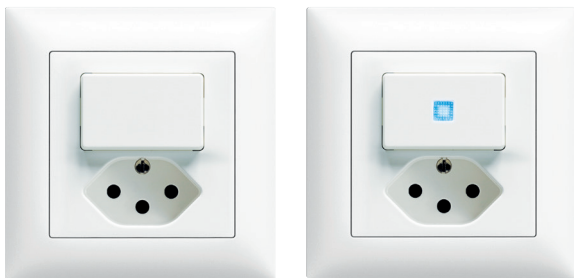


DEZEMBER 2008

KLEINKOMBINATIONEN

EDIZIOdue Standard.



Im Rahmen der Gesamtüberarbeitung des Schalter- und Steckdosen-Sortiments erfährt auch das Angebot an Kleinkombinationen umfangreiche Modifikationen. Das bestehende Angebot wird dabei komplett abgelöst. Zusätzliche Funktionen wie die 16A-Version und ein neues Beleuchtungskonzept erweitern

Alle neuen Einsätze sind mit farbigen Lösern ausgerüstet, die den Drahtfarben nach NIN entsprechen. Die optimierte Löserform sorgt für perfekten Halt mit dem Schraubenzieher und verhindert schmerzhafte Druckstellen an den Fingern beim Drücken der Löser.



Kleinkombinationen ganz gross

die Einsatzbereiche und erhöhen die Funktionssicherheit der FELLER-Kleinkombinationen. Neu konzipierte Einsätze mit farbigen Lösern und ein durchdachtes Verbinderkonzept schaffen Platz für Anschlussdrähte und verbessern den Anschlusskomfort. **Kleinkombinationen kommen bei FELLER ganz gross raus.**

Übersicht Kleinkombinationen

Apparate

	Sch3	Sch3+3	Sch6	AR	AR+AR	AR+Sch3
Druckschalter/-taster/Typ 12 unbeleuchtet	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Doppel-Druckschalter/-taster/Typ 12 unbeleuchtet		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Druckschalter/-taster/Typ 12 Orientierungsbeleuchtung frontal	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckschalter/-taster/Typ 12 Kontrollbeleuchtung frontal	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Druckschalter/-taster/Typ 12 Orientierungsbeleuchtung seitlich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Druckschalter/-taster/Typ 12 Kontrollbeleuchtung seitlich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Druckschalter/-taster/Typ 13 unbeleuchtet	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Doppel-Druckschalter/-taster/Typ 13 unbeleuchtet		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Druckschalter/-taster/Typ 13 Orientierungsbeleuchtung frontal	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckschalter/-taster/Typ 13 Kontrollbeleuchtung frontal	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Druckschalter/-taster/Typ 13 Orientierungsbeleuchtung seitlich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Druckschalter/-taster/Typ 13 Kontrollbeleuchtung seitlich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Druckschalter/-taster/Typ 23 unbeleuchtet	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Doppel-Druckschalter/-taster/Typ 23 unbeleuchtet		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Druckschalter/-taster/Typ 23 Orientierungsbeleuchtung frontal	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Druckschalter/-taster/Typ 23 Kontrollbeleuchtung frontal	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Druckschalter/-taster/Typ 23 Orientierungsbeleuchtung seitlich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Druckschalter/-taster/Typ 23 Kontrollbeleuchtung seitlich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

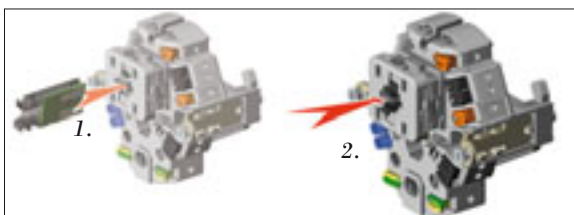
Ablösung Neu



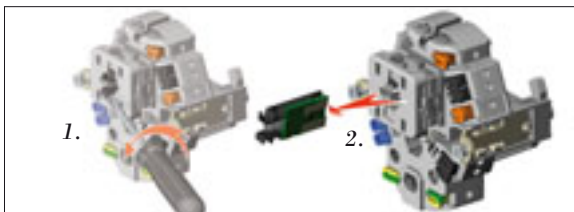
Zusätzlich zur bereits bekannten frontalen Beleuchtung sind die Druckschalter/-taster der neuen Kleinkombinationen auch mit seitlicher Beleuchtung erhältlich. Zur Verfügung stehen 5 verschiedene LED-Farben, die wahlweise als Orientierungsbeleuchtung (ohne den neuen Beleuchtungszusatz) oder

Neues Beleuchtungskonzept

als Kontroll-/Permanentbeleuchtung (mit Beleuchtungszusatz) zum Einsatz kommen. Cleveres Detail: durch Drehen der von vorne einsetzbaren LED um 180° kann die Beleuchtungsart von Orientierungsbeleuchtung auf Kontrollbeleuchtung gewechselt werden. Selbstverständlich können alle Kleinkombinationen jederzeit mit dem Beleuchtungsset nachgerüstet werden. **Kleinkombinationen gehen bei FELLER mit leuchtendem Beispiel voran.**



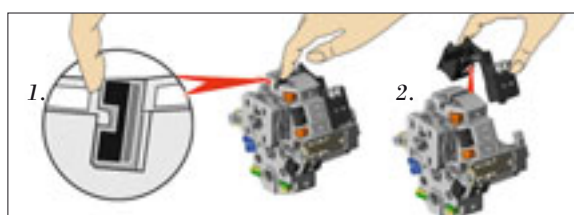
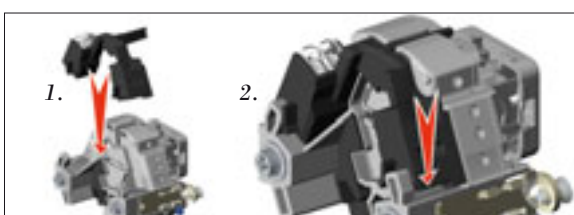
Einsetzen der LED von vorne möglich.



Genauso einfach wie das Einsetzen funktioniert das Entfernen.



Pfeil nach oben bedeutet Orientierungsbeleuchtung, Pfeil nach unten bedeutet Kontroll- oder Permanentbeleuchtung.



Einsetzen und Entfernen des Beleuchtungszusatzes funktioniert ohne Werkzeug.

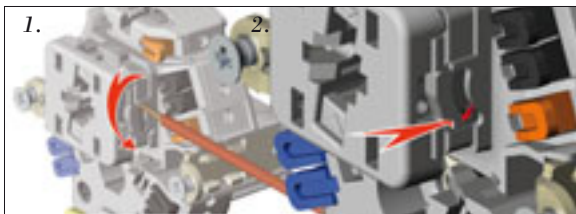
Mit einem durchdachten Verbinderkonzept sorgt FELLER für mehr Platz beim Anschließen der Drähte und erhöht gleichzeitig die thermische Belastbarkeit der Kleinkombination. Die Polleiter-Verbindung zwischen dem Schalter- und Steckdosenteil sowie die Verbindung zwischen den Schaltsystemen (Sch3+3, Sch6)



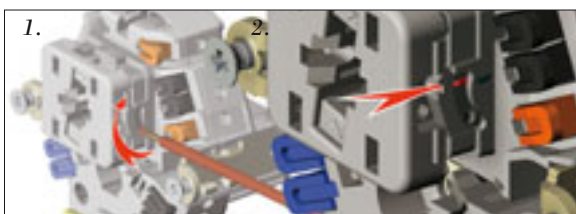
Vorteilhafte Verbindung

übernimmt neu eine fixe Verbindung, die als Pol-Verbinder, Schema-Verbinder oder Kreuz-Verbinder ausgelegt ist (siehe auch Seite 25). Genauso innovativ wie das neue Verbinderkonzept ist die praktische, von vorne zugängliche Umstellfunktion, mittels welcher ein Schalter schnell zum Taster und umgekehrt wird. Für optimale Sicherheit sorgt eine neue Schutzhaube, bei der die Anschlussklemmen frei bleiben und die das Schalten während der Bauphase trotzdem ermöglicht.

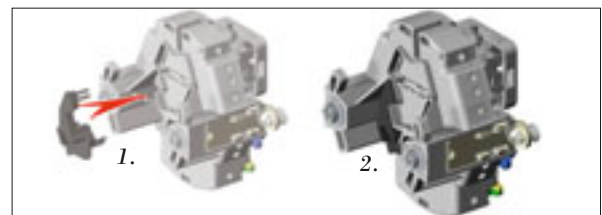
Das Umstellen von Schalter zu Taster darf nur im spannungslosen Zustand erfolgen.



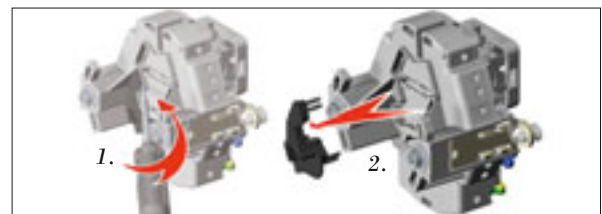
Umstellen von Schalter zu Taster.



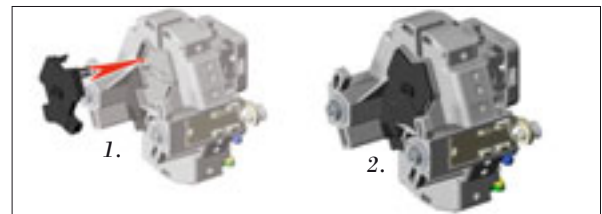
Umstellen von Taster zu Schalter.



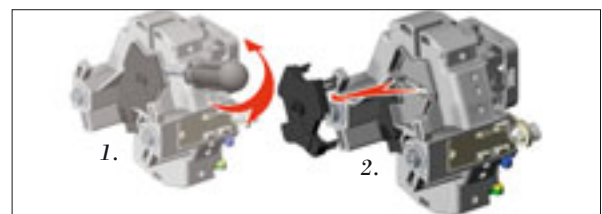
Schnell und einfach: einsetzen...



...und entfernen der Pol-Verbinder...



...der Schema-Verbinder...
(Sch3+3)



...oder Kreuz-Verbinder.
(Sch6)

Übersicht Kleinkombinationen

	AR	Sch 3	Sch 6
Unbeleuchtet	1a 8xx63.AR.xxx 	2a 8xx63.xxx 	3a 8xx66.xxx
Orientierung	1b 8xx63.ARL.xxx 	2b 8xx63.LS.xxx 	3b 8xx66.LS.xxx
Beleuchtet als Permanent	1c 8xx63.ARK.xxx 	2c 8xx63.KS.xxx 	3c 8xx66.KS.xxx
Kontroll	1d 8xx63.ARK.xxx 	2d 8xx63.KS.xxx 	3d 8xx66.KS.xxx

	AR + AR	AR + Sch 3	Sch 1/3 + 3
Unbeleuchtet	4a 8xx63.AR63AR.xxx 	5a 8xx63.AR63.xxx 	6a 8xx61.xxx

Legende

LED Orientierung

Beleuchtungszusatz

Schemaverbinder

LED Kontroll oder Permanent

Polverbinder

Kreuzverbinder

FELLER IST, WO SIE ZUHAUSE SIND.

FELLER EFFIZIENZ

Ein effizienter Umgang mit Energieressourcen schont nicht nur die Umwelt. Wir zeigen Ihnen, wie Sie damit auch Geld sparen können.

FELLER SICHERHEIT

Sich geborgen fühlen, gehört zu den menschlichen Grundbedürfnissen. Bei Feller finden Sie Lösungen, die Ihnen diese Sicherheit geben.

FELLER DESIGN

Verwirklichen Sie Ihren persönlichen Stil. Feller Design-Lösungen helfen Ihnen dabei.

FELLER MEDIA

Die moderne Medienwelt ist bunt und digital. Feller verbindet Sie schon heute mit der multimedialen Zukunft.

FELLER KOMFORTLÖSUNG 1

Steuern Sie einfach und zuverlässig Ihre Elektroinstallation. Mit bewährten elektro-mechanischen Schaltern und Steckdosen.

FELLER KOMFORTLÖSUNG 2

Das elektronische Schaltsystem zeption hilft Ihnen zu mehr Komfort und Unabhängigkeit bei der Bedienung von Licht und Storen.

FELLER KOMFORTLÖSUNG 3

Je komplexer die Gebäudefunktionen desto einfacher die Steuerung. Das KNX-Bussystem macht's möglich. Sogar wenn Sie gar nicht zuhause sind.

