

STANDARDdue KNX-RTH-TASTER RGB

Prima Klima

Der STANDARDdue KNX-RTH-Taster RGB sorgt nicht nur für ein angenehmes Klima. Er ermöglicht auch die Ansteuerung von weiteren Verbrauchern wie Lichtquellen und Beschattungsanlagen sowie das Speichern und Abrufen von Szenen. Das bedeutet grösstmögliche Funktionalität auf kleinstem Raum. Die Einstellung der gewünschten Betriebsarten erfolgt über das kontrastreiche Display und die beiden Bedientasten. STANDARDdue KNX-RTH-Taster RGB – die klassische Art für ein perfektes Wohlfühl-Klima zu sorgen.



Steckbrief

Bauarten STANDARDdue Unterputz, Aufputz

Farben Weiss und Schwarz

Liefertermin 01.01.2016

Sortiment

Bezeichnung

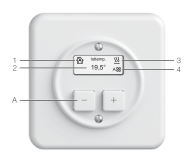
Art.-Nr. E-Nummer



STANDARDdue KNX-RTH-Taster RGB 2fach

4472-B.QMI.SL.61 313 120 100

Das gesamte Sortiment finden Sie im Hauptkatalog 2015-2017 auf Seite 5.38 oder im Feller Online-Katalog: www.feller.ch/online-katalog



1 Betriebsart

- Komfortbetrieb
- Standbybetrieb 1
- \mathbb{C} Nachtbetrieb
- PO Komfortverlängerung
- Frost-/Hitzeschutz
- ₽ Bedienung gesperrt

2 Wertanzeige mit Überschrift

3 Statusanzeige

- 555 Heizfunktion ist aktiv
- Kühlfunktion ist aktiv

4 Lüfter (Gebläsekonvektor)

Lüfterstufe oder Automatik

A Bedientasten

Verwendungszweck STANDARDdue KNX-RTH-Taster RGB

Der STANDARDdue KNX-RTH-Taster RGB ist eine Eingabeeinheit und wird in KNX-Anlagen zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen wie Hotelzimmer, Wohnungen, Büros usw. eingesetzt. Darüber hinaus kann er als Sensor zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten, zum Bedienen von Jalousien, zum Speichern und Abrufen von Szenen und/oder zum Abrufen von Sequenzen verwendet werden. In diesem Fall muss der Raumthermostat von extern gesteuert werden, z.B. von einem Home-Panel 7" oder dem HomeServer.

Die STANDARDdue KNX-Taster RGB besitzen RGB-LEDs, welche 6 verschiedene Grundfarben sowie 4 frei definierbare Anwenderfarben darstellen können.

Merkmale

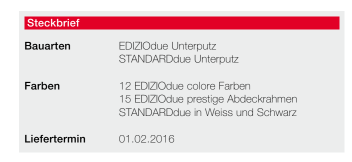
Anzahl Tasten: 2

- Tasterfunktionen: wie STANDARDdue KNX-Taster RGB
- Anzeige Display: 5 definierbare Anzeigen: Ist-, Soll-, Aussentemperatur, Betriebsart, Zeit, Datum, Lüfterstufen, Windgeschwindigkeit. rel. Luftfeuchtigkeit und CO2-Konzentration, vom Systemintegrator festgelegte Wertanzeige. Wechsel der Anzeigen manuell oder auto.
- Display-Sprache während Betrieb umschaltbar: DE, FR, IT, EN. Einsetzbar in Hotels, Bürogebäuden usw.
- Beleuchtung Display: Beleuchtung mit RGB-LED, 6 Grundfarben (Rot, Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett) und 4 frei definierbare Anwenderfarben, Umschalten zwischen beleuchtetem Hintergrund oder beleuchteter Schrift, Leuchtstärke einstellbar von 0 % bis 100 %, separate Obiekte
- Betriebsarten: Komfort-, Standby-, Nachtbetrieb, Komfortverlängerung, Frost-/Hitzeschutz, Taupunktbetrieb
- Wählbare Funktionen: Heizen, Kühlen, Heizen und Kühlen, 2-stufiges Heizen, 2-stufiges Kühlen
- Umschaltung der Betriebsart über 1-Byte- oder 1-Bit-Objekte
- Regler abschaltbar (Taupunktbetrieb)
- Regelungsarten: Stetige PI-Regelung, schaltende PI-Regelung (PWM) und schaltende 2-Punkt-Regelung (Ein/Aus)
- Statusobjekt für die Betriebsart und den Zustand des Reglers
- Funktion Raumtemperaturmessung: messen der Raumtemperatur und senden auf den KNX-Bus

HOME-PANEL 7"

Das intuitive Touchpanel, das alles vereint

Das Home-Panel 7" von Feller ist ein smartes, zukunftsgerichtetes Bedienpanel, das keine Wünsche offen lässt. Ob KNX oder zeptrion, ob EDIZIOdue (colore oder prestige) oder STANDARDdue - mit dem Androidbasierten Home-Panel lassen sich nicht nur sämtliche Feller Systeme bequem steuern, sondern auch diverse Fremdsysteme für zusätzliche Funktionen (Apps) integrieren. Beispiele sind etwa Audiosysteme, Wetter-, Fahrplan- oder Börseninformationen. Das Feller Dashboard verbindet alle diese Elemente zu einer einheitlichen Benutzeroberfläche. Beschriftungen, Texte und Symbole lassen sich in beliebiger Grösse darstellen, sodass das Bedienpanel auch für Kinder oder ältere Personen hervorragend geeignet ist. Das Home-Panel mit dem 7" TFT-Farbbildschirm steht im EDIZIOdue sowie STANDARDdue Design zur Verfügung.



Sortiment				
Bezeic	hnung	ArtNr. E-Nummer		
Home-F	Panel 7" EDIZIOdue	3990-A.FMI.61 313 000 000		
Home-F	Panel 7" STANDARDdue	3990-A.QMI.61 303 000 100		
Das gesamte Sortiment finden Sie im Hauptkatalog 2015-2017 auf Seite 5.33 und 5.38 oder im Feller Online-Katalog: www.feller.ch/online-katalog				



Verwendungszweck Home-Panel 7"

Das Home-Panel 7" ist eine intuitiv bedienbare Bedien- und Steuereinheit, auf der Sie Ihre Android Apps installieren können. Feller liefert dabei für die Gebäudeautomation sinnvolle und sichere Apps, die im Home-Panel 7" zur Anwendung kommen können, z.B. für KNX, HomeServer/FacilityServer oder das zeptrion System. Die Apps kommunizieren über das angeschlossene Netzwerk mit den jeweiligen Feller oder anderen Schnittstellen und erlauben dadurch die Steuerung der jeweiligen Systeme. Die individuelle Installation von weiteren handelsüblichen Apps oder Widgets (z.B. Wetter-, Fahrplan-, Börseninformationen oder Audiosystemen*) runden die Einsatzmöglichkeiten des Home-Panels 7" ab.

Das Home-Panel 7" kommuniziert über den integrierten LAN-Anschluss (RJ45) oder bei Bedarf über einen zusätzlich erhältlichen WLAN-Adapter (Je nach Wandmaterial und Montageart kann die WLAN-Qualität stark eingeschränkt sein). Die Spannungsversorgung erfolgt über Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af) oder alternativ extern mit 12–32 V DC (z.B. zeptrion Netzteil 3396.NT.REG).

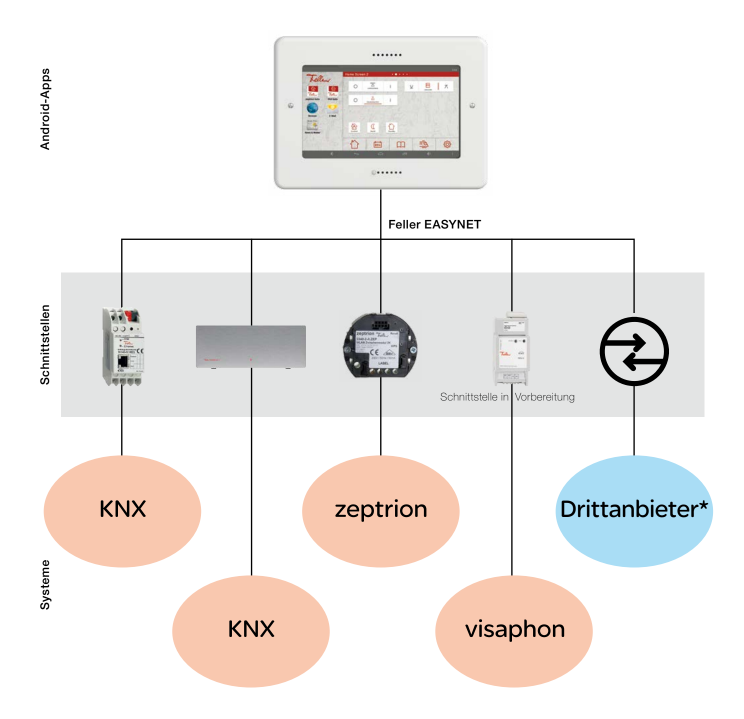
Merkmale

- Multi-Touchpanel für die intuitive Bedienung in Privat- und Nutzgebäuden
- 7" Farb-TFT-Bildschirm horizontale oder vertikale Montage
- Informationshinweis über eine RGB-Mischfarben-LED
- Bedienung zur Steuerung von Beleuchtung, Beschattung, Temperatur etc.
- Elegante Innensprechstelle (Audio oder Video) für Türsprechsystem Feller visaphon (Anbindung in Arbeit)
- Kontrollpanel für Energiemanagement und Sicherheit
- Rufsystem für Büro, Praxis, Konferenzraum etc.
- Home-Audio-Kontrollpanel
- Kompatibel mit Feller-Systemen KNX, zeptrion, Türsprechsystem Feller visaphon (Anbindung in Arbeit) mittels Feller-Apps und entsprechende(n) Schnittstelle(n)
- Anbindung weiterer Systeme durch Installation der Android-Apps von Drittanbietern
- EDIZIOdue oder STANDARDdue Design
- Anbindung an WLAN kann mit dem WLAN-Adapter 3990-A.WL erfolgen (muss separat bestellt werden)

Hinweis: Die Funktionsfähigkeit der Apps auf dem Home-Panel 7" kann nur für Feller Apps garantiert werden.

Eines für alles

Das neue Home-Panel 7" ist die Steuerzentrale für alle Systeme, die via Android-Apps gesteuerten werden können.



PROGRAMMIERBARER RAUMTHERMOSTAT MIT DISPLAY

Einer für alles!

Der neue Raumthermostat (230 V AC) von Feller ist programmierbar und hebt die Raumtemperaturregelung auf ein neues Niveau. Einer für alles – ist sein stärkstes Argument: Als Einzelgerät regelt er sowohl Warmwassersysteme als auch elektrische Bodenheizungen. Er erfüllt somit höchste Ansprüche in Sachen Energieeffizienz, Funktionalität, Simplizität und Design.



OLED-Farb-Display

Steckbrief	
Bauarten	EDIZIOdue Unterputz und Aufputz
Farben	12 EDIZIOdue colore Farben 15 EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen
Liefertermin	01.01.2016

Sortiment Bezeichnung Art.-Nr. E-Nummer Raumthermostat 4277.FML61 programmierbar mit Display 439 130 000 Unterputz Raumthermostat 4277.FX.54.61 programmierbar mit Display 439 132 000 Aufputz Externer Temperaturfühler (NTC) 4200.NTC 439 900 00 Das gesamte Sortiment finden Sie im Hauptkatalog

2015-2017 auf Seite 3.16 oder im Feller

Online-Katalog: www.feller.ch/online-katalog

Verwendungsarten

- Raumtemperaturregler
 Der interne Temperatursensor erfasst die Raumtemperatur.
- Fussbodentemperaturregler
 Der externe Temperaturfühler (separat bestellbar) erfasst die Fussbodentemperatur.
- Raumtemperaturregler mit Begrenzer Der interne Temperatursensor erfasst die Raumtemperatur. Zugleich überwacht der externe Temperaturfühler (separat bestellbar) die Fussbodentemperatur und hält diese innerhalb der voreingestellten Minimal- und Maximaltemperatur.

Verwendungszweck

Mit dem programmierbaren Raumthermostat mit Display können Raum- und/oder Fussbodentemperatur geregelt werden. Der Thermostat verfügt über Anschlussmöglichkeiten für konventionelle Stellantriebe bei Warmwasserheizungen (Radiatoren, Fussbodenheizungen etc.) oder elektrische Fussbodenheizungen. Der einfach zu bedienende Thermostat lernt durch die Optimum-Start-Funktion, wie lange die Heizung braucht, um die gewünschte Komforttemperatur zu erreichen. Mit Hilfe eines Wochen- und/oder des Ferienprogramms können bei Abwesenheiten die Raumtemperatur reduziert werden um Energiekosten zu sparen. Damit bei der Rückkehr die Wohnung zur gewünschten Zeit wieder heimelig warm ist, schaltet der Thermostat die Heizung rechtzeitig ein (Optimum-Start).

Merkmale

- 230 V AC
- Kompatibilität

Der programmierbare Thermostat ist rückwärtskompatibel zu den herkömmlichen Feller Thermostaten (Ausnahme: 4250 nur im Heizungsmodus, ohne 4250-24); so müssen bei Renovationen keine neuen Kabel verlegt werden. Er kann auch mit externen Temperaturfühlern anderer Hersteller betrieben werden.

- Zeigt aktuelle Raumtemperatur
- Verschiedene Betriebsarten mit individuellen Temperatur-Sollwerten: Komfortmodus, ECO-Modus (Nachtbetrieb), Wochenprogramm, Ferienprogramm, Frostschutz
- Temperaturabsenkung extern In allen Verwendungsarten kann zur Temperaturabsenkung ein externer Schalter oder eine Schaltuhr angeschlossen werden. Die interne Umschaltung der Betriebsarten wird dabei übersteuert.
- Wochenprogramme: 3 vordefinierte und 1 mit Feller Thermostat App definierbares
- Automatische Konfiguration
- Echtzeituhr, automatische Sommer-Winterzeitumstellung
- Ventilschutz

Feller Thermostat App

Mit der Feller Themostat App, die Sie gratis im App Store oder bei Google play beziehen können, können Sie die Einstellungen des Thermostats einfach mit Ihrem Smartphone vornehmen.











FELLER zeptrion APP ZEITSCHALTUHR

Up to date mit zeptrion App

Die Funktionalität der Feller zeptrion WLAN-Geräte wird im Zusammenspiel mit der Feller zeptrion App ständig erweitert. Die neueste Version der Feller zeptrion App bietet Zeitschaltfunktionen sowie eine Anwesenheitssimulation. Um diese nutzen zu können, müssen lediglich die App und die installierten Feller zeptrion WLAN-Geräte per Knopfdruck aktualisiert werden. Danach kann die Zeitsteuerung der Verbraucher direkt auf dem Smartphone oder Tablet konfiguriert und aktiviert werden. Dies erfolgt autonom im Feller zeptrion WLAN-Gerät, unabhängig davon, ob die Nutzer mit ihrem Smartphone oder Tablet zu Hause sind oder nicht.



Steckbrief

App erhältlich





Betriebssysteme

iOS8 und höher Android 4.1 und höher

Formate:

Smartphone Hochformat Tablet Hoch- und Querformat

Liefertermin

01.02.2016

Sortiment

Das gesamte zeptrion Sortiment finden Sie im Hauptkatalog 2015-1017 im Register 4 oder im Feller Online-Katalog: www.feller.ch/online-katalog

Anwendungsbeispiele

Anwesenheitssimulation

Einbruchschutz durch Anwesenheitssimulation (Schaltzeitpunkt mit zufälliger Zeitverzögerung von 0 bis 20 min).

Automation

Dank Automation können repetitive Arbeiten der Feller zeptrion App überlassen werden, z.B.:

> Willkommen Tag

An Werktagen morgens um 6.00 Uhr im Flur- und Wohn-/Essbereich Licht ein, Storen hoch um 7.00 Uhr

> Sichtschutz

Durch automatisches Schliessen der Stoffjalousien um 19.00 Uhr

> Nachtlicht

An Werktagen: ab 24.00 Uhr Licht aus, nur gedimmtes Flurlicht

Merkmale

- Kostenlose Funktionserweiterung (Update auf Feller zeptrion App und Feller zeptrion WLAN-Geräten)
- Komfortable Konfiguration der Zeitsteuerung von Licht und Storen per Smartphone oder Tablet
- Einfache Installation der Feller zeptrion WLAN-Geräte
- Aktivierung/Deaktivierung der Zeitsteuerung per Smartphone/Tablet
- Autonome Zeitsteuerung im Feller zeptrion WLAN-Gerät (unabhängig davon, ob jemand mit dem Smartphone oder Tablet zuhause ist oder nicht)
- Automatischer Zeitabgleich (über Internet)
 - Bei Stromausfall wird automatisch die Uhr über Internet gestellt

WEISSE MEMBRANE IM NASS-SORTIMENT

Cooler Auftritt ganz in Weiss

Das Feller NASS-Sortiment überzeugt seit Jahrzehnten durch seine Fähigkeiten in Einsatzbereichen, wo erhöhter Schutz gegen äussere Einflüsse wie Wasser, Staub oder Korrosion gefragt ist. Diese Fähigkeiten hat es auch kürzlich wieder im Gotthard Basistunnel (siehe Feller Aktuell 1/2015) bewiesen. Dass beim Feller NASS-Sortiment nicht nur grösster Wert auf die mechanische Belastbarkeit gelegt wird, sondern auch ästhetische Gesichtspunkte eine wesentliche Rolle spielen, machen es zu einem bewährten und beliebten Stück Industriedesign. Mit der neuen Membrane ganz in Weiss wird diese Designgeschichte nun um ein Kapitel reicher. So ist es ab sofort möglich, einen komplett weissen Apparat an der Wand zu montieren.



Steckbrief

Bauteile für NASS-Unterputz und -Aufputz Bauarten

Farben Weiss

Liefertermin 01.01.2016

Sortiment

Bezeichnung

Art.-Nr. E-Nummer



Weisse Membrane mit Sichtfenster

925-7560.N.61.24 377 581 400



Deckel für Druckschalter/



Drucktaster Ohne Bezeichnungsschild 921-7560.N.61.61 360 915 400



mit weisser Membrane Deckel für Druckschalter/ Drucktaster

921-7560/783.N.61.61

Mit Bezeichnungsschild und weisser Membrane 360 916 400

Das gesamte NASS-Sortiment finden Sie im Hauptkatalog 2015-2017 im Register 10 oder im Feller Online-Katalog: www.feller.ch/online-katalog

Vielfältige Anwendungsbereiche

Der Feller NASS-Apparat ist überall dort die richtige Wahl, wo der Apparat Feuchtigkeit oder Spritzern ausgesetzt sein könnte. So zum Beispiel im Garten und der Garage, auf dem Balkon oder vor der Haustüre, in Hallen- und Freibädern oder Autowaschstrassen. Ob es regnet, tropft oder spritzt: Das Feller NASS-Sortiment bleibt zuverlässia dicht.

In Handwerksbetrieben, Schreinereien, Mühlen, Werkstätten, auf Flugplätzen oder in Zementfabriken, aber auch in luftiger Höhe wie z.B. in der Mt. Rosa Hütte auf 2883 m über Meer oder im Öffentlichen Verkehr, in Bergstationen, Bergbahnen, Bahnhöfen und Zügen: Überall, wo sich Staub ablagern kann und Steckdosen und Schalter nicht mit Samthandschuhen angefasst werden, bietet das Feller NASS-Sortiment mit seiner hohen mechanischen Robustheit das perfekte Design.

Ob in Grossküchen, Molkereien, Labors, Schlachthöfen oder gewerblichen Waschanlagen: Wo Heisswasser und Wasserdampf an der Tagesordnung sind und mit Benzin, Ölen, Aceton oder Methanol hantiert wird, besticht der Feller NASS-Apparat mit absolut zuverlässiger Robustheit.

Dezente Farbgebung

Pragmatisch, technisch, gut - so präsentiert sich das Feller NASS-Sortiment in den dezenten Farben Weiss, Lichtgrau und Schwarz. Immer mehr Kunden setzen das bewährte, breit aufgestellte NASS-Kunststoff-Sortiment auch im vornehmen Schwarz ein. Das Lichtgrau passt ideal zu den Farben des übrigen Elektroinstallationsmaterials (Kabelkanäle, Kabelummantelungen usw.) und Weiss bleibt der Verkaufsschlager, der dank der neuen weissen Membrane nun noch ein Stückchen attraktiver wird.

Merkmale NASS-Sortiment

- Thermoplastisches Polyester und Silikonkautschuk
- Bruchsicher und formstabil
- Dauertemperatur von -25 °C bis +80 °C
- Grenztemperatur 1 Stunde von -50 °C bis +100 °C
- Kälteflexibilität bis -40 °C
- Gute chemische Beständigkeit (bedingt auch gegen Laugen, Milchsäure, Mineralöl, Benzin etc.)
- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und Lichtechtheit
- Halogenfrei

LED-UNIVERSAL-DIMMERMODUL

Der kleine Bruder des Testsiegers

an Komfort gewünscht wird.

Neben dem Testsieger 40200.LED bringt Feller nun ein neues Produkt auf den Markt, welches das problemlose Dimmen von LED-Lampen sowie Glühlampen, NV- und HV-Halogenlampen ermöglicht: das LED-Universal-Dimmermodul 40200.LED.EB. Das clevere daran: Das neue Dimmermodul lässt sich ganz einfach in einen handelsüblichen 45-mm-Einlasskasten hinter einem Drucktaster, Doppeldrucktaster oder einer Kleinkombination (55-mm-Einlasskasten) platzieren. So können von einer 1x1-Dose aus bis zu zwei Leuchtkreise gedimmt werden. Das Dimmermodul eignet sich somit auch ideal für Renovationen oder Anwendungen, in denen ein Mehr



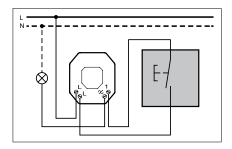
Steckbrief	
Bauarten	Einbau
Farben	schwarz
Liefertermin	01.10.2015

Sortiment					
	Bezeichnung	ArtNr. E-Nummer			
	LED-Universal-Dimmermodul	40200.LED.EB 348 210 550			
	Das gesamte Dimmer-Sortir	nent finden Sie im			

Hauptkatalog 2015-2017 im Register 3 oder im Feller Online-Katalog: www.feller.ch/online-katalog

Hinweis

- Feller Druckschalter, die nach 2009 hergestellt wurden, können von Schalter zu Taster umgestellt werden.
- Es ist kein Mischlastbetrieb (gleichzeitiges Schalten und Dimmen von induktiven und kapazitiven Lasten) möglich!



Hinweis

- An eine mit 16 A abgesicherte Leitung dürfen max. 3 Dimmermodule angeschlossen werden.
- An ein Dimmermodul können mehrere elektromechanische Drucktaster parallel angeschlossen werden (max. Leitungslänge 20 m).

Verwendungszweck

Das LED-Universal-Dimmermodul 40200.LED.EB wird zum Dimmen von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten wie Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen sowie dimmbaren LED-Lampen verwendet. Es arbeitet als Phasenabschnitt- oder Phasenanschnitt-Dimmer mit automatischer Lasterkennung. Es ist überlastfest, kurzschlussfest, vor Überhitzung geschützt und verfügt über eine Softstart-Funktion. Durch eine Memory-Funktion speichert es den zuletzt eingestellten Helligkeitswert und ruft ihn wieder ab. Das Dimmermodul ist für den Einbau in einen handelsüblichen 45-mm-Einlasskasten vorgesehen. Die Bedienung erfolgt mit einem elektromechanischem Drucktaster (z.B. 7563.AR.FMI). Durch den Elektroinstallateur kann der Dimmbereich eingestellt und wenn nötig die Betriebsart (von Phasenabschnitt zu Phasenanschnitt) umgestellt werden.

Merkmale

- Nennspannung 230 V, 50 Hz
- Lastbereich 4-200 W/VA
- Automatische Lasterkennung
- Überlast- und kurzschlussfest
- Überhitzungsfest
- Softstart
- Min./Max. Helligkeit einstellbar
- Memory-Funktion
- Integriert im Feller DIMM-Tool: www.feller.ch/dimmtool

■ NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo

■ Dimmbare LED-Lampen (RC-Modus) 4-100 W/VA ■ Dimmbare LED-Lampen (RL LED-Modus) 4-20 W/VA Glühlampen 5-200 W ■ HV-Halogenlampen 5-150 W ■ NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 5-200 W/VA

5-200 W/VA

EASYNET BREITBANDDOSE CATV 2 GHz

Unterwegs vom Datenfluss zum Datenstrom

Hochauflösende Bilder in Ultra HD (Ultra High Definition), interaktives Fernsehen wie Video-on-Demand und Replay-TV stehen immer mehr im Fokus der Anwender. Genauso wie schnellere und sichere Internetverbindungen. Um diese Bedürfnisse in Zukunft abdecken zu können, müssen die Übertragungskapazitäten zwingend erweitert werden.

Den Zugang zu den neuen Datenautobahnen ermöglichen die neuen 2 GHz-tauglichen Anschlussdosen, die Feller partnerschaftlich mit WISI entwickelt hat.





Steckbrief

EDIZIOdue UP, AP und Einbau Bauarten

STANDARDdue UP und AP

Farben 12 EDIZIOdue colore Farben

STANDARDdue in Weiss und Schwarz

Liefertermin 01.10.2015 (EDIZIOdue)

01.01.2016 (STANDARDdue)

Verwendungszweck

Die neuen Koax-Anschlussdosen wurden für DOCSIS 3.1 entwickelt. Sie können bis zu 2 GHz verarbeiten und verfügen über eine Schirmung der Klasse A, gemäss EN 50082-2:2012. Diese Schirmung hat eine zentrale Funktion und ist erforderlich für DOCSIS 3.1-Netzwerke, um Interferenzen mit LTE-Signalen und anderen elektromagnetischen Quellen zu vermeiden. Die Komponenten sind von UPC Cablecom zertifiziert. Die Anschlussdosen für Kombinationen (BSE-Apparate) sind mit einem von Feller patententierten ABS-Gehäuse elektrisch isoliert und eignen sich so auch für Kombinationen mit Steckdosen.

Sortiment (Auszug)

Bezeichnung Art.-Nr. E-Nummer

EDIZIOdue

Breitbanddose 5-2000 MHz Durchgangsdose UP, Dämpfung 11 dB

1102-DU-11.FMI.61 935 360 000

Breitbanddose 5-2000 MHz Durchgangsdose AP, Dämpfung 11 dB

1102-DU-11.FX.54.61

935 362 000

Breitbanddose 5-2000 MHz F-Apparat, kombinationstauglich Durchgangsdose, Dämpfung 11 dB

1102-DU-11.F.61 935 366 000

STANDARDdue

Breitbanddose 5-2000 MHz

Durchgangsdose UP, Dämpfung 11 dB

1102-DU-11.QMI.61 935 180 100

Breitbanddose 5-2000 MHz Durchgangsdose AP, Dämpfung 11 dB

1102-DU-11.QX.54.61 935 181 100

Das gesamte Sortiment finden Sie im Hauptkatalog 2015-2017 auf Seite 7.24 und 8.56 oder im Feller Online-Katalog: www.feller.ch/online-katalog

Merkmale

- Finfache Installation
- 2 GHz Schirmung Klasse A, EN 50082-2:2012
- UPC Cablecom zertifiziert
- Fixe Dämpfungen 4, 11, 15, 19, 23 dB
- Patentierte, isolierte BSE-Apparate (nur bei Feller erhältlich)
- Kombinationstauglich mit 230 V
- Erhältlich im EDIZIOdue und STANDARDdue Design





Von Feller patentierte, isolierte BSE-Apparate sind kombinationstauglich mit 230-V-Steckdosen.

PRODUKTABKÜNDIGUNG KNX-TOUCH-PANEL 7"

Das KNX-Touch-Panel 7" **4790.xxx** wird **per 31.12.2016 abgekündigt** und nur noch solange Vorrat geliefert. Wir bitten Sie, diese Abkündigung zur Kenntnis zu nehmen. Eine Nachfolge-Lösung mit gleichem Funktionsumfang werden wir Ihnen im 2. Quartal 2016 vorstellen.



EDIZIOdue colore KNX-Touch-Panel 7"	Fertigapparate Unterpuiz FMI Weiss+Farbe	Baukasten Komponenten FM Weiss+Farbe für PRESTIGE	Einsalz BSM Mit Befestigung	Bauteile FMI Weiss+Farbe	PRESTIGE
KNX-Touch-Panel 7" = Anzeige und Bedieneinheit = 230 V AC, 50 Hz = Bus 24 V DC = Passt zu AGRO-Dose 9926.90 (E-No. 372 117 129)					
Horizontale oder vertikale Montage	4790.FMI.61 303 299 000	4790.FM.61 303 199 000	4790.BSM 334 291 000		
Frontplatte für KNX-Touch-Panel 7" 120 x 180 mm				The state of the s	
				900-4790.FMI.61 334 924 000	
Abdeckung USB für KNX-Touch-Panel 7"					
				910-4790.FMI.61 303 399 000	
Abdeckrahmen EDIZIOdue colore ■ Für KNX-Touch-Panel 7" ■ 208 x 148 mm					
Horizontale oder vertikale Montage ■ 3 x 2, 2 x 3				2913-2-4790.FMI.61 334 904 000	
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige = Für KNX-Touch-Panel 7" = Horizontale Montage = 2 x 3 = 154 x 214 mm					
chromstahl geschliffen					2812-3-4790.FMI.0A 334 826 200
eiche relief					2812-3-4790.FMI.2D 334 826 660
messing champagne					2812-3-4790.FMI.0K 334 826 260
	Farba: Codo ändorn	•		Earba: Cada ändarn	

Farbe: Code ändern Farbcodetabelle siehe Ausklapper hinten Farbe: Code ändern Farbcodetabelle siehe Ausklapper hinten

PRODUKTABKÜNDIGUNG DATENDOSEN R/TV/KABELMODEM 5–30 MHz

Die Datendosen für R/TV/Kabelmodem 5–30 MHz werden **per 01.01.2016 abgekündigt**.

Die nachfolgenden Produkte sind nur noch solange Vorrat lieferbar. Als Ersatz-Alternativen empfehlen wir die neuen Breitbanddosen CATV 2 GHz mit einem Kabelmodem-Adapter DV26.





Abgekündigt:

1102-30-04.xx 1102-30-11.xx 1102-30-15.xx 1102-30-19.xx 1102-30-23.xx

Alternative Lösung:

1102-DU-04.xx + DV26 1102-DU-11.xx + DV26 1102-DU-15.xx + DV26 1102-DU-19.xx + DV26 1102-DU-23.xx + DV26





Die Datendosen für R/TV/Kabelmodem 5–65 MHz bleiben weiterhin im Sortiment.

Wir bitten Sie, diese Abkündigung zur Kenntnis zu nehmen.

EDIZIOdue colore)
DD-Datendosen,	R/TV-SAT-Dosen

Fertigapparate

Aufputz

Unterputz

	FMI Weiss+Farbe	Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *
DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem = Eigene Buchse für Kabelmodem = Mit Schraubklemmen = Einbautiefe 26 mm = FX.39: Anbauhöhe 39 mm = FX.54: Anbauhöhe 54 mm	0 - 0	0 · 0	0 - 0	0 - 0	0.0	0.0
Stichdose ■ 5-30 MHz Rückweg ■ Dämpfung 4 dB	1102-30-04.FMI.61 935 200 000	1102-30-04.FX.39.61 935 000 000	1102-30-04.FX.54.61 935 100 000	1102-30-04.FKE.61 935 400 000	1102-30-04.BKE.61 965 405 000	1102-30-04.FM.TE.61 935 420 000
Durchgangsdose = 5-30 MHz Rückweg = Dämpfung 11 dB = Ohne Abschluss- wiederstand (E-No 966 819 142)	1102-30-11.FMI.61 935 201 000	1102-30-11.FX.39.61 935 001 000	1102-30-11.FX.54.61 935 101 000	1102-30-11.FKE.61 935 401 000	1102-30-11.BKE.61 965 415 000	1102-30-11.FM.TE.61 935 421 000
Durchgangsdose = 5-30 MHz Rückweg = Dämpfung 14 dB = Ohne Abschluss- wiederstand (E-No 966 819 142)	1102-30-15.FMI.61 935 202 000	1102-30-15.FX.39.61 935 002 000	1102-30-15.FX.54.61 935 102 000	1102-30-15.FKE.61 935 402 000	1102-30-15.BKE.61 965 425 000	1102-30-15.FM.TE.61 935 422 000
Durchgangsdose = 5-30 MHz Rückweg = Dämpfung 19 dB = Ohne Abschluss- wiederstand (E-No 966 819 142)	1102-30-19.FMI.61 935 203 000	1102-30-19.FX.39.61 935 003 000	1102-30-19.FX.54.61 935 103 000	1102-30-19.FKE.61 935 403 000	1102-30-19.BKE.61 965 435 000	1102-30-19.FM.TE.61 935 423 000
Durchgangsdose = 5-30 MHz Rückweg = Dämpfung 23 dB = Ohne Abschluss- wiederstand (E-No 966 819 142)	1102-30-23.FMI.61 935 204 000	1102-30-23.FX.39.61 935 004 000	1102-30-23.FX.54.61 935 104 000	1102-30-23.FKE.61 935 404 000	1102-30-23.BKE.61 965 445 000	1102-30-23.FM.TE.61 935 424 000

In der Niederspannungs-Installationsnorm (NIN) 2010 wurde bereits erstmals angekündigt, dass nach dem 31. Dezember 2016 Steckdosen Typ 12 nicht mehr in Verkehr gebracht werden dürfen.

In der aktuellen NIN 2015 wurde dies bestätigt und weiter präzisiert.

«Nach dem 31.12.2016 dürfen Steckdosen Typ 12 (ohne Schutzkragen) nicht mehr in Verkehr gebracht werden. Sie dürfen weder neu installiert noch ersetzt oder versetzt werden. Dies gilt für sämtliche Komplettapparate, Kombinationen mit anderen Apparaten und für alle Einsätze mit Steckdosen Typ 12.

Jedoch ist der Reparaturersatz von Frontplatten und Abdeckrahmen weiterhin zulässig. Explizit ist damit aber kein Ersatz aus ästhetischen Gründen gemeint, welcher nicht mehr zulässig ist.»

(Auszug NIN 2015 5.1.2.1 §7 Basisschutz bei Steckverbindungen).

Aufgrund dieser Bestimmung werden **sämtliche Feller Typ 12 Steckdosen per 31.12.2016 abgekündigt.**

Nach diesem Datum sind nur noch die entsprechenden Abdeckungen (Frontset) als Reparaturersatz erhältlich.

Damit der Wechsel von Typ 12 auf Typ 13 Steckdosen für Sie möglichst reibungslos funktioniert, empfehlen wir



Ihnen frühzeitig auf Typ 13 Steckdosen umzustellen und weisen darauf hin, dass Typ 12 Steckdosen nicht retourniert werden können.

Das Feller Sortiment ist bereit für diese Umstellung und bietet Ihnen das grösste Angebot an Typ 13 Steckdosen. Gerade die am meisten verbreitete 3fach-Steckdose wurde speziell für diesen Wechsel hin optimiert und ermöglicht, dank geringerer Einbautiefe, einen erhöhten Installationskomfort.

Baukasten

Komponenten FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelappa- rate	F Weiss+Farbe für Kombinationen mit Isoliergehäuse *	Einsätze BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte mit Isoliergehäuse *
	·•		Orași Orași
1102-30-04.FM.61	1102-30-04.F.61	1102-30-04.BSM	1102-30-04.BSE
935 700 000	935 220 000	965 405 700	965 405 500
1102-30-11.FM.61	1102-30-11.F.61	1102-30-11.BSM	1102-30-11.BSE
935 701 000	935 221 000	965 415 700	965 415 500
1102-30-15.FM.61	1102-30-15.F.61	1102-30-15.BSM	1102-30-15.BSE
935 702 000	935 222 000	965 425 700	965 425 500
1102-30-19.FM.61	1102-30-19.F.61	1102-30-19.BSM	1102-30-19.BSE
935 703 000	935 223 000	965 435 700	965 435 500
1102-30-23.FM.61	1102-30-23.F.61	1102-30-23.BSM	1102-30-23.BSE
935 704 000	935 224 000	965 445 700	965 445 500

Abkündigung per 01.01.2016

SUPPORTINFORMATION

VERKAUFSHILFEN

Mehrwert, der Sie weiterbringt.

Was zählt, ist das Gesamtpaket. Feller stellt Geschäftskunden eine grosse Palette kostenloser Verkaufshilfen zur Verfügung. Darüber hinaus können Geschäftskunden zusätzliche erfolgsfördernde Verkaufshilfen erwerben. www.feller.ch/verkaufshilfen

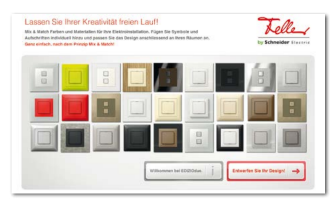
Kundenbroschüren und -flyer – Massgeschneidert für Ihre Kunden

Wir verfügen über ein breites Sortiment von Broschüren und Flyer, mit denen Sie Ihre Kunden optimal informieren können.



Mix & Match - Ihrer Kreativität freien Lauf lassen

Mit der Mix & Match App lernen Ihre Kunden die Designmöglichkeiten des EDIZIOdue Sortiments auf eine spielerische Art kennen.







Gewerbeausstellungs-Tafel - Für einen perfekten Auftritt

Feller unterstützt Sie bei Ihrer nächsten Gewerbeausstellung. Die Gewerbeaustellungs-Tafeln stellen wir Ihnen gerne leihweise kostenlos zur Verfügung. Selbstverständlich können Sie die Tafeln aber auch zum Selbstkostenpreis erwerben.



Kostenlos

- Kundenbroschüren und -flyer
- Mini-Farbset
- App Mix&Match
- Designbox (1. Exemplar)
- Gewerbeaustellungs-Tafel
- Kundentafel Design

Kostenpflichtig

- Produktdisplay
- Gewerbeaustellungs-Tafel
- Beratungs-Desk
- Bauspannband

Mini-Farbset - Quadratisch, praktisch, gut

Mit dem Mini-Farbset können Ihre Kunden Farben und Materialien aus dem EDIZIOdue Sortiment auswählen.



Designbox - Design zum Anfassen

Präsentieren Sie Ihren Kunden alle Möglichkeiten des EDIZIOdue Sortiments. Als Geschäftskunde erhalten Sie die erste Designbox kostenlos. Folgende Designboxen (inkl. Tasche und Mini-Farbset) sind verfügbar:

- > Designbox EDIZIOdue colore/prestige
- > Designbox EDIZIOdue elegance
- > Designboxen EDIZIOdue colore/prestige und elegance



Kundentafel Design - Zur Beratung Ihrer Kunden

Präsentieren Sie Ihren Kunden die vielfältigen Möglichkeiten des EDIZIOdue Sortiments mit der kostenlos verfügbaren Kundentafel Design.



Produktdisplay Feller Produkte erleben

Mit den teils funktionstüchtigen Produktdisplays präsentieren Sie Ihren Kunden alle Produktvorteile von Feller 1:1.







Bauspannband - Flagge zeigen

Mit einem Bauspannband signalisieren Sie auf Baustellen klar, wer hier für die Elektroinstallation verantwortlich ist. Das Bauspannband ist abwaschbar und lässt sich problemlos immer wieder einsetzen.



Beratungs-Desk - Beratung leicht gemacht

Das Feller Beratungs-Desk vereint Multimedia mit 1:1-Produktpräsentation.

- > Bildschirm-Computer mit Feller Animationen
- > Teils funktionstüchtige 1:1-Muster der aktuellsten Produkte und Systeme
- > Gesamte Farb- und Materialpalette



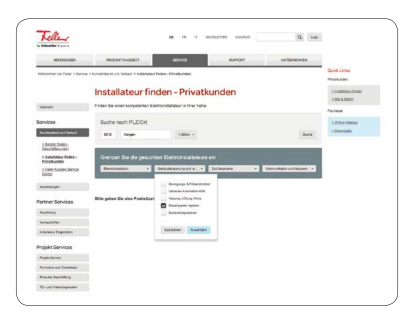
Alle Verkaufshilfen können Sie über www.feller.ch/verkaufshilfen bestellen.

INSTALLATEUR FINDEN - FÜR PRIVATKUNDEN

Unsere Plattform **www.feller.ch/installateur-finden** auf www.feller.ch ist neu aufgebaut, damit Privatkunden sofort die für sie passenden Installateure finden.

Sie können auf **www.feller.ch/login** in Ihrem Profil unter dem Menüpunkt «Installateur finden»-Profil angeben, welche Dienstleistungen Sie anbieten.

Nutzen Sie dieses Such-Tool für Ihren eigenen Erfolg und seien Sie präsent, wo Endkunden den passenden Elektro-Partner suchen.



SUPPORTINFORMATION

DOKUMENTATIONEN

Neue Dokumentation jetzt online verfügbar

Die nachfolgenden Dokumentationen wurden überarbeitet, beziehungsweise neu erstellt und sind ab sofort unter **www.feller.ch/download** als pdf zum Downloaden und als Printversion zum Bestellen verfügbar.

ENDKUNDEN-DOKUMENTATIONEN

Systeminfo HOME 54.HOME-D.1601 Lieferbar ab 18.01.2016



Systeminfo Design 52.DESIGN-D.1601 Lieferbar ab 18.01.2016



FACH-DOKUMENTATIONEN

Systemdoku KNX 62 KNX-D.1601 nur digital lieferbar ab 04.01.2016



Systemdoku Tür- und Videotürsprechen/ Zutrittskontrolle 62.TUEVIDZUT-D.1510 Lieferbar ab sofort



Ausbildungsbroschüre 31.AUSBILD-D.1601 Lieferbar ab sofort



SUPPORTINFORMATION

FELLER DIGITAL

In dieser Rubrik informieren wir Sie jeweils über Neuheiten im digitalen Bereich. So z.B. über Updates von Apps, der Feller Website oder Produkte-Software.



Neue Version der Feller KNX-App

Die innovative Feller KNX-App macht Smartphones sowie Tablets zur Fernbedienung und ist in der neuesten Version noch umfangreicher. So haben Ihre Kunden alle Gebäudefunktionen jederzeit im Griff. Egal ob Zuhause oder von unterwegs.

Gemeinsam mit der KNX/App-Schnittstelle ist sie zudem der ideale Partner für das neue Feller Home-Panel 7".

Dank dem einfachen und klar verständlichen, intuitiven Bedienkonzept lassen sich Beleuchtung, Jalousien, Klima und vieles mehr kinderleicht steuern. Egal ob im App (Android und iOS) oder direkt über Widgets auf dem Home-Panel, Android Smartphone oder Tablet.





Merkmale neue KNX-App

- Ab iOS8 und ab Android 4.1
- Szenenaufruf, Schalten, Dimmen und Jalousie über Widgets ausführbar, ohne die App starten zu müssen, ab 01.01.2016
- VPN-Fernzugriff (per Menü-Einstellungen -> VPN im Smartphone/ Tablet zum WLAN-Router), ab 01.01.2016
- Optimiert für Home-Panel 7", ab 01.01.2016
- Erweiterung der RGB-Farbwahl durch Farbtemperatur-Einstellungen
- Dimmen der RGB-Lampen mittels Gestensteuerung
- Startanimation und Demoanlage können ein-/ausgeblendet werden
- Navigation via Favoriten, Räume, Funktionen oder Szenen
- Schneller Zugriff auf Funktionen durch persönliche Favoriten
- Flexibilität durch definierbare Szenen innerhalb der App
- Benutzername und Passwortschutz bei der Anmeldung
- Verbesserte Performance bei der Kommunikation mit der App-Schnittstelle
- Grafische Anpassungen an das iPhone 6 und iPhone6 Plus





Erhältlich im App Store und Google Play

Verwendungszweck

- Fernbedienung per Smartphone/Tablet
- Steuerung, Anzeige und Überwachung von Funktionen (Licht, Storen, Klima etc.)
- Geeignet für Wohnbauten, Zweckbauten oder Hotelzimmer
- Geeignet für die Nachrüstung in bestehenden KNX-Objekten oder für Neubauten

Merkmale Hardware

- KNX/App-Schnittstelle zur Verbindung der App mit LAN und KNX
- Schnelle Konfiguration innerhalb der ETS (ohne Plug-In!)
- 12 Räume mit je 12 Funktionen konfigurierbar
- Wenig Platzbedarf im Schaltschrank (2 TE)
- Unterstützung von 5 gleichzeitigen Zugriffen
- 5 unterschiedliche Benutzerrechte
- Preisreduktion per 01.11.2015 von CHF 950.- auf CHF 700.-







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

Feller SA | Agence Suisse Romande | Caudray 6 | CH-1020 Renens Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51 | www.feller.ch

