

FMI-Elektroniktaster
Universal-Bewegungsmelder
FLF-Elektroniktaster



Edizio
by
FELLER



Feller

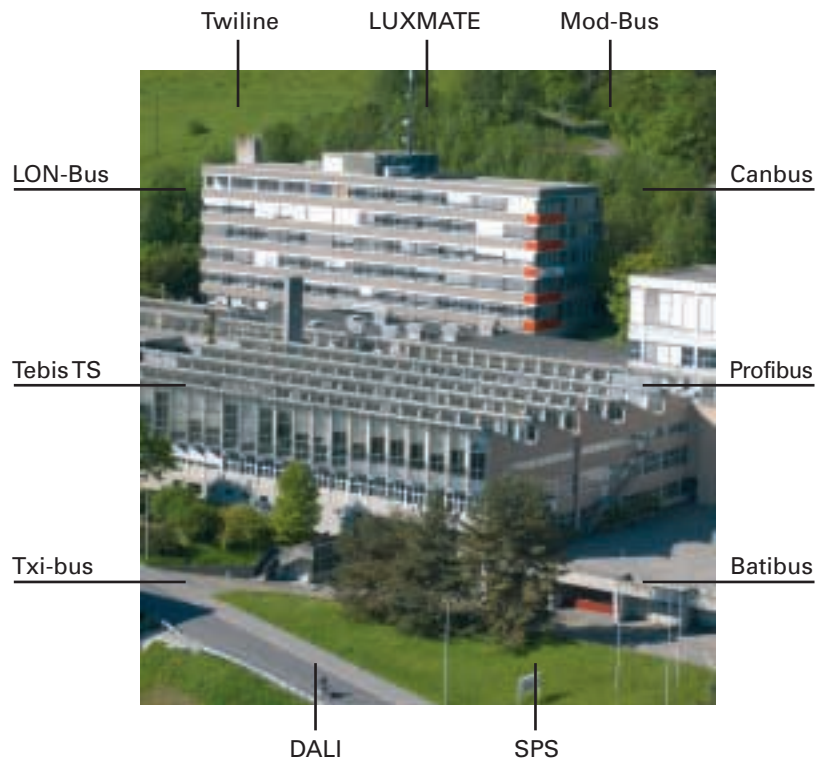
MEHR INNOVATION



Die Universal-Elektronikapparate von FELLER, Elektroniktaster und Bewegungsmelder, eignen sich zum Schalten von Kleinspannungen. Sie werden meist in Verbindung mit einem Steuersystem (z.B. SPS-Steuerung oder Bussystem) in der Haus- und Gebäudeinstallationstechnik eingesetzt. Dank ihrer Universalität können sie für die unterschiedlichsten

Kompatibel

Systeme als Sensoren verwendet werden.



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Bedienkonzept	4
Beschriftungen	5
Tasterübersicht	6/7
Elektroniktaster mit Schraubklemmen	8/9
Elektroniktaster mit Printsteckverbinder	10/11
Universal-Bewegungsmelder	12/13
FLF-Elektroniktaster	14/15
Sortiment	16-32

Die EDIZIOdue- und FLF-Elektroniktaster können in zwei Ausführungen, mit Schraub-/Steckklemmen oder Steckverbinder, bestellt werden. Die Ausführung mit Schraub-/Steckklemmen kommt hauptsächlich bei SPS-Steuerungen zum Einsatz. Die Version mit Printsteckverbinder wird an Module eines Hausleitsystems angeschlossen. Generell

Kluge Verbindung

können folgende Lasten geschaltet werden:

5 ... 48 V DC

5 ... 36 V AC

1 ... 50 mA

SPS-Steuerung



Mit Schraub-/Steckklemmen



Mit Wago-Steckklemmen

z.B. Modul Zelio Logic von Telemecanique

Bus-System



Mit Printsteckverbinder



Elektronik-Modul (z.B. Busankoppler), aufsteckbar an den Elektronik-taster



Mit Printsteckverbinder

Dank einem flexiblen Bedienkonzept lassen sich die Elektronikaster auf drei unterschiedliche Arten nutzen. Diese sind abhängig von der Software, beziehungsweise vom gewählten Anschluss. Wo gewünscht, sorgen LED's für zusätzliche Informationen: Sie können als Betriebszustandsanzeigen verwendet werden.

Bedienkonzept



3901-1.FMI.P61

Bedienkonzept 1: 1 Verbraucher über Einfach-Bedienung

Bei dieser Bedienung spielt es keine Rolle, wo auf den Taster gedrückt wird. Es wird immer dieselbe Funktion ausgeführt (ein/aus, hell/dunkel, auf/ab).



3901-2.FMI.P61

Bedienkonzept 2: 1 Verbraucher über Zweifach-Bedienung

Bei dieser Bedienung wird immer derselbe Verbraucher angesprochen. Die Funktion ist jedoch abhängig, ob die Taste links (ein, heller, auf) oder rechts (aus, dunkler, ab) betätigt wird.



3906-1.FMI.L.61

Bedienkonzept 3: 2 Verbraucher über 2x Einfach-Bedienung

Bei dieser Bedienung werden pro Tastenreihe immer 2 verschiedene Verbraucher angesprochen (z.B. links das Licht in der Küche und rechts das Licht im Wohnzimmer). Beim hier gezeigten Beispiel können also 6 verschiedene Verbraucher angesteuert werden.

Je mehr Verbraucher angesteuert werden können, desto wichtiger wird eine klare Kennzeichnung der Tastenfunktionen. So können Verwechslungen ausgeschlossen werden und Personen, die zum ersten Mal die Taster bedienen, finden sich rasch zurecht. Zur Auswahl stehen, je nach Bedarf und den individuellen Wünschen des Kunden, 3 verschiedene

Beschriftung

Beschriftungsvarianten. Bei den Varianten 1 und 2 müssen die Taster mit Papiereinlage bestellt werden.

1. Papiereinlagen

Diese Art der Beschriftung kann der Benutzer dank unseren Beschriftungsvorlagen problemlos selbst erstellen. Die Vorlagen können vom Internet unter www.feller.ch heruntergeladen oder bei der FELLER AG direkt bestellt werden. Für weisse Apparate empfiehlt sich die Ausgabe auf handelsübliche Overhead-Folien. Für Taster in den anderen Farben kann zwischen der Positiv-Vorlage (schwarzer Text/Symbole auf weiss) oder der Negativ-Vorlage (weisser Text/Symbole auf schwarzem Grund) gewählt werden.

2. P-Touch-System

Auch diese Beschriftung kann durch den Kunden selbst ausgeführt werden. Hierzu wird das bewährte und bekannte P-Touch-System von Brother benötigt. Die passenden Schriftbandkassetten (6 mm) haben folgende Referenznummern:

Text schwarz auf weiss: TZ-211

Text weiss auf schwarz: TZ-315

Text schwarz auf transparent: TZ-111

3. Laserbeschriftungen

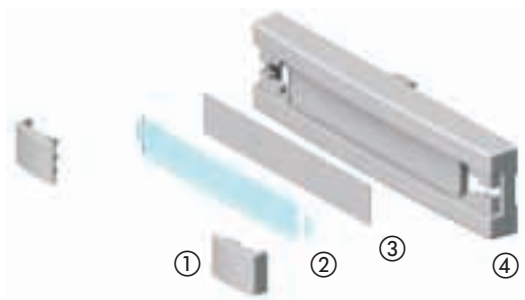
Auf Wunsch beschriften wir natürlich gerne mittels Lasertechnologie nach Kundenangaben. Detailinformationen zu den Laser-Beschriftungsmöglichkeiten finden Sie in der Broschüre «Gravuren».



Beschriften einfach gemacht:
Vorlagen für Papiereinlagen
in Schwarz und Weiss.

Papiereinlage wechseln

1. Bedientaste (4) mit der zu ersetzenden Papiereinlage (3) entfernen. Hierzu mit einem Schraubendreher (Grösse 1) die Taste wegheben.
2. Seitenbaustein (1) von hinten wegdrücken und Fenster (2) herausnehmen.
3. Papiereinlage (3) wechseln.
4. Fenster und Seitenbaustein wieder einsetzen und Bedientaste montieren.























Die Broschüre «Gravuren»
gibt Auskunft über alle
Möglichkeiten der Laser-
Beschriftungen.



Tasterübersicht

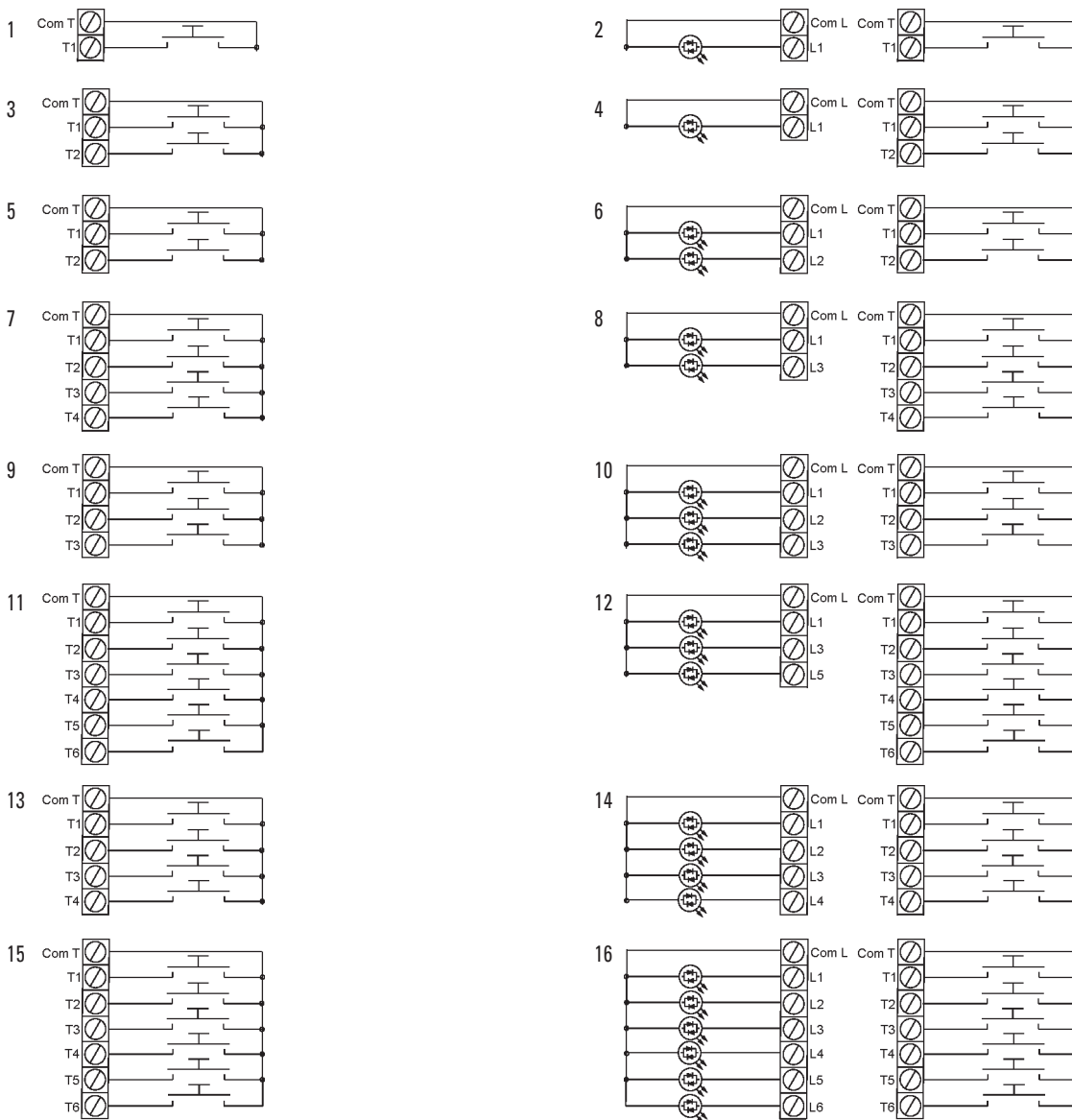
Elektroniktaster lassen sich den jeweiligen Bedürfnissen anpassen. Vom 1er- bis zum 6er-Taster sind alle Varianten möglich. Mit oder ohne LED, mit

		Taster	Mit Schraub-/ Steckklemmen	* Schemata	Mit Printsteck- verbinder	* Schemata	Mit Wago- Steckklemmen
1er-Taster	1fach-Bedienung	 39x1-1.xxx.	✓	1	✓	17	
		 39x1-1.xxx.L	✓	2	✓	18	
	2fach-Bedienung	 39x1-2.xxx.	✓	3	✓	19	
		 39x1-2.xxx.L	✓	4	✓	20	
2er-Taster	1fach-Bedienung	 39x2-1.xxx.	✓	5	✓	21	
		 39x2-1.xxx.L	✓	6	✓	22	
	2fach-Bedienung	 39x2-2.xxx.	✓	7	✓	23	
		 39x2-2.xxx.L	✓	8	✓	24	
3er-Taster	1fach-Bedienung	 39x3-1.xxx.	✓	9	✓	25	
		 39x3-1.xxx.L	✓	10	✓	26	
	2fach-Bedienung	 39x3-2.xxx.	✓	11			
		 39x3-2.xxx.L	✓	12			
4er-Taster	1fach-Bedienung	 39x4-1.xxx.	✓	13	✓	27	
		 39x4-1.xxx.L	✓	14	✓	28	
6er-Taster	1fach-Bedienung	 39x6-1.xxx.	✓	15			
		 39x6-1.xxx.L	✓	16			
FLF 1er-Taster		 3851.FLF.61					✓
		 3851.FLF.LED.61					✓
FLF 2er-Taster		 3852.FLF.61					✓
		 3852.FLF.LED.61					✓

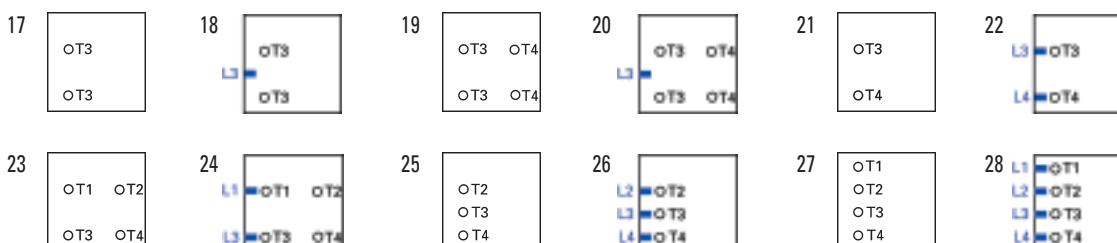
* Anschlussschemata siehe nebenstehende Seite

Einfach- oder Zweifach-Bedienung, mit oder ohne
 Papiereinlage. Die nachfolgende Tabelle gibt Ihnen
 einen Überblick über die Konfigurations-Möglich-
 keiten.

Anschlussschemata Schraub-/ Steckklemmen



Anschlussschemata Printsteckverbinder



Der neue Elektroniktaster zeichnet sich durch erhöhte Funktionalität (bis zu 6 Verbraucher ansteuerbar) und durch grössere Flexibilität aus. Wo gewünscht, sorgt ein Beschriftungsfeld (Papiereinlage) oder Leuchtdioden für mehr Klarheit bei der Bedienung. Alle Elektroniktaster sind im EDIZIOdue-Design und -Farben, bzw. -Ausführungen und in

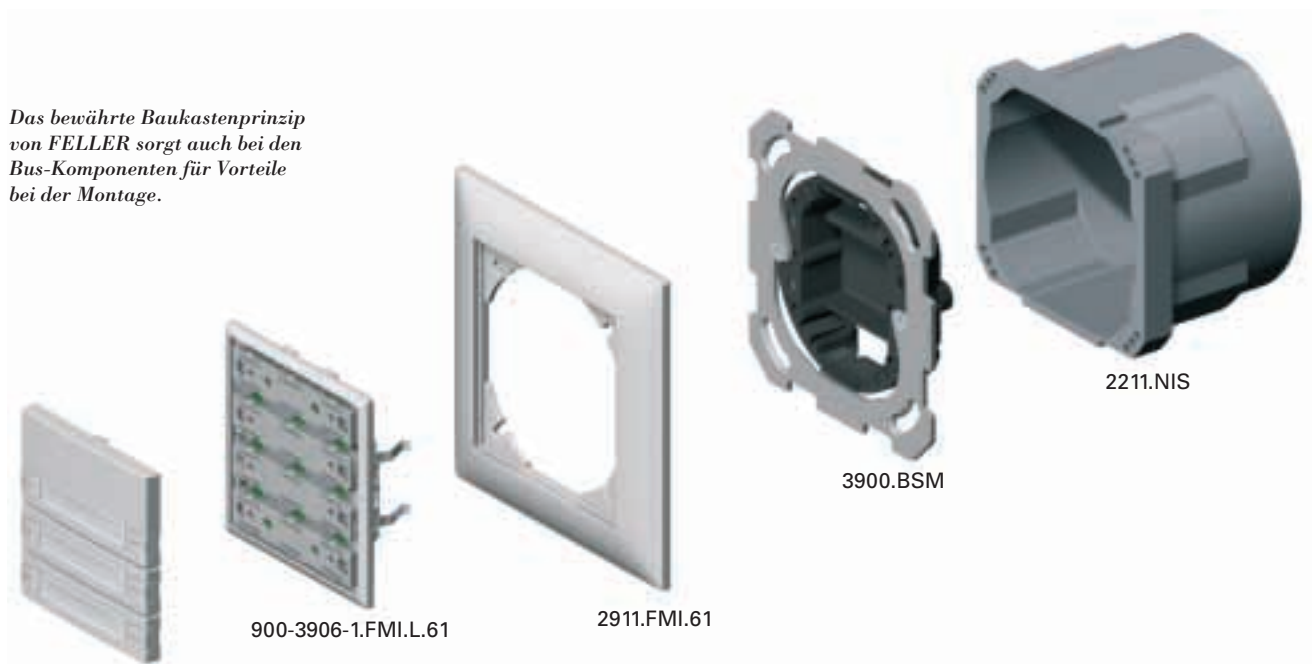
Elektroniktaster mit Schraubklemmen

den Bauarten Unterputz und Aufputz erhältlich.



3906-1.FMI.L.P61

Vom 1er- bis zum 6er-Taster: der Elektronik-taster lässt sich flexibel an die entsprechenden Bedürfnisse anpassen.



Das bewährte Baukastenprinzip von FELLER sorgt auch bei den Bus-Komponenten für Vorteile bei der Montage.

900-3906-1.FMI.L.61

2911.FMI.61

3900.BSM

2211.NIS

1x915-4704-12.FMI.L.P61
2x915-4708-14.FMI.L.P61

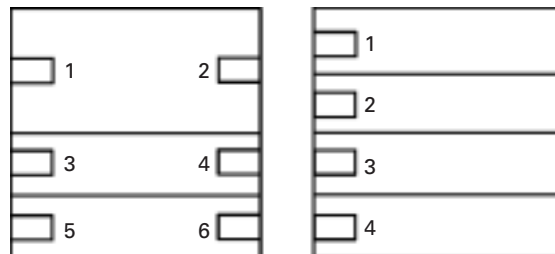
Verwendungszweck/Merkmale

Die Elektroniktafter mit Schraubklemmen sind Eingabeeinheiten zum Ansteuern von elektronischen Geräten wie z.B. speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) und werden als Sensoren zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten sowie zum Bedienen von Jalousien verwendet. Die Bedienoberfläche kann mit Tasten in drei verschiedenen Grössen kombinierbar bestückt sein ($1/1$ -Taste, $1/2$ -Taste, $1/4$ -Taste, mit oder ohne Beschriftungsfeld). Die Tasten können mit Leuchtdioden (LED) versehen sein. Je nach Ausführung verfügen die Tasten über Einfach- oder Zweifach-Bedienung.

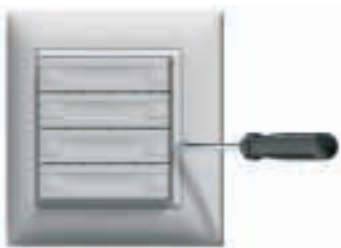
Technische Daten

Einbautiefe	17 mm
Umgebungsbedingungen:	
– Schutzart nach IEC 529	IP20, Einbau trocken
– Umgebungstemperatur	Betrieb: -5°C bis +45°C Lagerung: -25°C bis +70°C
Anschluss Schraubklemmen	max. 14-polig, 2 x max. 1 mm ² 1 x max. 1.5 mm ² Raster 3.5 mm
Schaltspannung Taster	12 bis 48 V DC 12 bis 36 V AC
Schaltstrom Taster	min. 1 mA max. 50 mA
Schaltleistung Taster	max. 1 W
Art des Kontaktes	Impulskontakt, Schliesser
Betriebsspannung LED	12 bis 48 V DC 12 bis 36 V AC
Betriebsstrom LED	typisch 2 mA bei 5 V DC typisch 6 mA bei 48 V DC
Lebensdauer	mindestens 10 ⁵ Schaltbetätigungen

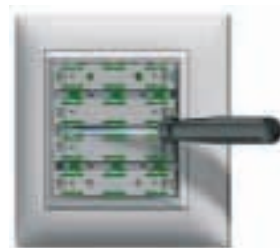
Nummerierungssystematik:



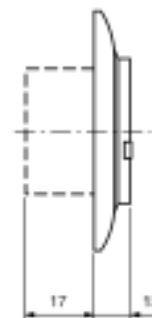
Bedienoberfläche wechseln



1. Alle Bedientasten entfernen:
Hierzu einen Schraubendreher (Grösse 1) in die Aussparung (siehe Abb.) einsetzen und Tasten wegheben.



2. Bedienoberfläche entfernen:
Hierzu einen Schraubendreher (Grösse 1) in die Aussparung (siehe Abb.) einsetzen, Bedienoberfläche herausheben und abziehen.
3. Neue Bedienoberfläche und Bedientasten montieren.



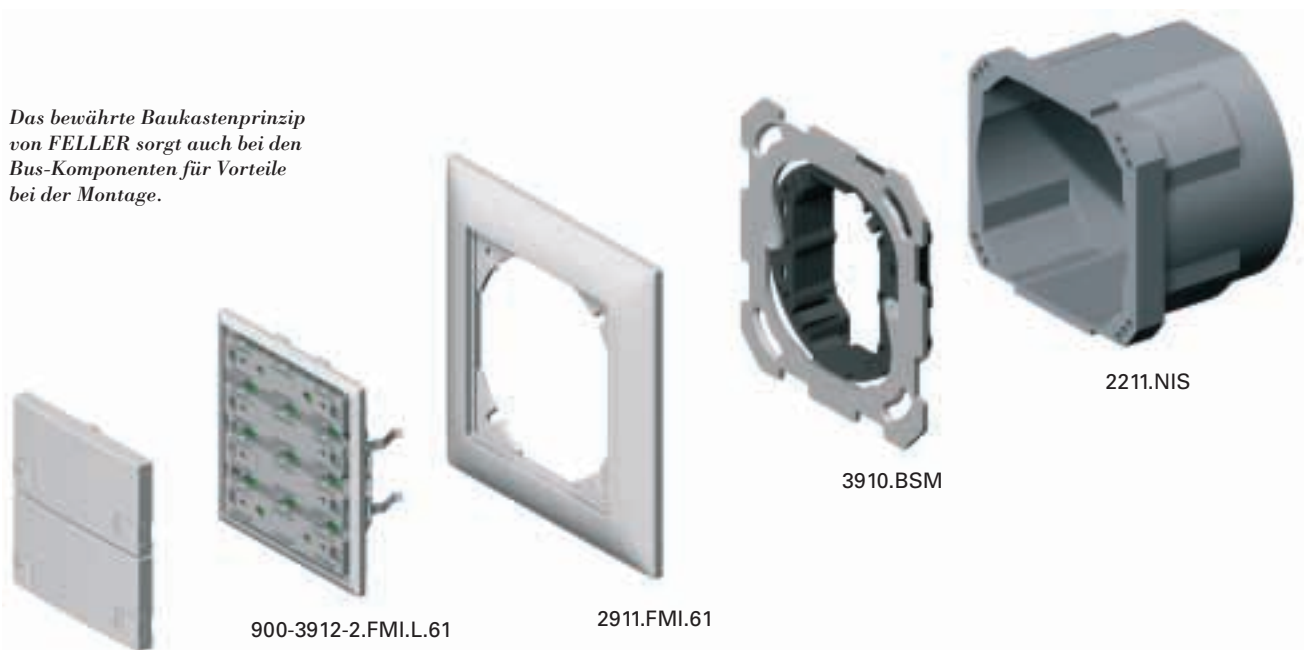
Der neue Elektronik-taster zeichnet sich durch erhöhte Funktionalität (bis zu 4 Verbraucher ansteuerbar) und durch grössere Flexibilität aus. Wo gewünscht, sorgt ein Beschriftungsfeld (Papiereinlage) oder Leuchtdioden für mehr Klarheit bei der Bedienung. Alle Elektronik-taster sind im EDIZIOdue-Design und -Farben, bzw. -Ausführungen und in den Bauarten Unterputz und Aufputz erhältlich.

Elektroniktaster mit Printsteckverbinder



3912-2.FMI.L.61

Vom 1er- bis zum 4er-Taster: der Elektronik-taster lässt sich flexibel an die entsprechenden Bedürfnisse anpassen.



Das bewährte Baukastenprinzip von FELLER sorgt auch bei den Bus-Komponenten für Vorteile bei der Montage.

900-3912-2.FMI.L.61

2911.FMI.61

3910.BSM

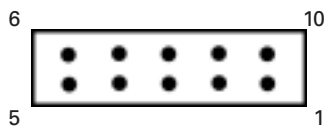
2211.NIS

2x915-4702-22.FMI.L.61

Verwendungszweck/Merkmale

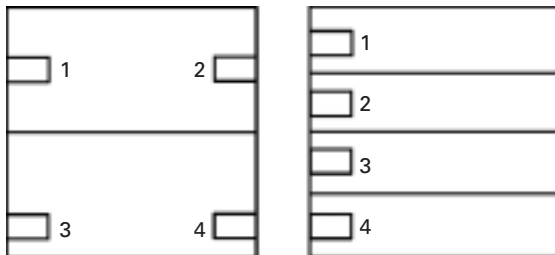
Die Elektronikaster mit Printsteckverbinder sind Eingabeeinheiten zum Ansteuern von elektronischen Geräten wie z.B. Module eines Hausleitsystems und werden als Sensoren zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten sowie zum Bedienen von Jalousien verwendet. Die Bedienoberfläche kann mit Tasten in drei verschiedenen Grössen kombinierbar bestückt sein (1/1-Taste, 1/2-Taste, 1/4-Taste, mit oder ohne Beschriftungsfeld). Die Tasten können mit Leuchtdioden (LED) versehen sein. Je nach Ausführung verfügen die Tasten über Einfach- oder Zweifach-Bedienung.

Steckverbindung Rückseite:

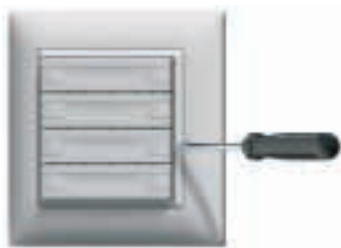


1 = T1 4 = T2 7 = T3 9 = LED4
 2 = LED1 5 = ComL 8 = LED2 10 = ComT
 3 = LED3 6 = T4

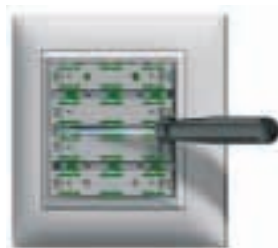
Nummerierungssystematik:



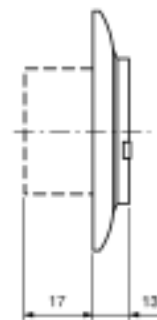
Bedienoberfläche wechseln



1. Alle Bedientasten entfernen:
 Hierzu einen Schraubendreher (Grösse 1) in die Aussparung (siehe Abb.) einsetzen und Tasten wegheben.



2. Bedienoberfläche entfernen:
 Hierzu einen Schraubendreher (Grösse 1) in die Aussparung (siehe Abb.) einsetzen, Bedienoberfläche herausheben und abziehen.
 3. Neue Bedienoberfläche und Bedientasten montieren.



Technische Daten

Einbautiefe	17 mm
Umgebungsbedingungen:	
– Schutzart nach IEC 529	IP20, Einbau trocken
– Umgebungstemperatur	Betrieb: -5°C bis +45°C Lagerung: -25°C bis +70°C
Schaltspannung Taster	12 bis 48 V DC 12 bis 36 V AC
Schaltstrom Taster	min. 1 mA max. 50 mA
Schaltleistung Taster	max. 1 W
Art des Kontaktes	Impulskontakt Schliesser oder Arbeitskontakt
Betriebsspannung LED	5 bis 48 V DC
Betriebsstrom LED	typisch 2 mA bei 5 V DC typisch 6 mA bei 48 V DC
Lebensdauer	mindestens 10 ⁶ Schaltbetätigungen

Sicherheit und Komfort gehören zu den wichtigsten Bedürfnissen im Wohnbereich. Die Bewegungsmelder-Generation 180°/90° von FELLER trägt diesem Umstand Rechnung. Sie arbeitet mit modernster Technik und garantiert eine hohe Funktionssicherheit. Sie lässt sich in Kombinationen integrieren und mit einem externen Taster als Nebenstelle bedienen.

Universal-Bewegungsmelder

Der Bewegungsmelder besitzt eine integrierte Minuterie oder kann, in der Stellung IMPULS, externe Treppenhaus-Automaten ansteuern.



Universal-Bewegungsmelder können auch in Aufputz-Ausführung bestellt werden.

34180.UNI.IMPFMI.61

Das bewährte Baukastenprinzip von FELLER sorgt auch bei den Bus-Komponenten für Vorteile bei der Montage.



34180.UNI.IMPF61



2911.FMI.61



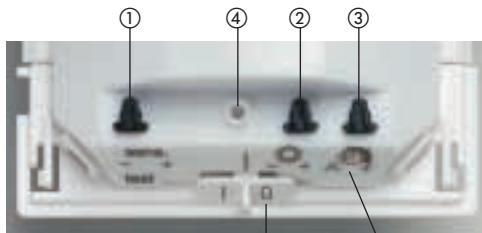
3910.BSM



2211.NIS

Verwendungszweck/Merkmale

Die Universal-Bewegungsmelder werden zur Ansteuerung von elektronischen Geräten wie z.B. speicherprogrammierbare Systeme (SPS) oder Module in Hausleitsystemen eingesetzt und zum zeitlich begrenzten Einschalten verschiedener Lasten verwendet. Dieses Einschalten kann in Abhängigkeit der Umgebungslichtintensität erfolgen. Der Universal-Bewegungsmelder kann manuell übersteuert werden, das heisst mittels eines externen Tasters kann die eingestellte Einschaltzeit manuell gestartet oder vorzeitig gestoppt werden. Den Universal-Bewegungsmelder gibt es in den Ausführungen mit Steckklemmen oder Printsteckverbinder.



Die Funktion **IMPULS** ist aktiv, wenn das Potentiometer «Zeit» ganz am linken Anschlag steht (bei 8 Uhr). Die integrierte Minuterie ist ab Stellung 9 Uhr aktiv und einstellbar von 10 Sek. bis 15 Min.



⏏ = **IMPULS** für die Ansteuerung von Treppenhäuserautomaten

Nach dem Entfernen der Fronthaube können die Einstellknöpfe von vorne mit einem Schraubenzieher betätigt werden:

- ① Empfindlichkeit/Distanz
- ② Helligkeit
- ③ **IMPULS/Zeit**
- ④ Arretierschraube (Vandalenschutz) zur Fixierung des Schiebers in **AUTO**-Stellung
- ⑤ Schieber für **Test**, **ON**, **AUTO** und **OFF**

Hinweis:

Ab Mai 2006 wird der Deckenbewegungsmelder **pirios 360 UNI** erhältlich sein. Ab September 2006 folgt dann der **pirios 180 UNI**.

Technische Daten

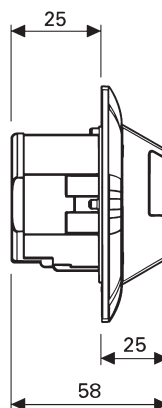
Einbautiefe	25 mm (UP)
Erfassungsbereich	180° (reduzierbar auf 90°)
Max. Erfassungsdistanz	12 m (einstellbar 6–12 m)
Helligkeitsschwelle	einstellbar 10–300 Lux
Verzögerungszeit	einstellbar 10 Sek. bis 15 Min.
Umgebungsbedingungen	IP20, Einbau trocken, -10°C bis +50°C

Variante mit Schraubklemmen

Speisespannung	12 bis 48 V DC oder 12 bis 36 V AC
Kontakte	5 bis 48 V DC oder 5 bis 36 V AC 1 bis 100 mA DC/AC 1 Dauerkontakt (Ein/Aus über Zeiteinstellung) Kontaktwiderstand ca. 1.5 Ω
Isolationsspannung	1500 V AC
Anschlüsse	4-polige Schraubklemme, Drahtdurchmesser 2.5 mm ²

Variante mit Steckverbinder

Speisespannung	5 V DC
Kontakte	10 Pins
Anschlüsse	2 x 5 Pins, Raster 2.54 mm



Der FLF-Elektroniktaster kommt überall dort zum Einsatz, wo hohe Funktionalität auf kleinstem Raum, z.B. in Tüorzargen, gefragt ist. Er ist mit und ohne LED sowie in den Farben Schwarz und Weiss erhältlich.

FLF-Elektroniktaster



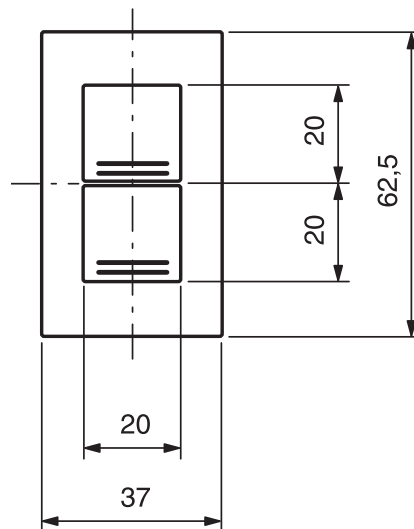
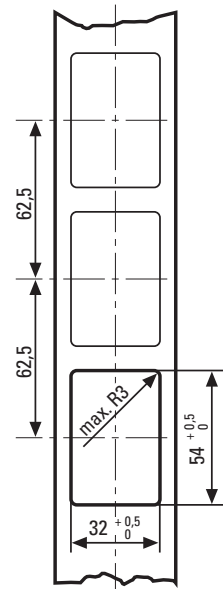
3851.FLF.LED.61

Der FLF-Elektroniktaster ist als 1fach- oder 2fach-Taster, mit oder ohne LED erhältlich.

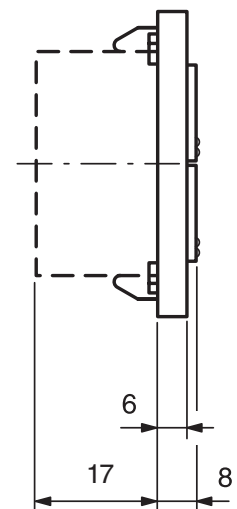
Metallzargen und Profile müssen geerdet werden. Es sind Isoliereinlassdosen zu verwenden.



3852.FLF.LED.61



Maximale Wandstärke: 3mm



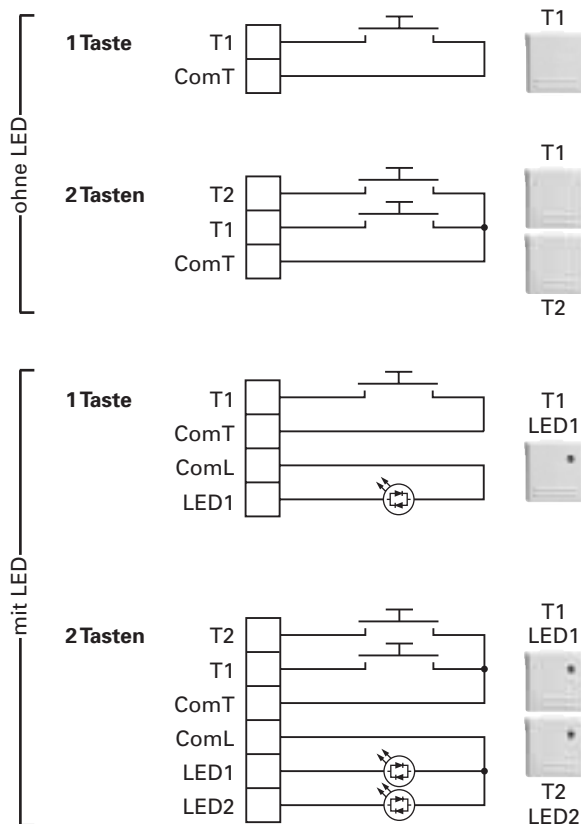
Verwendungszweck/Merkmale

Die FLF-Elektroniktaster mit Wago-Steckklemmen oder Printsteckverbinder sind Eingabeeinheiten zum Ansteuern von elektronischen Geräten wie z.B. Speicherprogrammierbare Systeme (SPS) oder Module eines Hausleitsystems und werden als Sensoren zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten sowie zum Bedienen von Jalousien verwendet.

Technische Daten

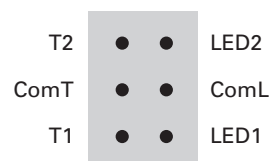
Einbautiefe	17 mm
Umgebungsbedingungen:	
– Schutzart nach IEC 529	IP20, Einbau trocken
– Umgebungstemperatur	Betrieb: -5°C bis +45°C Lagerung: -25°C bis +70°C
Anschluss Schraubklemmen	max. 14-polig 2 x max. 1 mm ² oder 1 x max. 1.5 mm ² Raster 3.5 mm
Schaltspannung Taster	12 bis 48 V DC 12 bis 36 V AC
Schaltstrom Taster	min. 1 mA max. 50 mA
Schaltleistung Taster	max. 1 W
Art des Kontaktes	Impulskontakt Schliesser oder Arbeitskontakt
Betriebsspannung LED:	
– Schraubklemmen	12 bis 48 V DC 12 bis 36 V AC
– Printsteckverbinder	5 bis 48 V DC
Betriebsstrom LED	typisch 2 mA bei 5 V DC typisch 6 mA bei 48 V DC
Lebensdauer	mindestens 10 ⁵ Schaltbetätigungen

Wago-Steckklemmen (FLF)



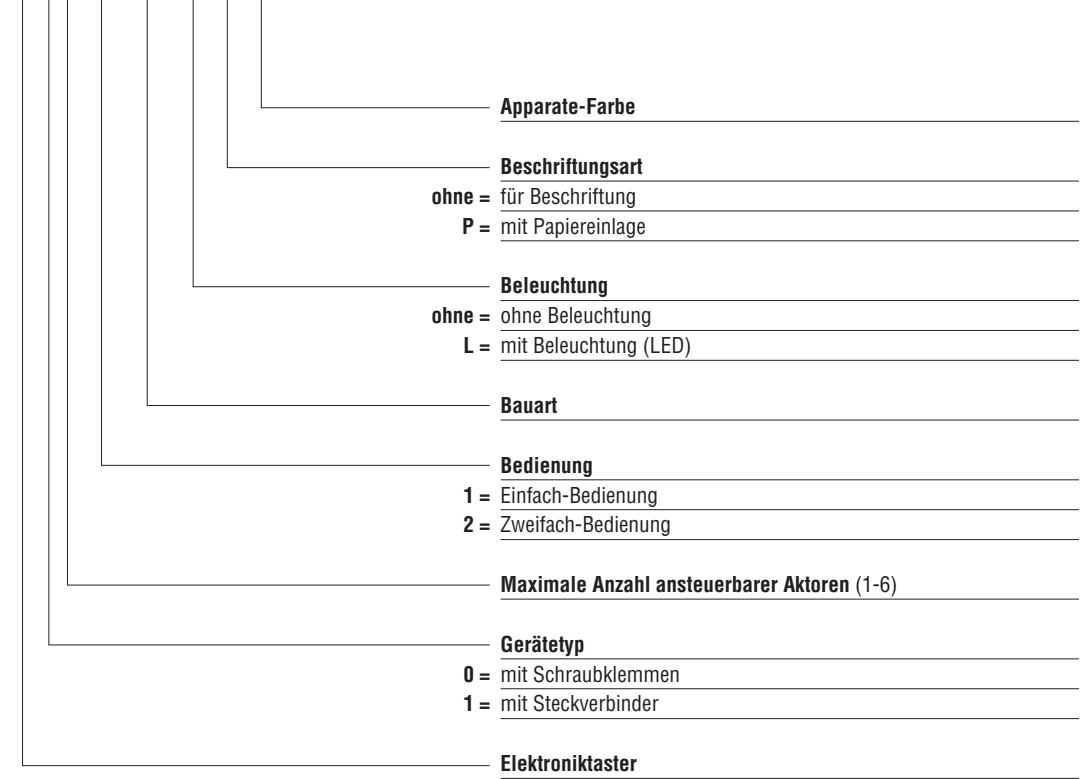
Printsteckverbinder (FLF)

Ansicht der Apparate-Rückseite























































































Elektroniktaster
Artikelnummer-Schlüssel

39 x x - x . xxx . x . x . x



Elektroniktaster 12 - 48 VDC / 12 - 36 VAC
Fertigapparate
Baukasten





	Unterputz	Aufputz	Komponenten	
	FMI Weiss+Farbe	FX.39 Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe für Kombinationen	FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelapparate
Elektroniktaster ■ 12 bis 48 VDC/12 bis 36 VAC ■ Schaltstrom min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 14 L ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 17 mm ■ FX.39: An- bauhöhe 44 mm				
Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ Einfach-Bedienung	3901-1.FMI.61 323 200 000	3901-1.FX.39.61 203 200 000	3901-1.F.61 323 800 000	3901-1.FM.61 323 500 000
Mit LED ■ Einfach-Taste ■ Einfach-Bedienung				
	3901-1.FMI.L.61 323 210 000	3901-1.FX.39.L.61 203 210 000	3901-1.F.L.61 323 810 000	3901-1.FM.L.61 323 510 000
Ohne LED mit Papiereinlage ■ Einfach-Taste ■ Einfach- Bedienung				
	3901-1.FMI.P.61 323 220 000	3901-1.FX.39.P.61 203 220 000	3901-1.F.P.61 323 820 000	3901-1.FM.P.61 323 520 000
Mit LED und Papiereinlage ■ Einfach-Taste ■ Einfach- Bedienung				
	3901-1.FMI.L.P.61 323 230 000	3901-1.FX.39.L.P.61 203 230 000	3901-1.F.L.P.61 323 830 000	3901-1.FM.L.P.61 323 530 000
Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ Zweifach-Bedienung				
	3901-2.FMI.61 323 201 000	3901-2.FX.39.61 203 201 000	3901-2.F.61 323 801 000	3901-2.FM.61 323 501 000
Mit LED ■ Einfach-Taste ■ Zweifach-Bedienung				
	3901-2.FMI.L.61 323 211 000	3901-2.FX.39.L.61 203 211 000	3901-2.F.L.61 323 811 000	3901-2.FM.L.61 323 511 000
Ohne LED mit Papiereinlage ■ Einfach-Taste ■ Zweifach- Bedienung				
	3901-2.FMI.P.61 323 221 000	3901-2.FX.39.P.61 203 221 000	3901-2.F.P.61 323 821 000	3901-2.FM.P.61 323 521 000
Mit LED und Papiereinlage ■ Einfach-Taste ■ Zweifach- Bedienung				
	3901-2.FMI.L.P.61 323 231 000	3901-2.FX.39.L.P.61 203 231 000	3901-2.F.L.P.61 323 831 000	3901-2.FM.L.P.61 323 531 000
Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ Einfach-Bedienung				
	3902-1.FMI.61 323 202 000	3902-1.FX.39.61 203 202 000	3902-1.F.61 323 802 000	3902-1.FM.61 323 502 000
Mit LED ■ Zweifach-Taste ■ Einfach-Bedienung				
	3902-1.FMI.L.61 323 212 000	3902-1.FX.39.L.61 203 212 000	3902-1.F.L.61 323 812 000	3902-1.FM.L.61 323 512 000
Ohne LED mit Papiereinlage ■ Zweifach-Taste ■ Einfach- Bedienung				
	3902-1.FMI.P.61 323 222 000	3902-1.FX.39.P.61 203 222 000	3902-1.F.P.61 323 822 000	3902-1.FM.P.61 323 522 000

	Unterputz	Aufputz	Komponenten	
	FMI Weiss+Farbe	FX.39 Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe für Kombinationen	FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelapparate
Elektroniktaster ■ 12 bis 48 VDC / 12 bis 36 VAC ■ Schaltstrom min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 14 L ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 17 mm ■ FX.39: An- bauhöhe 44 mm				
Mit LED und Papiereinlage ■ Zweifach-Taste ■ Einfach- Bedienung	3902-1.FMI.L.P.61 323 232 000	3902-1.FX.39.L.P.61 203 232 000	3902-1.F.L.P.61 323 832 000	3902-1.FM.L.P.61 323 532 000
Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung				
Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung	3902-2.FMI.61 323 203 000	3902-2.FX.39.61 203 203 000	3902-2.F.61 323 803 000	3902-2.FM.61 323 503 000
Mit LED ■ Zweifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung				
Mit LED ■ Zweifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung	3902-2.FMI.L.61 323 213 000	3902-2.FX.39.L.61 203 213 000	3902-2.F.L.61 323 813 000	3902-2.FM.L.61 323 513 000
Ohne LED mit Papiereinlage ■ Zweifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung				
Ohne LED mit Papiereinlage ■ Zweifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung	3902-2.FMI.P.61 323 223 000	3902-2.FX.39.P.61 203 223 000	3902-2.F.P.61 323 823 000	3902-2.FM.P.61 323 523 000
Mit LED und Papiereinlage ■ Zweifach-Taste ■ Zweifach- Bedienung				
Mit LED und Papiereinlage ■ Zweifach-Taste ■ Zweifach- Bedienung	3902-2.FMI.L.P.61 323 233 000	3902-2.FX.39.L.P.61 203 233 000	3902-2.F.L.P.61 323 833 000	3902-2.FM.L.P.61 323 533 000
Ohne LED ■ Dreifach-Taste ■ Einfach-Bedienung				
Ohne LED ■ Dreifach-Taste ■ Einfach-Bedienung	3903-1.FMI.61 323 204 000	3903-1.FX.39.61 203 204 000	3903-1.F.61 323 804 000	3903-1.FM.61 323 504 000
Mit LED ■ Dreifach-Taste ■ Einfach-Bedienung				
Mit LED ■ Dreifach-Taste ■ Einfach-Bedienung	3903-1.FMI.L.61 323 214 000	3903-1.FX.39.L.61 203 214 000	3903-1.F.L.61 323 814 000	3903-1.FM.L.61 323 514 000
Ohne LED mit Papiereinlage ■ Dreifach-Taste ■ Einfach- Bedienung				
Ohne LED mit Papiereinlage ■ Dreifach-Taste ■ Einfach- Bedienung	3903-1.FMI.P.61 323 224 000	3903-1.FX.39.P.61 203 224 000	3903-1.F.P.61 323 824 000	3903-1.FM.P.61 323 524 000
Mit LED und Papiereinlage ■ Dreifach-Taste ■ Einfach- Bedienung				
Mit LED und Papiereinlage ■ Dreifach-Taste ■ Einfach- Bedienung	3903-1.FMI.L.P.61 323 234 000	3903-1.FX.39.L.P.61 203 234 000	3903-1.F.L.P.61 323 834 000	3903-1.FM.L.P.61 323 534 000
Ohne LED ■ Dreifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung				
Ohne LED ■ Dreifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung	3903-2.FMI.61 323 205 000	3903-2.FX.39.61 203 205 000	3903-2.F.61 323 805 000	3903-2.FM.61 323 505 000
Mit LED ■ Dreifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung				
Mit LED ■ Dreifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung	3903-2.FMI.L.61 323 215 000	3903-2.FX.39.L.61 203 215 000	3903-2.F.L.61 323 815 000	3903-2.FM.L.61 323 515 000

Elektroniktaster 12 - 48 VDC / 12 - 36 VAC

Fertigapparate

Baukasten

	Unterputz	Aufputz	Komponenten	
	FMI Weiss+Farbe	FX.39 Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe für Kombinationen	FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelapparate
Elektroniktaster ■ 12 bis 48 VDC / 12 bis 36 VAC ■ Schaltstrom min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 14 L ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 17 mm ■ FX.39: An- bauhöhe 44 mm				
Ohne LED mit Papiereinlage ■ Dreifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung	3903-2.FMI.P.61 323 225 000	3903-2.FX.39.P.61 203 225 000	3903-2.F.P.61 323 825 000	3903-2.FM.P.61 323 525 000
Mit LED und Papiereinlage ■ Dreifach-Taste ■ Zweifach- Bedienung	3903-2.FMI.L.P.61 323 235 000	3903-2.FX.39.L.P.61 203 235 000	3903-2.F.L.P.61 323 835 000	3903-2.FM.L.P.61 323 535 000
Ohne LED ■ Vierfach-Taste ■ Einfach-Bedienung	3904-1.FMI.61 323 206 000	3904-1.FX.39.61 203 206 000	3904-1.F.61 323 806 000	3904-1.FM.61 323 506 000
Mit LED ■ Vierfach-Taste ■ Einfach-Bedienung	3904-1.FMI.L.61 323 216 000	3904-1.FX.39.L.61 203 216 000	3904-1.F.L.61 323 816 000	3904-1.FM.L.61 323 516 000
Ohne LED mit Papiereinlage ■ Vierfach-Taste ■ Einfach- Bedienung	3904-1.FMI.P.61 323 226 000	3904-1.FX.39.P.61 203 226 000	3904-1.F.P.61 323 826 000	3904-1.FM.P.61 323 526 000
Mit LED und Papiereinlage ■ Vierfach-Taste ■ Einfach- Bedienung	3904-1.FMI.L.P.61 323 236 000	3904-1.FX.39.L.P.61 203 236 000	3904-1.F.L.P.61 323 836 000	3904-1.FM.L.P.61 323 536 000
Ohne LED ■ Sechsfach-Taste ■ Einfach-Bedienung	3906-1.FMI.61 323 207 000	3906-1.FX.39.61 203 207 000	3906-1.F.61 323 807 000	3906-1.FM.61 323 507 000
Mit LED ■ Sechsfach-Taste ■ Einfach-Bedienung	3906-1.FMI.L.61 323 217 000	3906-1.FX.39.L.61 203 217 000	3906-1.F.L.61 323 817 000	3906-1.FM.L.61 323 517 000
Ohne LED mit Papiereinlage ■ Sechsfach-Taste ■ Einfach-Bedienung	3906-1.FMI.P.61 323 227 000	3906-1.FX.39.P.61 203 227 000	3906-1.F.P.61 323 827 000	3906-1.FM.P.61 323 527 000
Mit LED und Papiereinlage ■ Sechsfach-Taste ■ Einfach- Bedienung	3906-1.FMI.L.P.61 323 237 000	3906-1.FX.39.L.P.61 203 237 000	3906-1.F.L.P.61 323 837 000	3906-1.FM.L.P.61 323 537 000

Elektroniktaster 5 - 48 VDC

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelapparate

Elektroniktaster ■ 5 bis 48 VDC ■ Schaltstrom min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 10 L ■ Mit Steckverbinder ■ Einbautiefe 17 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm

Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ Einfach-Bedienung



3911-1.FMI.61
323 240 000



3911-1.FX.39.61
203 240 000



3911-1.F.61
323 840 000



3911-1.FM.61
323 540 000

Mit LED ■ Einfach-Taste ■ Einfach-Bedienung



3911-1.FMI.L.61
323 250 000



3911-1.FX.39.L.61
203 250 000



3911-1.F.L.61
323 850 000



3911-1.FM.L.61
323 550 000

Ohne LED mit Papiereinlage ■ Einfach-Taste ■ Einfach-Bedienung



3911-1.FMI.P.61
323 260 000



3911-1.FX.39.P.61
203 260 000



3911-1.F.P.61
323 860 000



3911-1.FM.P.61
323 560 000

Mit LED und Papiereinlage ■ Einfach-Taste ■ Einfach-Bedienung



3911-1.FMI.L.P.61
323 270 000



3911-1.FX.39.L.P.61
203 270 000



3911-1.F.L.P.61
323 870 000



3911-1.FM.L.P.61
323 570 000

Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ Zweifach-Bedienung



3911-2.FMI.61
323 241 000



3911-2.FX.39.61
203 241 000



3911-2.F.61
323 841 000



3911-2.FM.61
323 541 000

Mit LED ■ Einfach-Taste ■ Zweifach-Bedienung



3911-2.FMI.L.61
323 251 000



3911-2.FX.39.L.61
203 251 000



3911-2.F.L.61
323 851 000



3911-2.FM.L.61
323 551 000

Ohne LED mit Papiereinlage ■ Einfach-Taste ■ Zweifach-Bedienung



3911-2.FMI.P.61
323 261 000



3911-2.FX.39.P.61
203 261 000



3911-2.F.P.61
323 861 000



3911-2.FM.P.61
323 561 000

Mit LED und Papiereinlage ■ Einfach-Taste ■ Zweifach-Bedienung



3911-2.FMI.L.P.61
323 271 000



3911-2.FX.39.L.P.61
203 271 000



3911-2.F.L.P.61
323 871 000



3911-2.FM.L.P.61
323 571 000

Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ Einfach-Bedienung



3912-1.FMI.61
323 242 000



3912-1.FX.39.61
203 242 000



3912-1.F.61
323 842 000



3912-1.FM.61
323 542 000

Mit LED ■ Zweifach-Taste ■ Einfach-Bedienung



3912-1.FMI.L.61
323 252 000



3912-1.FX.39.L.61
203 252 000



3912-1.F.L.61
323 852 000



3912-1.FM.L.61
323 552 000

Ohne LED mit Papiereinlage ■ Zweifach-Taste ■ Einfach-Bedienung



3912-1.FMI.P.61
323 262 000



3912-1.FX.39.P.61
203 262 000



3912-1.F.P.61
323 862 000



3912-1.FM.P.61
323 562 000

Elektroniktaster 5 - 48 VDC

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelapparate

Elektroniktaster ■ 5 bis 48 VDC ■ Schaltstrom min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 10 L ■ Mit Steckverbinder ■ Einbautiefe 17 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm

Mit LED und Papiereinlage ■ Zweifach-Taste ■ Einfach-Bedienung



3912-1.FMI.L.P.61
323 272 000



3912-1.FX.39.L.P.61
203 272 000



3912-1.F.L.P.61
323 872 000



3912-1.FM.L.P.61
323 572 000

Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung



3912-2.FMI.61
323 243 000



3912-2.FX.39.61
203 243 000



3912-2.F.61
323 843 000



3912-2.FM.61
323 543 000

Mit LED ■ Zweifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung



3912-2.FMI.L.61
323 253 000



3912-2.FX.39.L.61
203 253 000



3912-2.F.L.61
323 853 000



3912-2.FM.L.61
323 553 000

Ohne LED mit Papiereinlage ■ Zweifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung



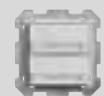
3912-2.FMI.P.61
323 263 000



3912-2.FX.39.P.61
203 263 000



3912-2.F.P.61
323 863 000



3912-2.FM.P.61
323 563 000

Mit LED und Papiereinlage ■ Zweifach-Taste ■ Zweifach-Bedienung



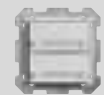
3912-2.FMI.L.P.61
323 273 000



3912-2.FX.39.L.P.61
203 273 000



3912-2.F.L.P.61
323 873 000



3912-2.FM.L.P.61
323 573 000

Ohne LED ■ Dreifach-Taste ■ Einfach-Bedienung



3913-1.FMI.61
323 244 000



3913-1.FX.39.61
203 244 000



3913-1.F.61
323 844 000



3913-1.FM.61
323 544 000

Mit LED ■ Dreifach-Taste ■ Einfach-Bedienung



3913-1.FMI.L.61
323 254 000



3913-1.FX.39.L.61
203 254 000



3913-1.F.L.61
323 854 000



3913-1.FM.L.61
323 554 000

Ohne LED mit Papiereinlage ■ Dreifach-Taste ■ Einfach-Bedienung



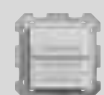
3913-1.FMI.P.61
323 264 000



3913-1.FX.39.P.61
203 264 000



3913-1.F.P.61
323 864 000



3913-1.FM.P.61
323 564 000

Mit LED und Papiereinlage ■ Dreifach-Taste ■ Einfach-Bedienung



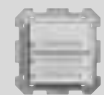
3913-1.FMI.L.P.61
323 274 000



3913-1.FX.39.L.P.61
203 274 000



3913-1.F.L.P.61
323 874 000



3913-1.FM.L.P.61
323 574 000

Ohne LED ■ Vierfach-Taste ■ Einfach-Bedienung



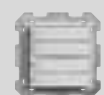
3914-1.FMI.61
323 246 000



3914-1.FX.39.61
203 246 000



3914-1.F.61
323 846 000



3914-1.FM.61
323 546 000

Mit LED ■ Vierfach-Taste ■ Einfach-Bedienung



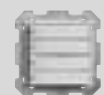
3914-1.FMI.L.61
323 256 000



3914-1.FX.39.L.61
203 256 000



3914-1.F.L.61
323 856 000



3914-1.FM.L.61
323 556 000

Elektroniktaster 5 - 48 VDC

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelapparate

Elektroniktaster ■ 5 bis 48 VDC ■ Schaltstrom min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 10 L ■ Mit Steckverbinder ■ Einbautiefe 17 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED mit Papiereinlage ■ Vierfach-Taste ■ Einfach-Bedienung

3914-1.FMI.P.61
323 266 000

3914-1.FX.39.P.61
203 266 000

3914-1.F.P.61
323 866 000

3914-1.FM.P.61
323 566 000



Mit LED und Papiereinlage ■ Vierfach-Taste ■ Einfach-Bedienung

3914-1.FMI.L.P.61
323 276 000

3914-1.FX.39.L.P.61
203 276 000

3914-1.F.L.P.61
323 876 000

3914-1.FM.L.P.61
323 576 000

Einsätze

BSE
Ohne Befestigungsplatte

BSM
Mit Befestigungsplatte

Montageaufnahme für Elektroniktaster ■ Einbautiefe 13 mm		
Für Schraubklemmen-Version ■ Nur für Schraubklemmen-Ausführung verwendbar	3900.BSE 323 182 000	3900.BSM 323 192 000
		
Für Steckklemmen-Version ■ Nur für Printsteckverbinder verwendbar	3910.BSE 323 183 000	3910.BSM 323 193 000


Weiss+Farbe

Frontplatte für Elektroniktaster ■ Version	
Schraubklemmen ■ 12 bis 48 VDC / 12 bis 36 VAC ■ Schaltstrom min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 14 L	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Einfach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3901-1.FMI.61 378 172 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Einfach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3901-1.FMI.L.61 378 272 000
	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Einfach-Taste ■ Für Zweifach-Bedienung	900-3901-2.FMI.61 378 173 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Einfach-Taste ■ Für Zweifach-Bedienung	900-3901-2.FMI.L.61 378 273 000
	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Zweifach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3902-1.FMI.61 378 174 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Zweifach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3902-1.FMI.L.61 378 274 000
	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Zweifach-Taste ■ Für Zweifach-Bedienung	900-3902-2.FMI.61 378 175 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Zweifach-Taste ■ Für Zweifach-Bedienung	900-3902-2.FMI.L.61 378 275 000
	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Dreifach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3903-1.FMI.61 378 176 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Dreifach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3903-1.FMI.L.61 378 276 000
	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Dreifach-Taste ■ Für Zweifach-Bedienung	900-3903-2.FMI.61 378 177 000







Weiss+Farbe

Frontplatte für Elektroniktaster ■ Version	
Schraubklemmen ■ 12 bis 48 VDC / 12 bis 36 VAC ■ Schaltstrom min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 14 L	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Dreifach-Taste ■ Für Zweifach-Bedienung	900-3903-2.FMI.L.61 378 277 000
	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Vierfach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3904-1.FMI.61 378 178 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Vierfach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3904-1.FMI.L.61 378 278 000
	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Sechsfach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3906-1.FMI.61 378 179 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Sechsfach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3906-1.FMI.L.61 378 279 000
Frontplatte für Elektroniktaster ■ Version	
Steckverbinder ■ 12 bis 48 VDC / 12 bis 36 VAC ■ Schaltstrom min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 14 L	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Einfach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3911-1.FMI.61 378 180 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Einfach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3911-1.FMI.L.61 378 280 000
	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Einfach-Taste ■ Für Zweifach-Bedienung	900-3911-2.FMI.61 378 181 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Einfach-Taste ■ Für Zweifach-Bedienung	900-3911-2.FMI.L.61 378 281 000
	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Zweifach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3912-1.FMI.61 378 182 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Zweifach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3912-1.FMI.L.61 378 282 000

Weiss+Farbe

Frontplatte für Elektroniktaster ■ Version	
Steckverbinder ■ 12 bis 48 VDC / 12 bis 36 VAC ■ Schaltstrom min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 14 L	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Zweifach-Taste ■ Für Zweifach-Bedienung	900-3912-2.FMI.61 378 183 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Zweifach-Taste ■ Für Zweifach-Bedienung	900-3912-2.FMI.L.61 378 283 000
	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Dreifach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3913-1.FMI.61 378 184 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Dreifach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3913-1.FMI.L.61 378 284 000
	
Ohne Tasten ■ Ohne LED ■ Für Vierfach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3914-1.FMI.61 378 185 000
	
Ohne Tasten ■ Mit LED ■ Für Vierfach-Taste ■ Für Einfach-Bedienung	900-3914-1.FMI.L.61 378 285 000

Weiss+Farbe

Taste für EIB/KNX- und Elektroniktaster	
	
1/1 Taste ■ Ohne LED ■ Einfach-Bedienung	915-4701-11.FMI.61 378 023 000
	
1/1 Taste ■ Mit LED ■ Einfach-Bedienung	915-4701-11.FMI.L.61 378 223 000
	
1/1 Taste ■ Ohne LED mit Papiereinlage ■ Einfach-Bedienung	915-4701-11.FMI.P.61 378 623 000
	
1/1 Taste ■ Mit LED und Papiereinlage ■ Einfach-Bedienung	915-4701-11.FMI.L.P.61 378 523 000
	
1/1 Taste ■ Ohne LED ■ Zweifach-Bedienung	915-4701-21.FMI.61 378 024 000
	
1/1 Taste ■ Mit LED ■ Zweifach-Bedienung	915-4701-21.FMI.L.61 378 224 000
	
1/1 Taste ■ Ohne LED mit Papiereinlage ■ Zweifach-Bedienung	915-4701-21.FMI.P.61 378 624 000
	
1/1 Taste ■ Mit LED und Papiereinlage ■ Zweifach-Bedienung	915-4701-21.FMI.L.P.61 378 524 000
	
1/1 Taste ■ Ohne LED ■ 2x Einfach-Bedienung	915-4702-11.FMI.61
	
1/1 Taste ■ Mit LED ■ 2x Einfach-Bedienung	915-4702-11.FMI.L.61 378 025 000
	
1/1 Taste ■ Ohne LED mit Papiereinlage ■ 2x Einfach-Bedienung	915-4702-11.FMI.P.61












Weiss+Farbe

Taste für EIB/KNX- und Elektroniktaster

	
1/1 Taste ■ Mit LED und Papiereinlage ■ 2x Einfach-Bedienung	915-4702-11.FMI.L.P.61 378 525 000
	
1/2 Taste ■ Ohne LED ■ Einfach-Bedienung	915-4702-12.FMI.61 378 026 000
	
1/2 Taste ■ Mit LED ■ Einfach-Bedienung	915-4702-12.FMI.L.61 378 226 000
	
1/2 Taste ■ Ohne LED mit Papiereinlage ■ Einfach-Bedienung	915-4702-12.FMI.P.61 378 626 000
	
1/2 Taste ■ Mit LED und Papiereinlage ■ Einfach-Bedienung	915-4702-12.FMI.L.P.61 378 526 000
	
1/2 Taste ■ Ohne LED ■ Zweifach-Bedienung	915-4702-22.FMI.61
	
1/2 Taste ■ Mit LED ■ Zweifach-Bedienung	915-4702-22.FMI.L.61 378 027 000
	
1/2 Taste ■ Ohne LED mit Papiereinlage ■ Zweifach-Bedienung	915-4702-22.FMI.P.61
	
1/2 Taste ■ Mit LED und Papiereinlage ■ Zweifach-Bedienung	915-4702-22.FMI.L.P.61 378 527 000
	
1/2 Taste ■ Ohne LED ■ 2x Einfach-Bedienung	915-4704-12.FMI.61 378 035 000
	
1/2 Taste ■ Mit LED ■ 2x Einfach-Bedienung	915-4704-12.FMI.L.61 378 235 000

Weiss+Farbe

Taste für EIB/KNX- und Elektroniktaster

	
1/2 Taste ■ Ohne LED mit Papiereinlage ■ 2x Einfach-Bedienung	915-4704-12.FMI.P.61 378 635 000
	
1/2 Taste ■ Mit LED und Papiereinlage ■ 2x Einfach-Bedienung	915-4704-12.FMI.L.P.61 378 535 000
	
1/4 Taste ■ Ohne LED ■ Einfach-Bedienung	915-4704-14.FMI.61 378 037 000
	
1/4 Taste ■ Mit LED ■ Einfach-Bedienung	915-4704-14.FMI.L.61 378 237 000
	
1/4 Taste ■ Ohne LED mit Papiereinlage ■ Einfach-Bedienung	915-4704-14.FMI.P.61 378 637 000
	
1/4 Taste ■ Mit LED und Papiereinlage ■ Einfach-Bedienung	915-4704-14.FMI.L.P.61 378 537 000
	
1/4 Taste ■ Ohne LED ■ Zweifach-Bedienung	915-4704-24.FMI.61
	
1/4 Taste ■ Mit LED ■ Zweifach-Bedienung	915-4704-24.FMI.L.61 378 044 000
	
1/4 Taste ■ Ohne LED mit Papiereinlage ■ Zweifach-Bedienung	915-4704-24.FMI.P.61
	
1/4 Taste ■ Mit LED und Papiereinlage ■ Zweifach-Bedienung	915-4704-24.FMI.L.P.61 378 544 000
	
1/4 Taste ■ Ohne LED ■ 2x Einfach-Bedienung	915-4708-14.FMI.61 378 050 000

Weiss+Farbe

Taste für EIB/KNX- und Elektroniktaster

	
1/4 Taste ■ Mit LED ■ 2x Einfach-Bedienung	915-4708-14.FMI.L.61 378 250 000
	
1/4 Taste ■ Ohne LED mit Papiereinlage ■ 2x Einfach-Bedienung	915-4708-14.FMI.P.61 378 650 000
	
1/4 Taste ■ Mit LED und Papiereinlage ■ 2x Einfach-Bedienung	915-4708-14.FMI.L.P.61 378 550 000

Elektroniktaster ■ Spannungsbereich für Taster und LED typ. 5...48 VDC resp. typ. 5...36 VAC ■ Einbautiefe 13 mm	
Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ Mit Printsteckverbinder	3851.SV.FLF.61 405 211 100
	
Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ Mit Steckklemmen	3851.FLF.61 405 210 100
	
Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ Mit Printsteckverbinder	3852.SV.FLF.61 405 221 100
	
Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ Mit Steckklemmen	3852.FLF.61 405 220 100
	
Mit LED ■ Einfach-Taste ■ Mit Printsteckverbinder	3851.SV.FLF.LED.61 405 311 100
	
Mit LED ■ Einfach-Taste ■ Mit Steckklemmen	3851.FLF.LED.61 405 310 100
	
Mit LED ■ Zweifach-Taste ■ Mit Printsteckverbinder	3852.SV.FLF.LED.61 405 321 100
	
Mit LED ■ Zweifach-Taste ■ Mit Steckklemmen	3852.FLF.LED.61 405 320 100
	

Baukasten

Bauteile



- **PRESTIGE-Abdeckrahmen** ■ 88 x 88 mm ■
Isolierrahmen 82 x 82 mm

Aluminium natur	2911.FMI.0C	334 411 000
Aluminium schwarz	2911.FMI.0B	334 711 000
Aluminium weiss	2911.FMI.0D	334 011 000
Chromstahl geschliffen	2911.FMI.0A	334 110 000
Chromstahl poliert	2911.FMI.0G	334 811 000
Stahl natur	2911.FMI.0H	334 111 000
Messing geschliffen	2911.FMI.0E	334 211 000
Messing poliert	2911.FMI.0F	334 311 000
Glas weiss	2911.FMI.1B	334 611 000
Spiegelglas	2911.FMI.1A	334 511 000

Montage-Tips

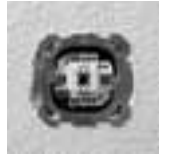
Damit die PRESTIGE-Apparate auch fertig montiert eine Augenweide sind, sollten bei der Montagevorbereitung einige Punkte beachtet werden:

- Den Ausschnitt für den Einlasskasten unbedingt kleiner als die FELLER-Befestigungsplatte dimensionieren, speziell bei Kombinationen
- Der Isolierrahmen bei PRESTIGE-Apparaten ist auf jeder Seite 3 mm kleiner als der PRESTIGE-Abdeckrahmen
- PRESTIGE-Apparate eignen sich nicht für NIS-Montage (schraubenlose Federbefestigung)
- Befestigungsplatte an allen 4 Ecken (bei Kombinationen an allen dafür vorgesehenen Punkten) mit Senkkopfschrauben 3 mm oder 3,5 mm fixieren. Die Schrauben dürfen nicht vorstehen.
- Die Befestigungsplatte muss plan aufliegen und darf nicht verbogen werden

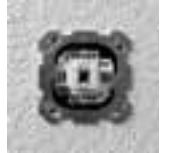
Wechsel von Kunststoff-Abdeckrahmen auf PRESTIGE-Abdeckrahmen

Aus ästhetischen Gründen «schwebt» der PRESTIGE-Abdeckrahmen auf der Wand. Deshalb ist der Isolierrahmen (82 x 82 mm) etwas kleiner als der PRESTIGE-Abdeckrahmen (88 x 88 mm). Das kann beim Wechseln von Kunststoff-Abdeckrahmen auf PRESTIGE-Abdeckrahmen dazu führen, dass Farbveränderungen an der Wand sichtbar werden. **Ein allfälliges frisches Verputzen oder Streichen der Wand sollte deshalb rechtzeitig in Betracht gezogen werden.**

Falsche Montage



Richtige Montage



Farbübersicht

	Farbe	Code Feller Code E								Bauteile
			FMI	FX	FKE	BKE	FMI.TE	F	FM	
Classic	EDIZIOdue Weiss	61 00	●	●	○	○	○	●	●	●
	Hellgrau	65 30	●	●	○	○	○	●	●	●
	Dunkelgrau	67 40	●	●	○	○	○	●	●	●
	Schwarz	60 950	●	●	○	○	○	●	●	●
	Transparent	10 20	●	●	○	○	○	●	●	●
Natura	Crema	35 10	●	●	○	○	○	●	●	●
	Beige	38 910	●	●	○	○	○	●	●	●
	Braun	58 990	●	●	○	○	○	●	●	●
	Moca	59 90	●	●	○	○	○	●	●	●
Pastell	Terracotta	53 900	●	●	○	○	○	●	●	●
	Abricot	47 50	●	○	○	○	○	●	●	●
	Lavendel	71 70	●	○	○	○	○	●	●	●
	Pistache	89 60	●	○	○	○	○	●	●	●
	Vanille	37 80	●	○	○	○	○	●	●	●

● = Fertigapparate
○ = Über Baukasten bestellen

Bewegungsmelder EDIZIOdue

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelapparte

Universal-Bewegungsmelder/Impuls ■ 12...48 VDC, 12...36 VAC ■ 1 Schliesser, potentialfreier Kontakt ■ Beachten der NIN 49.1.ff, siehe Schema ■ IP 20 ■ Einbautiefe 13 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 47 mm

Erfassungswinkel 180° ■ Mit Steckverbinder



34180.UNI.S.IMP.FMI.61
303 502 000

34180.UNI.S.IMP.FX.39.61
207 502 000

34180.UNI.S.IMP.F.61
303 602 000

34180.UNI.S.IMP.FM.61
303 102 000



Erfassungswinkel 180° ■ Mit Schraubklemmen

34180.UNI.IMP.FMI.61
303 500 000

34180.UNI.IMP.FX.39.61
207 500 000

34180.UNI.IMP.F.61
303 600 000

34180.UNI.IMP.FM.61
303 100 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe
Ausklapper hinten

Bewegungsmelder Nass Kunststoff

Fertigapparate

Unterputz

NUP
Weiss+Grau

Aufputz

NAP
Weiss+Grau

Universal-Bewegungsmelder/Impuls ■ 12...48 VDC, 12...36 VAC ■ 1 Schliesser, potentialfreier Kontakt ■ Beachten der NIN 49.1.ff, siehe Schema ■ IP 55 ■ Einbautiefe 13 mm ■ NAP: Anbauhöhe 80 mm

Erfassungswinkel 180° ■ Mit Steckverbinder



34180.UNI.S.IMP.NUP.61
305 502 000

34180.UNI.S.IMP.NAP.61
205 502 000



Erfassungswinkel 180° ■ Mit Schraubklemmen

34180.UNI.IMP.NUP.61
305 503 000

34180.UNI.IMP.NAP.61
205 501 000

Grau: Code ändern ..64

Mehr Möglichkeiten garantieren:

- alles aus einer Hand zu erhalten
- für jede Anwendung das richtige Produkt zu haben
- auf individuelle Kundenwünsche eingehen zu können
- auf hohe Produktverfügbarkeit zählen zu können

Mehr Beratung bedeutet:

- auf kompetente Gesprächspartner zählen zu können
- Unterstützung bei Problemfällen zu erhalten
- kurze Reaktionszeiten

Mehr Unterstützung verspricht:

- einfache und schnelle Bestellmodule
- professionelle Verkaufshilfen
- Unterstützung bei der täglichen Arbeit

Mehr Innovation heisst:

- für die Zukunft gerüstet zu sein
- Kundenbedürfnisse zu erkennen
- immer einen Schritt voraus sein

Mehr Zukunft dank:

- innovativem Produkteangebot
- hoher Marktakzeptanz
- hohem Bekanntheitsgrad

Mehr Sicherheit steht für:

- eine hohe Funktionssicherheit in der Praxis
- 5 Jahre Garantie
- Schweizer Qualitätserzeugnisse
- umweltgerechte Installationsmaterialien

Mehr Kontinuität sorgt für:

- ausgereifere Produkte
- kontinuierliche Weiterentwicklung
- Sicherheit in der Anwendung
- eine einfachere Lagerhaltung

Mehr Kompetenz ermöglicht:

- umfassende Produkte-Schulungen
- die gezielte Unterstützung der Ausbildungszentren
- das Vertrauen in den Marktpartner

Mehr Information schafft:

- einen besseren Überblick
- schnelleren Zugriff auf benötigte Informationen
- optimale Unterstützung im Verkauf
- umfassenderes Fachwissen



FELLER AG • Postfach • CH-8810 Horgen • Telefon +41 44 728 72 72 • Telefax +41 44 728 72 99

FELLER SA • Agence Suisse Romande • En Budron H14 • CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne

Téléphone +41 21 653 24 45 • Téléfax +41 21 653 24 51

www.feller.ch