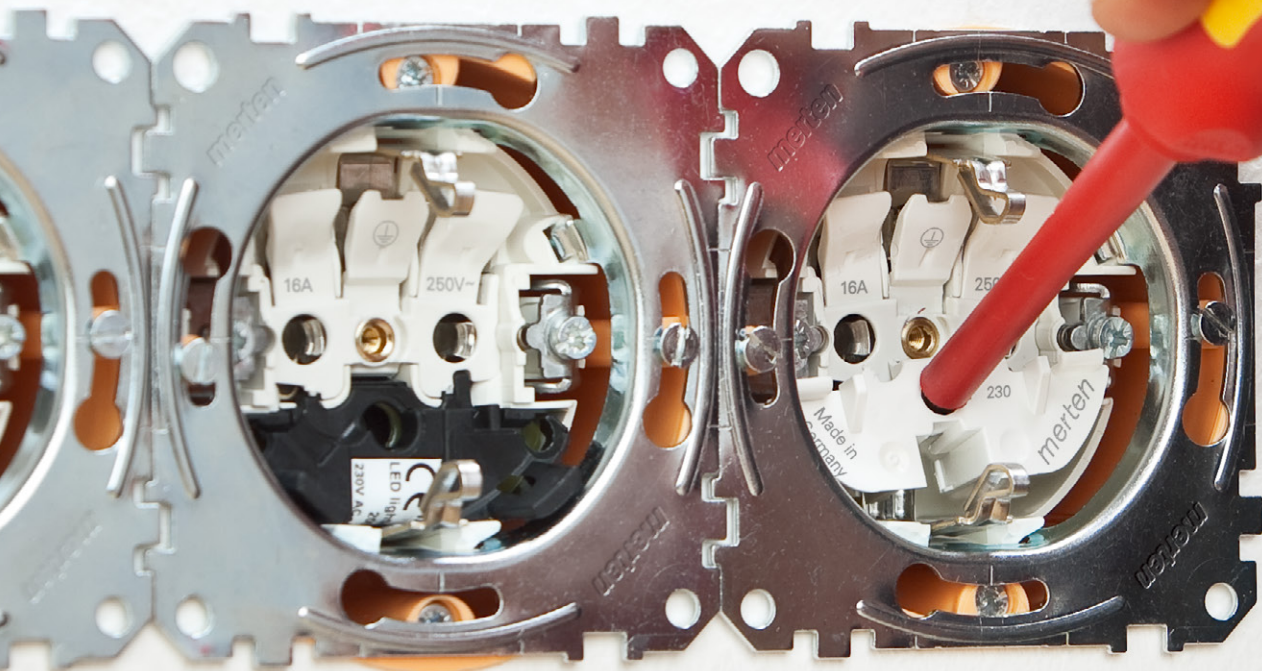


merten

QuickFlex[®] Unterputzeinsätze

Einfach mehr schaffen

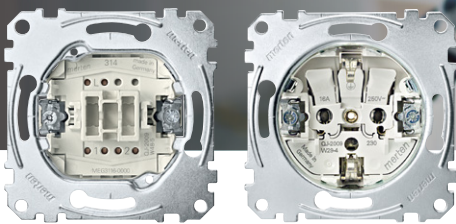


merten.de/quickflex

Life Is On

Schneider
Electric

„Ich spare täglich
viel Arbeitszeit
mit Quickflex!“



QuickFlex 

Schalter- und Steckdosensockel

Die Montage von Schaltern und Steckdosen gehört zu deinem alltäglichen Installationsgeschäft. Daher ist ein einfacher, schneller und sicherer Einbau von Unterputzeinsätzen für jedes Unternehmen im Elektrohandwerk ein wichtiger Erfolgsfaktor. Merten hat für dich mit dem Sockelsystem QuickFlex® eine optimale Basis geschaffen. Die fünf Erfolgsfaktoren der QuickFlex® Einsätze für Schalter und Steckdose zeigen dir, wie du bis zu 25 % schneller installierst und jeden Tag einfach mehr schaffst.



QuickFlex® –
Einfach mehr
schaffen

Schnell-Montage mit QuickFlex®

Die Einsätze bieten einfaches Anschließen, schnelles Ausrichten und eine superschnelle Befestigung. Zusammen ergibt das bis zu 25 % Zeitersparnis in der Montage! Mit maximal drei kurzen Umdrehungen des Schraubendrehers sind die Krallen voll ausgefahren. Dank der QuickFlex® Schnellgewindeschrauben ist die Montage so effizient wie nie zuvor.








Drei kurze
Umdrehungen

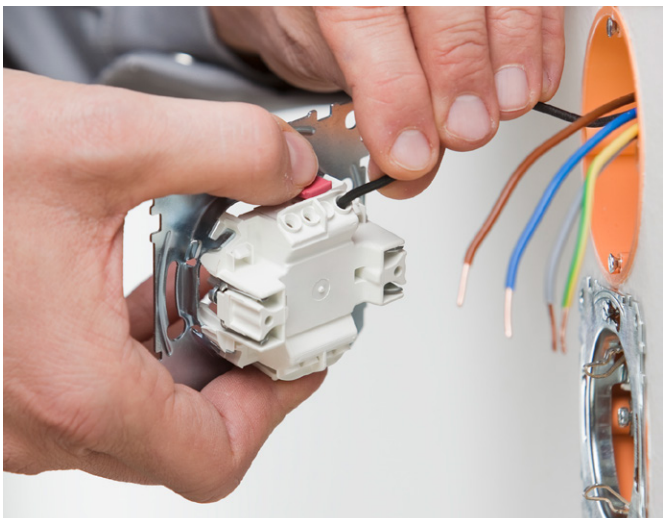
Die fünf Erfolgsfaktoren

Die drei Schritte zur Schnell-Montage – Anschließen, Ausrichten, Befestigen –, das komfortable Prüfen und die intelligenten Zusatzfunktionen – das sind die fünf Erfolgsfaktoren von QuickFlex®. Überzeuge dich selbst davon, wie sehr QuickFlex® deinen Montage-Alltag vereinfachen kann!

QuickFlex® ist 5-fach genial

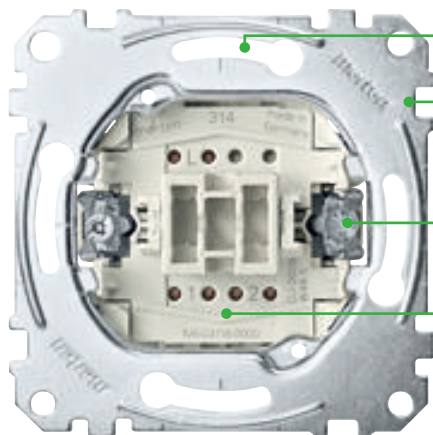


-  **Anschluss** | Anschließen leicht gemacht
-  **Tragring** | Schnell und sicher ausrichten
-  **Krallen und Schrauben** | Superschnell befestigen
-  **Prüfkontakte** | Komfortabel prüfen von vorne
-  **Module** | Intelligente Zusatzfunktionen nachrüstbar



Die Vorteile im Überblick

Der QuickFlex® Schalter



QuickFlex® Unterputzeinsatz Schalter

Anschließen leicht gemacht

Seite 6

- Steckklemmen mit trichterförmigen Leitungseinführungen sorgen für einfache und schnelle Verdrahtung
- Ergonomisch sinnvoll: Die Anschlüsse sind um 35° angewinkelt und erleichtern den Einbau erheblich
- Das rückseitige Schaltbild verschafft sicheren Überblick über die Verdrahtung
- Leicht bedienbare, gut zugängliche Lösehebel
- Die geringe Einbautiefe sorgt für maximale Bewegungsfreiheit beim Anschließen

Schnell & sicher ausrichten

Seite 9

- Der unverwüstliche 1 mm-Stahltragring bleibt auch auf unebenen Wänden immer in Form
- Abgerundete Kanten machen die Montage noch sicherer
- Durch die hochglanzverzinkte Oberfläche sind die Ausrichtungs-Markierungen und Kennzeichnungen noch besser sichtbar
- Mit der bewährten Verzahnung der Tragringe sind auch Mehrfachkombinationen schnell und einfach ausgerichtet

Superschnelle Befestigung

Seite 11

- Mit drei kurzen Umdrehungen der Schnellgewindeschrauben sitzt der Sockel fest in der Dose
- 100 % Sicherheit durch komplett isolierten Tragring
- 100 % versenkte Krallen sorgen für leichte und sichere Montage in Hohlwanddosen
- Leichte Krallenrückstellung macht Montageänderungen und erneutes Ausrichten zum Kinderspiel

Komfortabel prüfen von vorne

Seite 13

- Eindeutige und gut erkennbare Kennzeichnung der Anschlüsse
- Prüfkontakte erlauben bequemes Prüfen & Messen von vorne – ohne Ausbau des Schaltersockels



QuickFlex® LED Beleuchtungs-Modul für Unterputzeinsatz Schalter/Taster

Intelligente Zusatzfunktionen nachrüstbar ohne Demontage

Seite 15

- Die Sockel sind für LED Beleuchtungs-Module vorgerüstet: Einfach einstecken – fertig
- Die LED Beleuchtungs-Module in Rot oder Multicolor können als Kontrolllicht oder Orientierungslicht verwendet werden besser sichtbar
- Mit der bewährten Verzahnung der Tragringe sind auch Mehrfachkombinationen schnell und einfach ausgerichtet



QuickFlex® LED Beleuchtungs-Modul für Unterputzeinsatz Doppelschalter/-taster

Die QuickFlex® Steckdose



QuickFlex® Unterputzeinsatz Steckdose

Anschließen leicht gemacht

Seite 7

- Steckklemmen mit trichterförmigen Leitungseinführungen sorgen für einfache und schnelle Verdrahtung
- Leicht bedienbare, gut zugängliche Lösehebel
- Die geringe Einbautiefe sorgt für maximale Bewegungsfreiheit beim Anschließen

Schnell & sicher ausrichten

Seite 9

- Der unverwüstliche 1 mm-Stahltragring bleibt auch auf unebenen Wänden immer in Form
- Abgerundete Kanten machen die Montage noch sicherer
- Durch die hochglanzverzinkte Oberfläche sind die Ausrichtungs-Markierungen und Kennzeichnungen noch besser sichtbar
- Mit der bewährten Verzahnung der Tragringe sind auch Mehrfachkombinationen schnell und einfach ausgerichtet

Superschnelle Befestigung

Seite 11

- Mit drei kurzen Umdrehungen der Schnellgewindeschrauben sitzt der Sockel fest in der Dose
- 100 % Sicherheit durch komplett isolierten Tragring
- 100 % versenkte Krallen sorgen für leichte und sichere Montage in Hohlwand Dosen
- Leichte Krallentrückstellung macht Montageänderungen und erneutes Ausrichten zum Kinderspiel



QuickFlex®
Überspannungsschutz-Modul



QuickFlex®
LED Kontrolllicht-Modul



QuickFlex®
LED Beleuchtungs-Modul

Intelligente Zusatzfunktionen nachrüstbar ohne Demontage

Seite 15

- Die Sockel sind für Erweiterungen vorgerüstet: Einfach einstecken – fertig
- Überspannungsschutz: das Modul mit Defektanzeigeleuchte und Warnton
- Das Kontrolllicht ermöglicht Spannungsanzeige per LED
- Orientierung bietet das LED Beleuchtungs-Modul

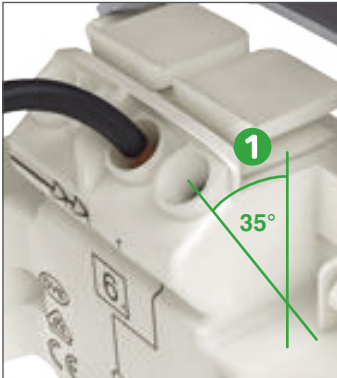
Übersicht neue Schaltereinsätze

Seite 20

Anschließen leicht gemacht

QuickFlex® Anschluss Schaltersockel

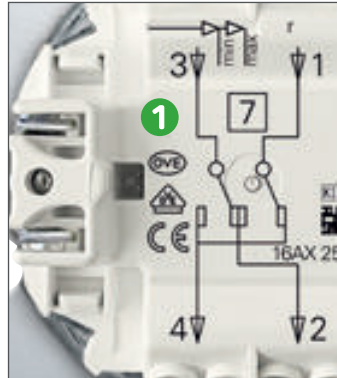
Schon auf den ersten Blick erkennst du, dass bei QuickFlex® vieles optimiert ist. Zum Beispiel die Lage der Anschlüsse und die Kennzeichnung der Kontakte. Nenne es ruhig „ergonomischen Komfort“, wenn die Leitungen sich so einfach anschließen lassen, wie bei den QuickFlex® Schaltern.



Anschlusswinkel

1

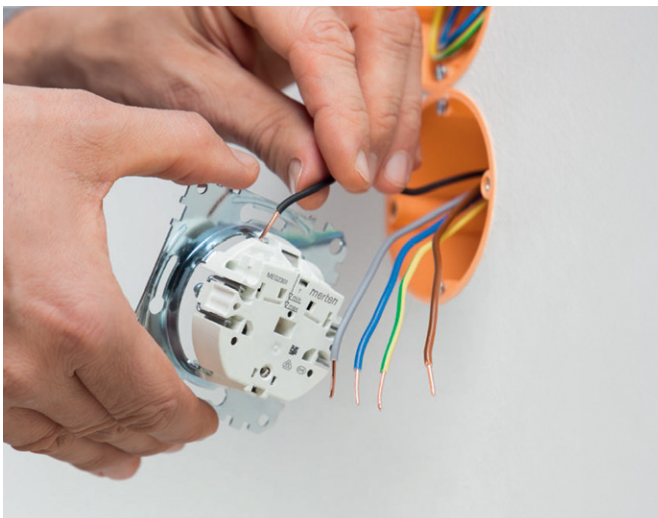
Die Anschlüsse am Schalter sind um 35° aus der Vertikalen geneigt. Dadurch wird das Anschließen noch komfortabler.



Schaltbild

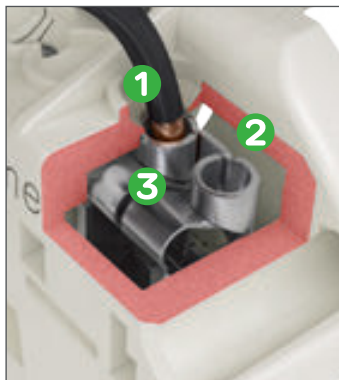
1

Auf der Rückseite des Schaltersockels ist das Schaltbild aufgedruckt. Die Schalterart und die Anschlussmöglichkeiten sind sofort und eindeutig erkennbar.



QuickFlex® Anschluss Steckdosensockel

QuickFlex® erleichtert deinen Installationsalltag erheblich. Denn in die Entwicklung der Produkte sind viele Anregungen aus deiner täglichen Arbeit eingeflossen. Nun verfügst du mit QuickFlex® über ein System, das dir mit zahlreichen Details das Anschließen spürbar leichter macht.



Trichterförmige Leitungseinführungen

1

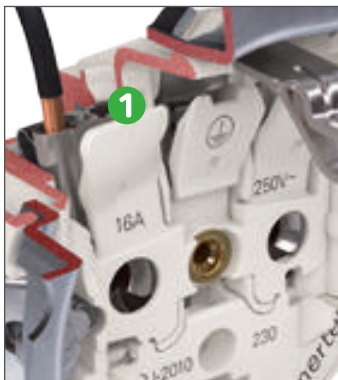
Konische Anschlussräume und die verbesserte Aderführung erleichtern das Einführen der Anschlussdrähte in die Klemmen.

2

Die Öffnungen sind so dimensioniert, dass auch große Aderquerschnitte problemlos Platz finden.

3

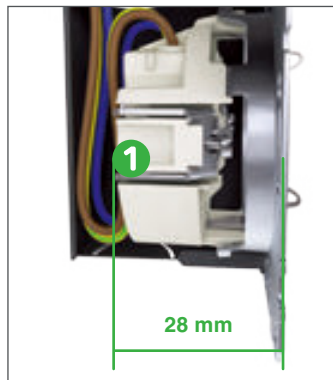
Die Steckklemmen sind deutlich verbessert worden, sodass du noch einfacher verdrahten kannst.



Leicht bedienbare Lösehebel

1

Die Lösehebel sind sehr gut zugänglich und mit geringem Kraftaufwand zu bedienen. So lassen sich bereits fixierte Drähte einfach wieder lösen.



Geringe Einbautiefe

1

Nur 28 mm Tiefe weisen die QuickFlex® Steckdosen-Einsätze auf. Das schafft Anschlussraum für komfortables Verdrahten.



merten 314 made in Germany

L

1 2

MEG3116-0000

merten 314 made in Germany

2 1

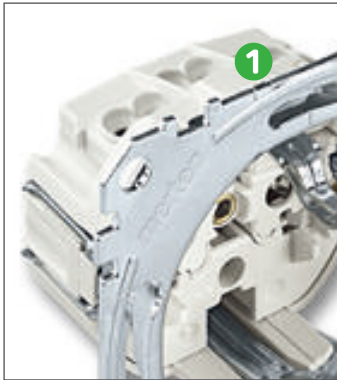
N

MEG3106-0000

Schnell und sicher ausrichten

QuickFlex® Tragrings

Der 1 mm-Stahltragrings der QuickFlex® Einsätze, kombiniert mit der bewährten Merten Verzahnung, sorgt für einen schnellen und einfachen Einbau der Schalter- und Steckdosen-Einsätze. Durch die hochglanzverzinkte Oberfläche sind die Ausrichtungs- Markierungen sehr gut sichtbar. Die Markierungen geben dir eine klare Orientierung für eine perfekte Ausrichtung von Mehrfachkombinationen.



Markierungen

1

Die Ausrichtungs- Markierungen und Kennzeichnungen sind dank der hochglanzverzinkten Oberfläche des Tragrings besonders gut sichtbar.



Tragrings

1

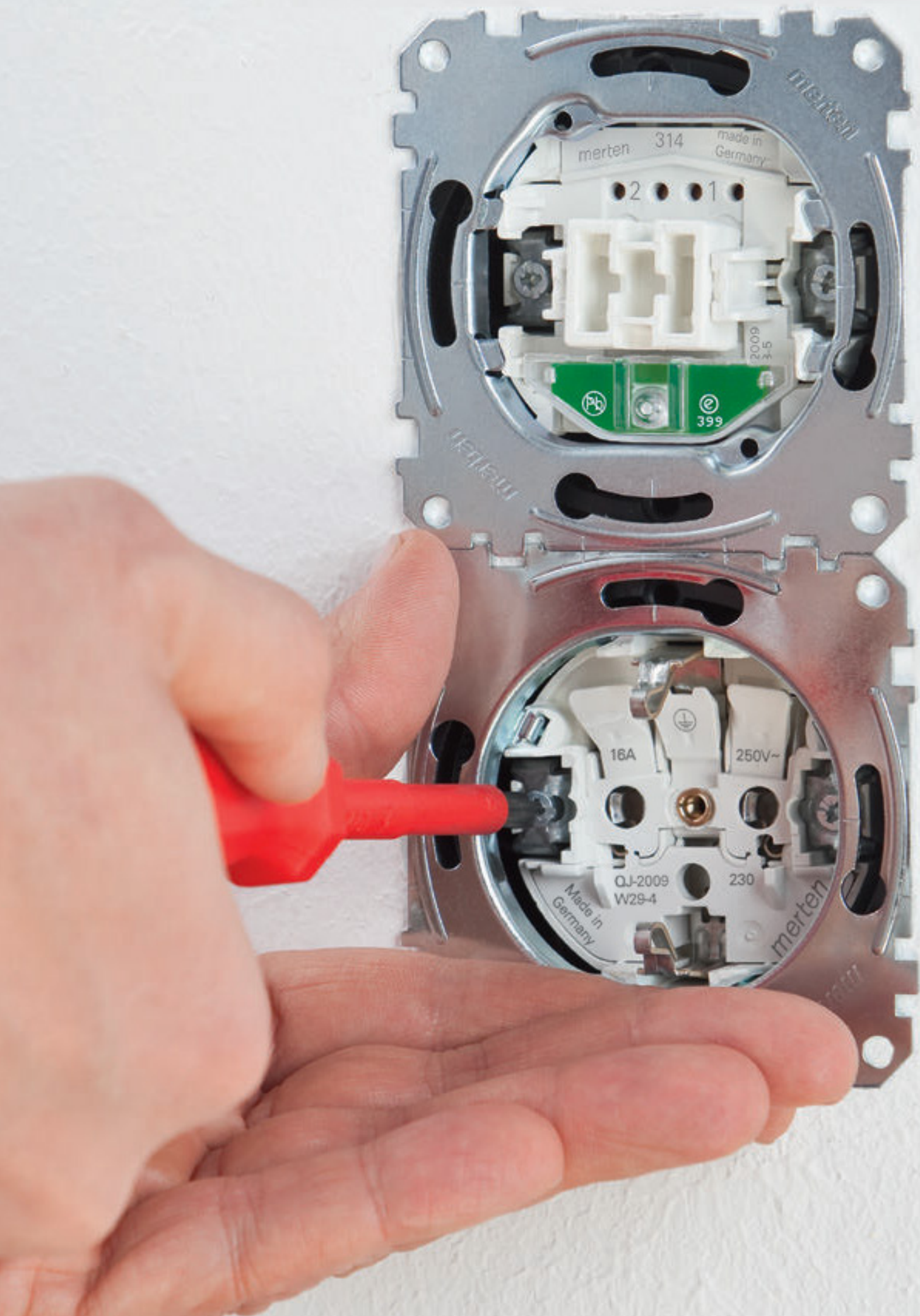
Der 1 mm-Stahltragrings ist unverwüstlich und bleibt auch auf unebenen Wänden immer in Form. Sämtliche Kanten des Tragrings sind abgerundet. Das erhöht die Montage-sicherheit.



Verzahnung

1

Die bewährte Merten Verzahnung greift perfekt ineinander und die Ausrichtung bei Mehrfachkombinationen der QuickFlex® Einsätze gelingt problemlos und passgenau.



Superschnell befestigen

QuickFlex® Krallen und Schrauben

Bei den QuickFlex® Einsätzen gelingt dir die Befestigung so schnell wie nie zuvor. Mit nur drei kurzen Umdrehungen des Schraubendrehers sitzen Steckdosen und Schalter sicher und fest, denn die Schnellgewindeschrauben und die langen Krallen wirken perfekt zusammen.



Schnellgewindeschrauben

1

Mit maximal drei kurzen Umdrehungen des Schraubendrehers fahren die Krallen dank der Schnellgewindeschrauben voll aus und fixieren die QuickFlex® Einsätze sicher in der Dose.



Isolierter Tragrings

1

Auf der Rückseite des Schaltersockels ist das Schaltbild aufgedruckt. Die Schalterart und die Anschlussmöglichkeiten sind sofort und eindeutig erkennbar.



Krallen und Rückstellfedern

1

Vor der Montage sind die Krallen vollständig seitlich im Gehäuse versenkt. Die Krallen können sich dadurch beim Einbau nicht verhaken, das Verletzungsrisiko wird minimiert. Bei der Installation in Hohlwanddosen bleiben die Krallen versenkt und erleichtern so die Montage.

Bei der Demontage lassen sich die Krallen dank Rückstellfedern leicht lösen und vollständig wieder versenken.



Komfortabel prüfen von vorne

QuickFlex® Prüfkontakte

Die QuickFlex® Schalter sind so konzipiert, dass dir die Installation leicht und sicher von der Hand geht. Auch beim Prüfen bereits installierter Einsätze vereinfacht QuickFlex® die Arbeit. Dank der Kontakte auf der Vorderseite testest du alle Funktionen im eingebauten Zustand. Das geht schnell und bringt dir zusätzliche Sicherheit.



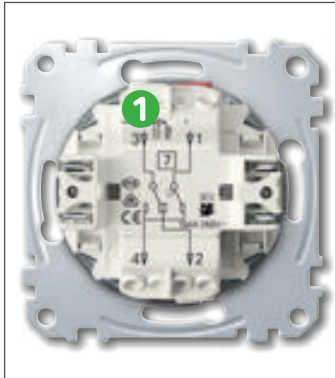
Prüfkontakte

1

Die Prüfkontakte auf der Vorderseite erlauben bequemes Prüfen und Messen – und zwar im eingebauten Zustand.

2

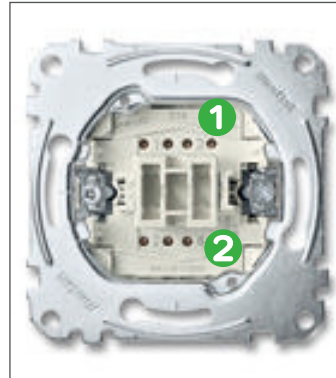
Dank der Beschriftung auf der Frontseite ist sofort erkennbar, welche Kontakte spannungsführend sind.



Kennzeichnung

1

Das Schaltbild hat bereits beim Einbau den korrekten Anschluss ermöglicht. Daher besteht beim Prüfen die Sicherheit, dass die auf der Vorderseite gekennzeichneten Prüfkontakte auch tatsächlich angeschlossen sind.



2

Die aufgedruckte Artikelnummer auf der Vorderseite hilft, den montierten QuickFlex® Schalter eindeutig zu identifizieren. Dadurch werden Unsicherheiten bezüglich des verbauten Einsatzes ausgeräumt.

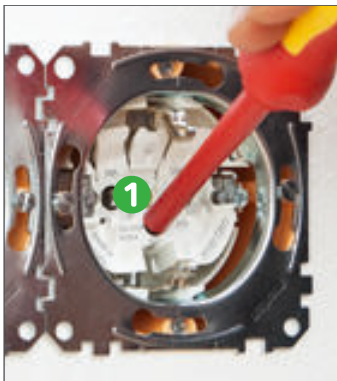


Intelligent nachrüsten

QuickFlex® Module

Gehe einfach und schnell auf die Wünsche deiner Kunden ein – mit den QuickFlex® Modulen. Ohne Demontage der Einsätze erweiterst du die QuickFlex® Sockel durch interessante Zusatzfunktionen wie Überspannungsschutz oder LED Beleuchtung. Die Erweiterung durch die QuickFlex® Module geschieht ganz bequem von der Frontseite: Einfach das gewünschte Modul einstecken, fertig.

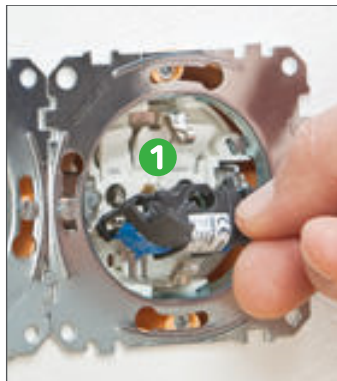
Ob bei der Erstinstallation oder der Renovierung – mit den QuickFlex® Modulen hast du die Themen Sicherheit und Komfort dauerhaft im Griff.



Schritt 1

1

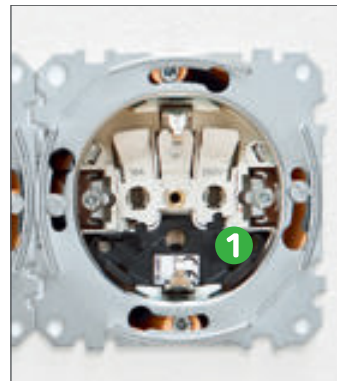
Abdeckung im Sockel entfernen.



Schritt 2

1

Das Modul einstecken.



Schritt 3

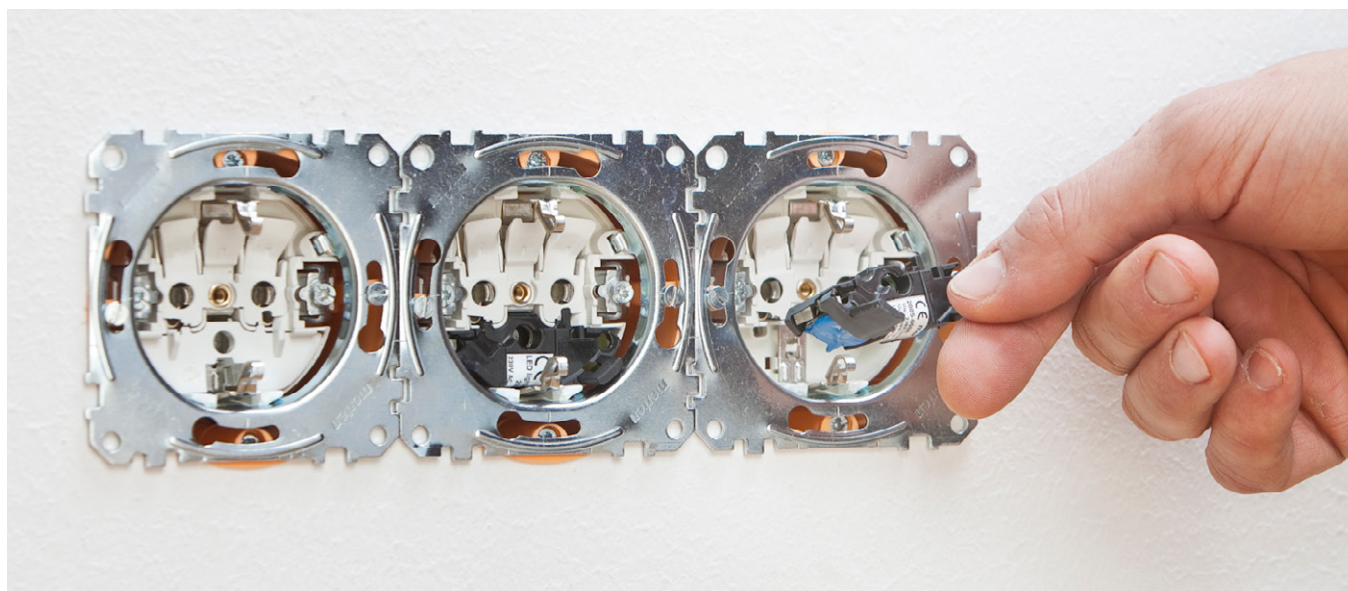
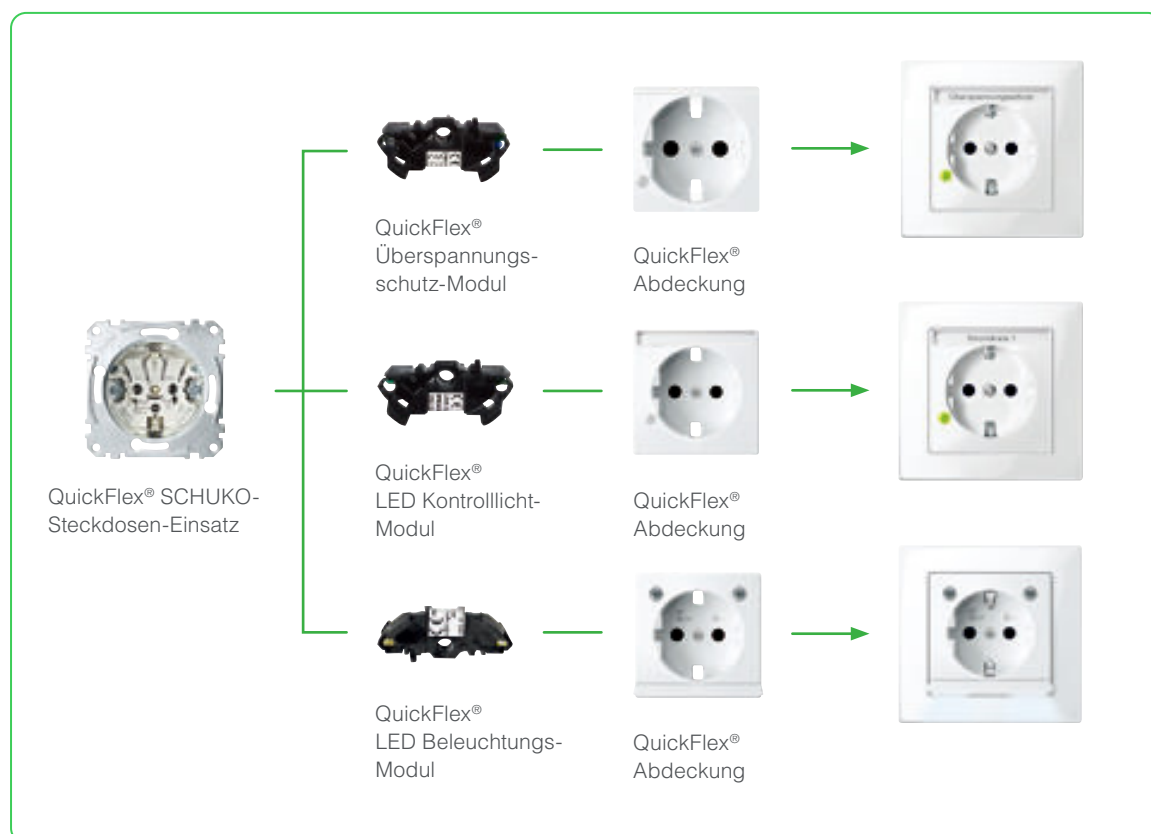
1

Fertig!

QuickFlex® Module Steckdose

Für welche Zusatzfunktion deine Kunden sich auch entscheiden, die Erweiterung der QuickFlex® Steckdose erledigst du ohne Mühe. Die QuickFlex® Funktionsmodule werden direkt von vorne eingesteckt. Schnell und ohne Demontage des Sockels.

Zusatzfunktionen einfach nachrüsten





QuickFlex® LED Beleuchtungs-Modul

- Das Modul ist als praktischer Weg weiser nutzbar, fungiert als Sicherheitslicht bei Nacht oder setzt einen besonderen Lichtakzent.
- Der Lichtaustritt ist verstellbar und lässt sich somit optimal an die örtlichen Gegebenheiten anpassen.
- Die integrierte LED sorgt für zuverlässige Beleuchtung mit geringer Wärmeentwicklung. Die Lebensdauer ist hoch, der Energieverbrauch niedrig.
- Der integrierte Lichtsensor aktiviert die Lichtquelle bei Einbruch der Dunkelheit und löscht sie automatisch wieder, sobald es morgens anfängt zu dämmern. Der Dämmerungswert kann individuell bestimmt werden. Wird kein Licht gewünscht, kann der Sensor ausgeschaltet werden.



QuickFlex® Überspannungsschutz-Modul

- Das Modul sorgt für direkten netzseitigen Gerätefeinschutz, indem es Überspannungen auf ein verkraftbares Maß reduziert.
- Geschützt werden alle Steckdosen in einem Umkreis von 5 m, die am gleichen Stromkreis angeschlossen sind.
- Das Modul ist mit akustischer und optischer Defektmeldung ausgestattet.
- Die integrierte LED leuchtet bei funktionsfähigem Modul.



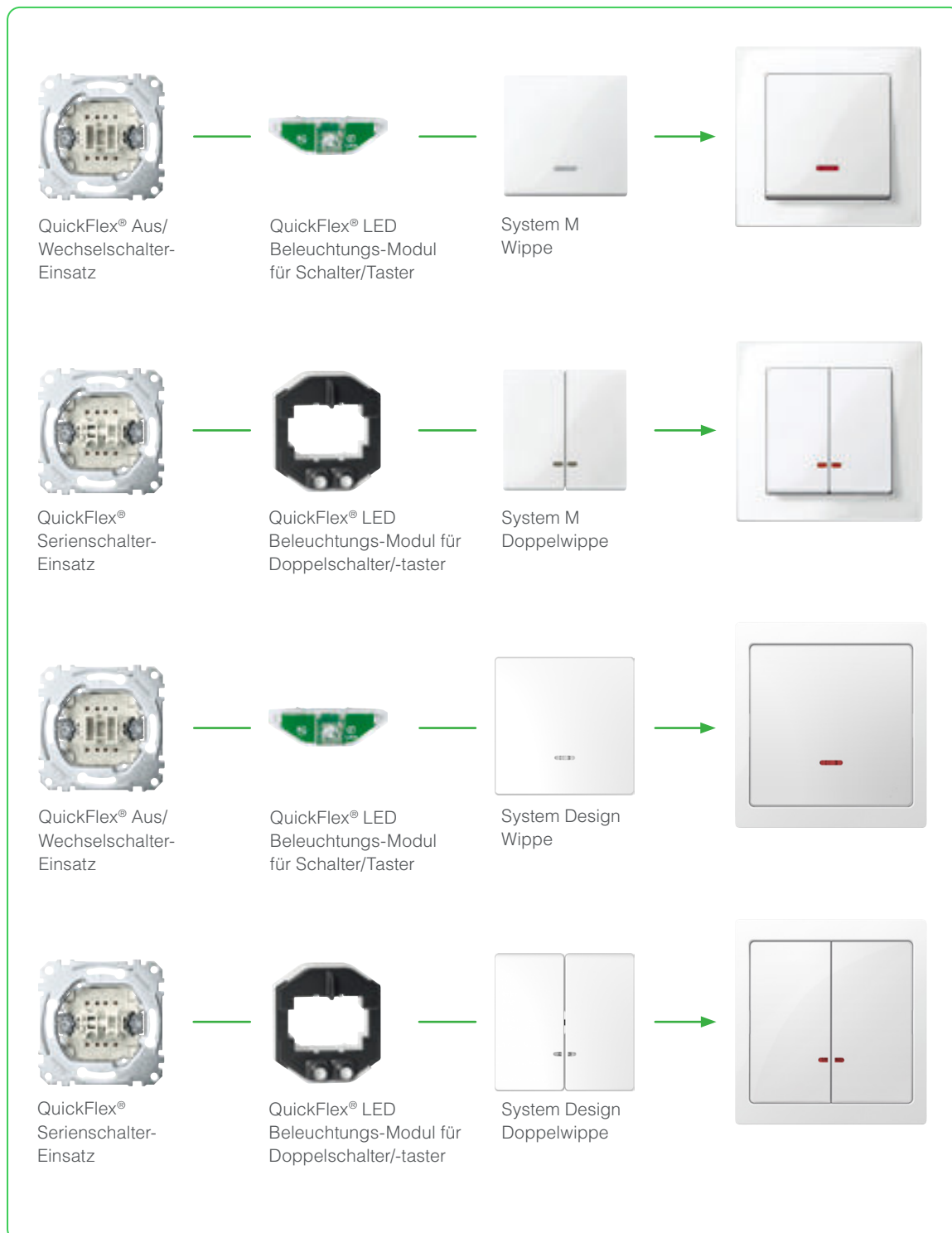
QuickFlex® LED Kontrolllicht-Modul

- Das Modul zeigt an, ob Netzspannung anliegt. Leuchtet die LED nicht, ist das ein Zeichen, die Installation bzw. Stromversorgung zu überprüfen.
- Die integrierte LED sorgt für zuverlässige Beleuchtung mit geringer Wärmeentwicklung. Die Lebensdauer ist hoch, der Energieverbrauch niedrig.
- Durch das Modul erweitern sich die Einsatzmöglichkeiten der QuickFlex® Steckdose. Stromanzeigende Kontrolllichter an Steckdosen sind beispielsweise in vielen öffentlichen und halböffentlichen Gebäuden Pflicht.

QuickFlex® Module Schalter

Die QuickFlex® Schalter machen dir die Arbeit leicht. Das Montieren der QuickFlex® LED Beleuchtungs-Module ist mit wenigen Handgriffen geschafft. Auch bei den Schaltern geschieht das schnell und einfach ohne Ausbau des Sockels.

Zusatzfunktionen einfach nachrüsten



QuickFlex® LED Beleuchtungs-Modul

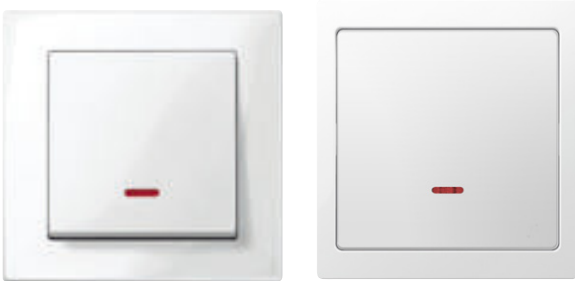
- Dieses Modul ermöglicht zwei unterschiedliche Funktionen:
 1. Kontrolllicht:
Leuchtet, wenn das Licht eingeschaltet ist.
Eignet sich beispielsweise für den Lichtschalter außen am Badezimmer
 2. Orientierungslicht:
Eignet sich beispielsweise für Schalter im Treppenhaus,
die im Dunkeln betätigt werden müssen, um das Licht anzuschalten.
- Die integrierte LED sorgt für zuverlässige Beleuchtung mit geringer Wärmeentwicklung. Die Lebensdauer ist hoch, der Energieverbrauch niedrig.
- Es sind verschiedene Lichtfarben erhältlich: Die LED ist in Rot – für einfache Funktionen – oder in Multicolor verfügbar. Ob Rot, Grün oder Blau, bei Multicolor können diese drei Farben zusätzlich beliebig kombiniert werden.



QuickFlex® Aus/Wechselschalter-Einsatz mit LED Beleuchtungs-Modul für die Nachrüstung



QuickFlex® Serienschalter-Einsatz mit LED Beleuchtungs-Modul für die Nachrüstung



Übersicht Schaltereinsätze




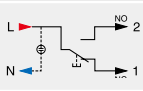


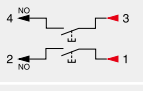





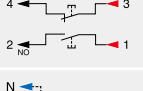


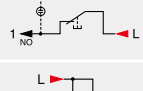


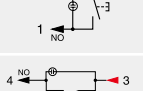


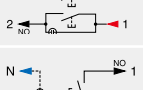


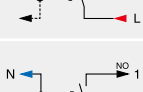







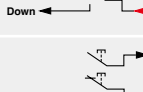

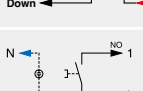

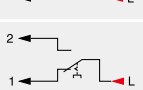


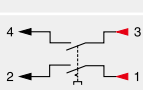








Einen Überblick über die unterschiedlichen QuickFlex® Schalter- und Tastervarianten gibt die nachfolgende Tabelle. Die Steckdosenvarianten findest du im aktuellen Merten Katalog und unter www.merten.de.

Schalter/Taster | QuickFlex® Unterputzeinsätze

			Bezeichnung	Art.-Nr.	Ausführung
			Aus/Wechselschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3116-0000 MEG3616-0000 MEG3516-0000	10 AX, Steckklemmen 16 AX, Steckklemmen 16 AX, Schraub-Liftklemmen
			Serienschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3115-0000 MEG3615-0000 MEG3515-0000	10 AX, Steckklemmen 16 AX, Steckklemmen 16 AX, Schraub-Liftklemmen
			Kreuzschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3117-0000	10 AX, Steckklemmen
			Doppelwechselschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3126-0000 MEG3626-0000 MEG3526-0000	10 AX, Steckklemmen 16 AX, Steckklemmen 16 AX, Schraub-Liftklemmen
			Serienschalter-Einsatz mit N-Klemme, 1-polig	MEG3125-0000	10AX, Steckklemmen
			Ausschalter-Einsatz, 2-polig	MEG3112-0000 MEG3612-0000	10 AX, Steckklemmen 16 AX, Steckklemmen
			Wechselschalter-/Wechseltaster-Einsatz	MEG3128-0000	10 AX + 10 A, Steckklemmen
			Ventilatorschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3708-0000	10 AX, Steckklemmen
			Aus/Wechsel-Kontrollschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3106-0000 MEG3606-0000 MEG3506-0000	10 AX, Steckklemmen 16 AX, Steckklemmen 16 AX, Schraub-Liftklemmen
			Aus/Wechselschalter-Einsatz mit Orientierungslicht, 1-polig	MEG3136-0000 MEG3636-0000 MEG3536-0000	10 AX, Steckklemmen 16 AX, Steckklemmen 16 AX, Schraub-Liftklemmen
			Aus-Kontrollschalter-Einsatz, 2-polig	MEG3102-0000 MEG3602-0000 MEG3502-0000	10 AX, Steckklemmen 16 AX, Steckklemmen 16 AX, Schraub-Liftklemmen
			Serien-Kontrollschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3105-0000 MEG3605-0000	10 AX, Steckklemmen 16 AX, Steckklemmen
			Serienschalter-Einsatz mit Orientierungslicht, 1-polig	MEG3135-0000 MEG3635-0000 MEG3535-0000	10 AX, Steckklemmen 16 AX, Steckklemmen 16 AX, Schraub-Liftklemmen
			Kreuzschalter-Einsatz mit Orientierungslicht, 1-polig	MEG3137-0000	10 AX, Steckklemmen
			Taster-Einsatz, Schließer 1-polig	MEG3150-0000 MEG3050-0000	10 A, Steckklemmen 10 A, Schraub-Liftklemmen
			Taster-Einsatz mit separatem Meldekontakt, Schließer 1-polig	MEG3154-0000	10 A, Steckklemmen

Schalter / Taster

Schalter/Taster | QuickFlex® Unterputzeinsätze

			Bezeichnung	Art.-Nr.	Ausführung
			Taster-Einsatz mit N-Klemme, Wechsel 1-polig	MEG3156-0000 MEG3056-0000	10 A, Steckklemmen 10 A, Schraub-Liftklemmen
			Doppeltaster-Einsatz, 2 Schließer 1-polig	MEG3155-0000 MEG3055-0000	10 A, Steckklemmen 10 A, Schraub-Liftklemmen
			Doppeltaster-Einsatz, 2 Wechsel 1-polig	MEG3159-0000 MEG3059-0000	10 A, Steckklemmen 10 A, Schraub-Liftklemmen
			Doppeltaster-Einsatz, 1 Schließer 1-polig + 1 Öffner 1-polig	MEG3153-0000	10 A, Steckklemmen
			Taster-Einsatz mit N-Klemme, Öffner 1-polig	MEG3151-0000	10 A, Steckklemmen
			Taster-Einsatz mit Orientierungslicht, Schließer 1-polig	MEG3160-0000 MEG3560-0000	10 A, Steckklemmen 10 A, Schraub-Liftklemmen
			Doppeltaster-Einsatz mit Orientierungslicht, 2 Schließer 1-polig	MEG3165-0000	10 A, Steckklemmen
			Taster-Einsatz für Card-Schalter mit separatem Meldekontakt, Schließer 1-polig	MEG3754-0000	10 A, Steckklemmen
			Taster-Einsatz für Card-Schalter mit separatem Meldekontakt und Orientierungslicht, Schließer 1-polig	MEG3760-0000	10 A, Steckklemmen
			Rollladenschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3715-0000	10 A, Steckklemmen
			Rollladenschalter-Einsatz mit Zusatzkontakt, 1-polig	MEG3714-0000	10 A, Steckklemmen
			Rollladentaster-Einsatz, 1-polig	MEG3755-0000	10 A, Steckklemmen
			Zug-Taster-Einsatz mit separatem Meldekontakt, Schließer 1-polig	MEG3184-0000	10 A, Steckklemmen
			Zug-Wechselschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3186-0000	10 AX, Steckklemmen
			Zug-Ausschalter-Einsatz, 2-polig	MEG3182-0000	10 AX, Steckklemmen
			LED Beleuchtungs-Modul für Schalter/Taster	MEG3901-0006	100-230 V, Rot
			LED Beleuchtungs-Modul für Schalter/Taster	MEG3921-0000 MEG3901-0000	8-32 V, Multicolor 100-230 V, Multicolor
			LED Beleuchtungs-Modul für Doppelschalter/-taster als Kontrolllicht	MEG3902-0000 MEG3922-0000	100-230 V, Multicolor 8-32 V, Multicolor
			LED Beleuchtungs-Modul für Doppelschalter/-taster als Orientierungslicht	MEG3942-0000	100-230 V, Multicolor

Life Is On

Schneider
Electric

merten

PREMIUM MARKEN
Partner



ELEKTRO
MARKEN
STARKE PARTNER



www.merten.de
www.se.com/de



[@schneiderelectricdach](https://www.youtube.com/@schneiderelectricdach)



[@schneiderelectric_dach](https://www.instagram.com/schneiderelectric_dach)



[merten.de](https://www.facebook.com/merten.de)



blog.se.com/de

Schneider Electric GmbH · Gothaer Straße 29 · 40880 Ratingen
Schneider Electric Austria Ges.m.b.H. · Am Euro Platz 2 / Stiege 6 / 3. OG · 1120 Wien

© 2023 Schneider Electric. All Rights Reserved. Life Is On Schneider Electric is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners. 02/2024