

QuickFlex 

Einfach mehr schaffen

Unterputzeinsätze für
die Schnell-Montage



merten

by Schneider Electric

Neu



QuickFlex®

Schalter- und Steckdosensockel

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



QuickFlex® – Einfach
mehr schaffen

Schnell-Montage mit QuickFlex®

Die neuen Einsätze bieten einfaches Anschließen, schnelles Ausrichten und superschnelle Befestigung. Zusammen ergibt das bis zu 25 % Zeitersparnis in der Montage!



Drei kurze
Umdrehungen

Mit maximal drei kurzen Umdrehungen des Schraubendrehers sind die Krallen voll ausgefahren. Dank der neuen QuickFlex® Schnellgewindeschrauben ist die Montage so effizient wie nie zuvor.

QuickFlex® – Die fünf Erfolgsfaktoren

Die drei Schritte der Schnell-Montage – Anschließen, Ausrichten, Befestigen –, das komfortable Prüfen und die intelligenten Zusatzfunktionen: Das sind die fünf Erfolgsfaktoren von QuickFlex®. Überzeugen Sie sich auf den folgenden Seiten selbst in jedem Detail davon, wie sehr QuickFlex® Ihren Montage-Alltag vereinfachen kann:



Anschluss | **Anschließen leicht gemacht**



Tragring | **Schnell und sicher ausrichten**



Krallen und Schrauben | **Superschnell befestigen**



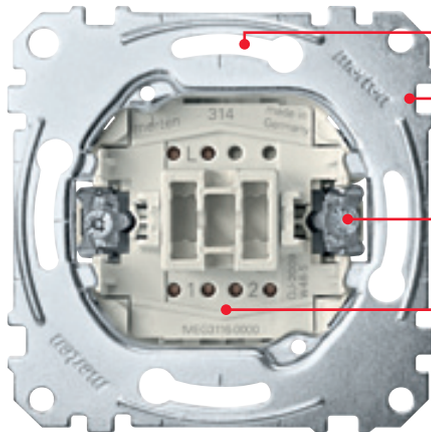
Prüfkontakte | **Komfortabel prüfen von vorne**



Module | **Intelligente Zusatzfunktionen nachrüstbar**

Die Vorteile im Überblick

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 10

- 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 12

- 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 14

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

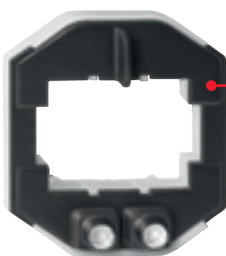


QuickFlex® LED Beleuchtungs-Modul für Unterputzeinsatz Schalter/Taster

Intelligente Zusatzfunktionen nachrüstbar ohne Demontage

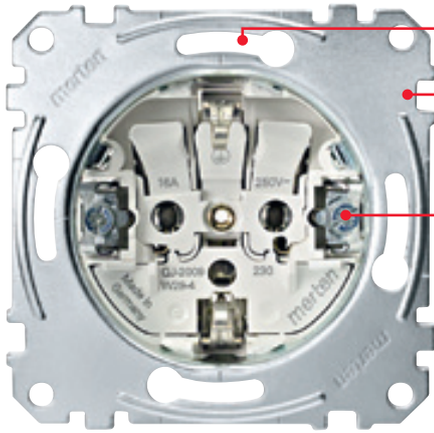
Seite 16

- 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

QuickFlex® Steckdose



QuickFlex® Unterputzeinsatz Steckdose

Anschließen leicht gemacht

Seite 6

- 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 10

- 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 12

- 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 Krallenrückstellung macht Montageänderungen und erneutes Ausrichten zum Kinderspiel



QuickFlex®
Überspannungsschutz-Modul



QuickFlex®
LED Kontrolllicht-Modul



QuickFlex®
LED Beleuchtungs-Modul

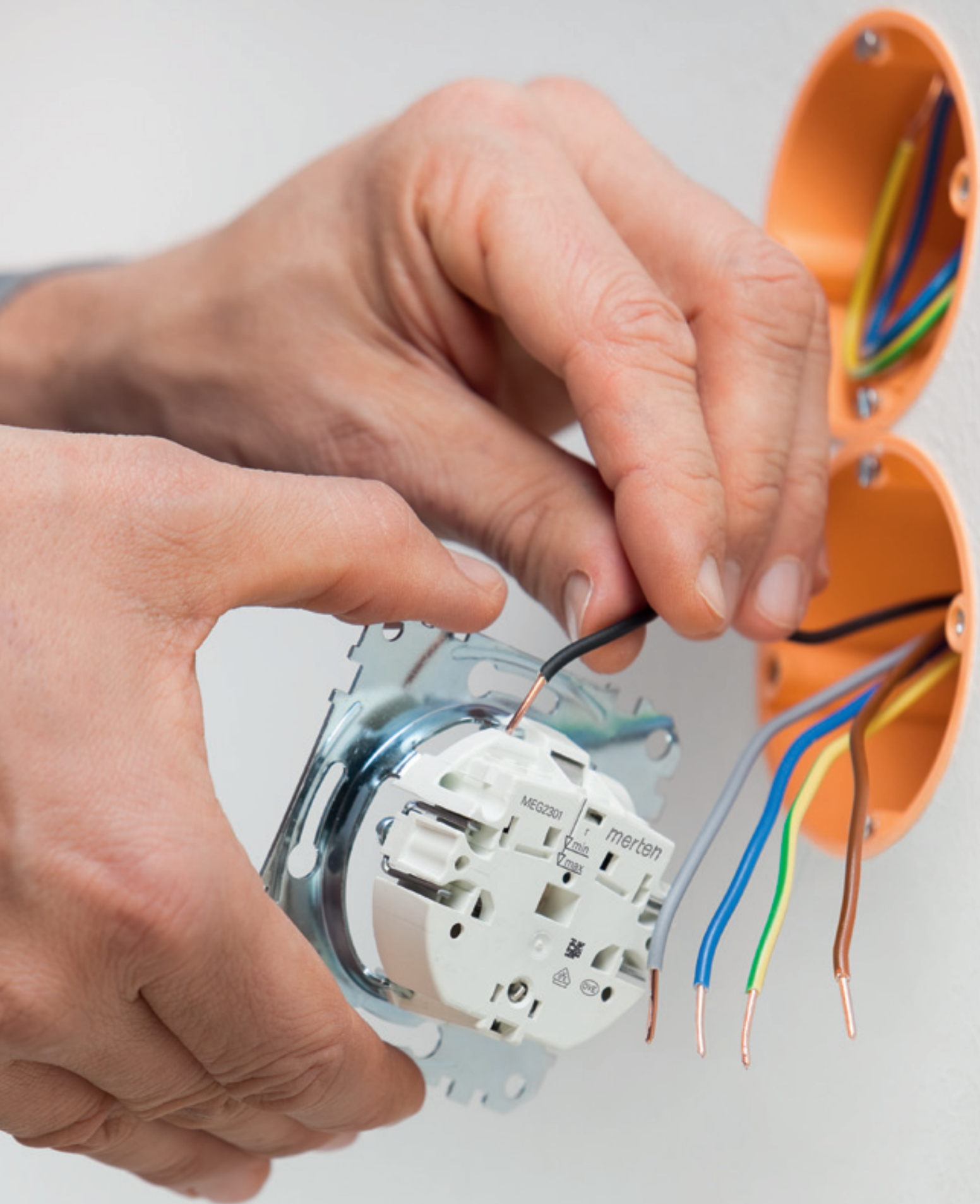
Intelligente Zusatzfunktionen nachrüstbar ohne Demontage

Seite 16

- 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 22



Anschließen leicht gemacht

QuickFlex® Anschluss Steckdosensockel

QuickFlex® erleichtert Ihren Installationsalltag erheblich. Denn in die Entwicklung der neuen Produkte sind viele Anregungen aus Ihrer täglichen Arbeit eingeflossen. Nun verfügen Sie mit QuickFlex® über ein System, das Ihnen mit zahlreichen neuen Details das Anschließen spürbar leichter macht.

Optimal installieren

QuickFlex® Steckdosensockel



Anschließen
leicht gemacht



Trichterförmige Leitungseinführungen

1

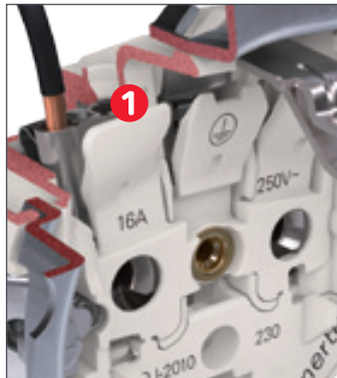
Konische Anschlussräume und die verbesserte Aderführung erleichtern das Einführen der Anschlussdrähte in die Klemmen.

2

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

3

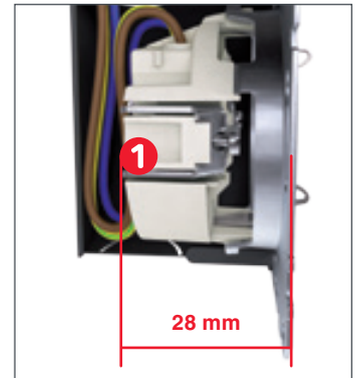
Die Steckklemmen sind deutlich verbessert worden, sodass Sie noch einfacher verdrahten können.



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 neuen QuickFlex® Steckdosen-Einsätze auf. Das schafft Anschlussraum für komfortables Verdrahten.



Anschließen leicht gemacht

QuickFlex® Anschluss Schaltersockel

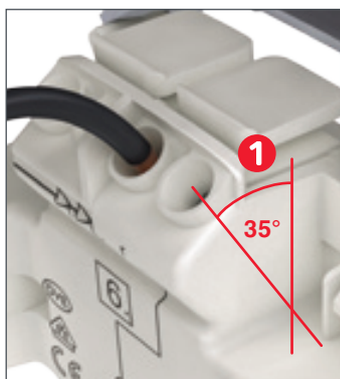
Schon auf den ersten Blick erkennen Sie, dass bei QuickFlex® vieles optimiert ist. Zum Beispiel die Lage der Anschlüsse und die Kennzeichnung der Kontakte. Nennen Sie es ruhig „ergonomischen Komfort“, wenn die Leitungen sich so einfach anschließen lassen wie bei den QuickFlex® Schaltern.

Optimal installieren

QuickFlex® Schaltersockel



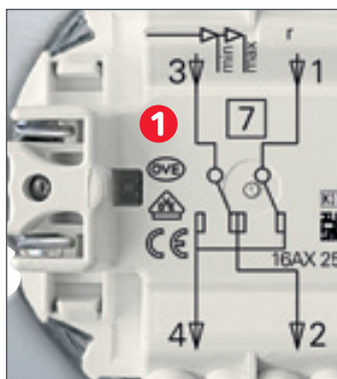
Anschließen
leicht gemacht



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.



merten 314 made in Germany

L 1 2

OJ-2009
W48-5

MEG3116-0000

merten 314 made in Germany

2 1

N 2 1

OJ-2009
W48-5

MEG3106-0000

Schnell und sicher ausrichten

QuickFlex® Tragrings

Der neue 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 neuen Ausrichtungs-Markierungen sehr gut sichtbar. Die Markierungen geben Ihnen eine klare Orientierung für eine perfekte Ausrichtung von Mehrfachkombinationen.

Perfekt ausrichten

QuickFlex® Schalter & Steckdose



Schnell und sicher ausrichten



Markierungen

1

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



Tragrings

1

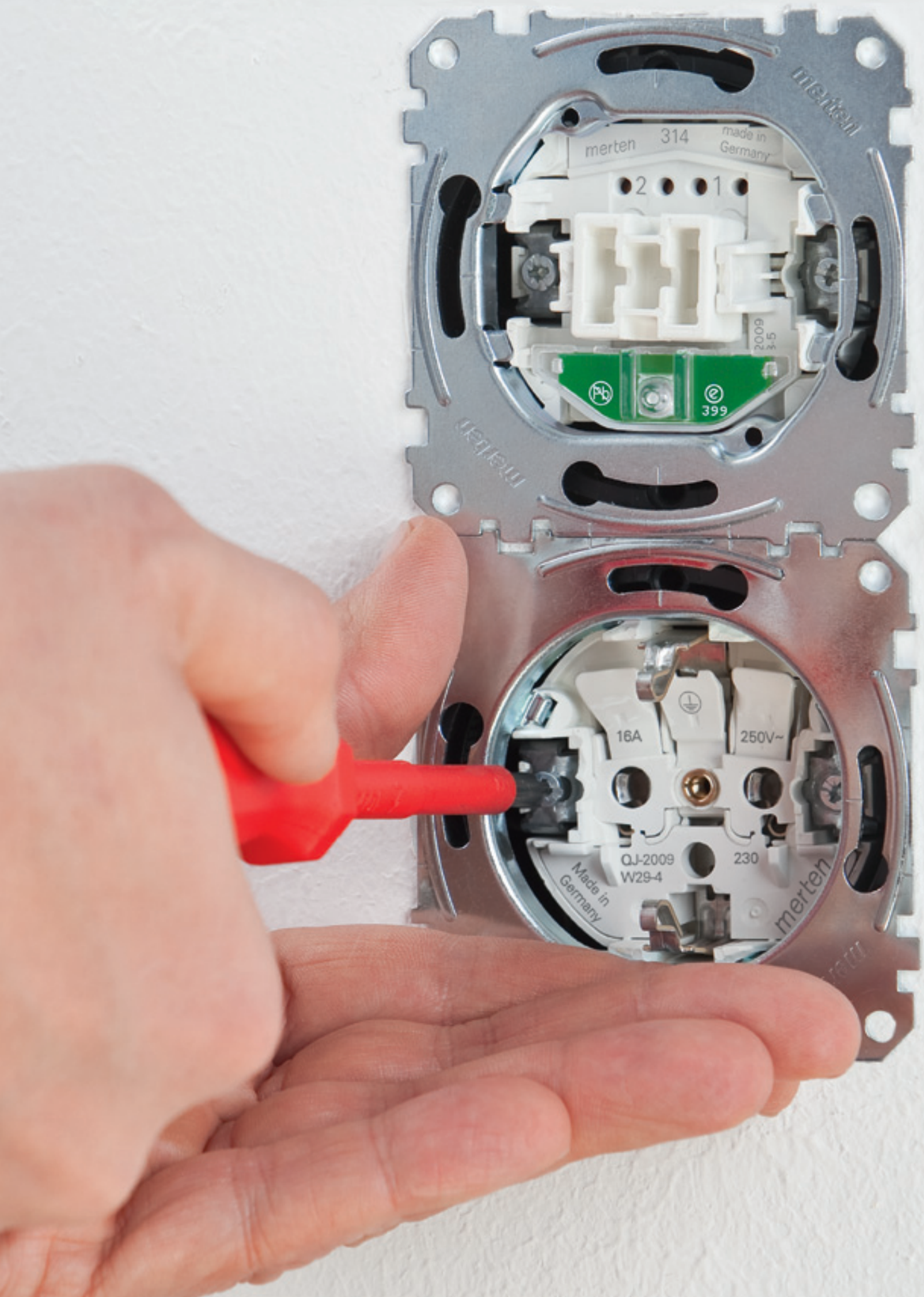
Der 1 mm-Stahltragrings ist unverwüstlich und bleibt auch auf unebenen Wänden immer in Form. Sämtliche Kanten des Tragrings sind abgerundet. Das erhöht die Montagesicherheit.



Verzahnung

1

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



merten 314 made in Germany

2 1

2009
3-5

Pb © 399

16A

250V~

QJ-2009
W29-4

230

Made in Germany

merten

Superschnell befestigen

QuickFlex® Krallen und Schrauben

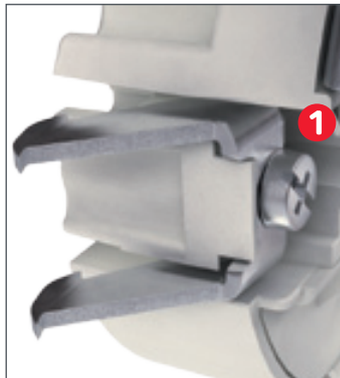
Bei den QuickFlex® Einsätzen gelingt Ihnen die Befestigung so schnell wie nie zuvor. Mit nur drei kurzen Umdrehungen des Schraubendrehers sitzen Steckdosen und Schalter sicher und fest, denn die Schnellgewindeschrauben und die langen Krallen wirken perfekt zusammen.

Sitzt im Handumdrehen

QuickFlex® Schalter & Steckdose



Superschnell
befestigen



Schnellgewindeschrauben

1

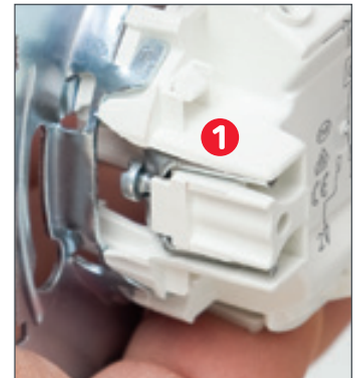
Mit maximal drei kurzen Umdrehungen des Schraubendrehers fahren die Krallen dank der Schnellgewindeschrauben voll aus und fixieren die QuickFlex® Einsätze sicher in der Dose.



Isolierter Tragrings

1

Tragrings und Krallen sind voneinander isoliert. Sollte beim Einbau doch einmal ein Drahtmantel beschädigt worden sein, bleibt der Tragrings spannungsfrei.



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

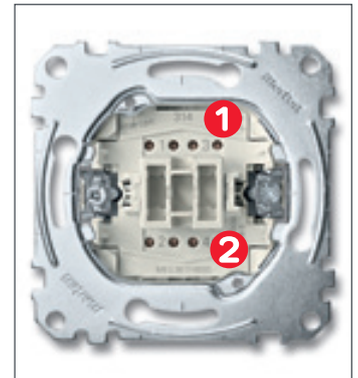
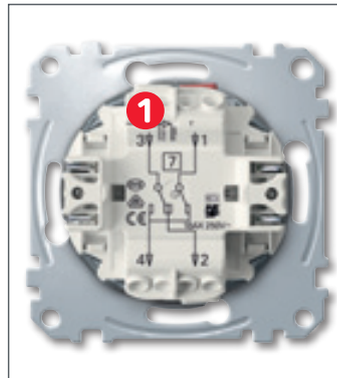
Die QuickFlex® Schalter sind so konzipiert, dass Ihnen die Installation leicht und sicher von der Hand geht. Auch beim Prüfen bereits installierter Einsätze vereinfacht QuickFlex® die Arbeit. Dank der Kontakte auf der Vorderseite testen Sie alle Funktionen im eingebauten Zustand. Das geht schnell und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

Einfach übersichtlich

QuickFlex® Schaltersockel



Komfortabel prüfen von vorne



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

Gehen Sie einfach und schnell auf die Wünsche Ihrer Kunden ein – mit den QuickFlex® Modulen. Ohne Demontage der Einsätze erweitern Sie die neuen 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 haben Sie die Themen Sicherheit und Komfort dauerhaft im Griff.

Modul einstecken – fertig

QuickFlex® Nachrüsten Steckdose



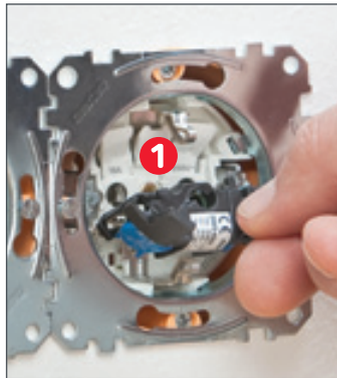
Intelligente
Zusatzfunktionen
nachrüstbar



Schritt 1

1

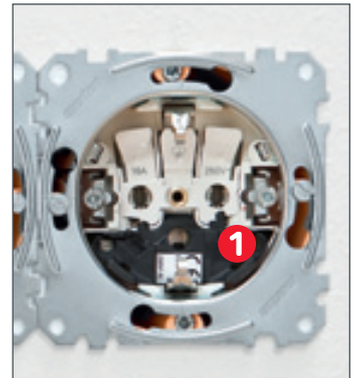
Abdeckung im Sockel
entfernen.



Schritt 2

1

Das Modul einstecken.



Schritt 3

1

Fertig!

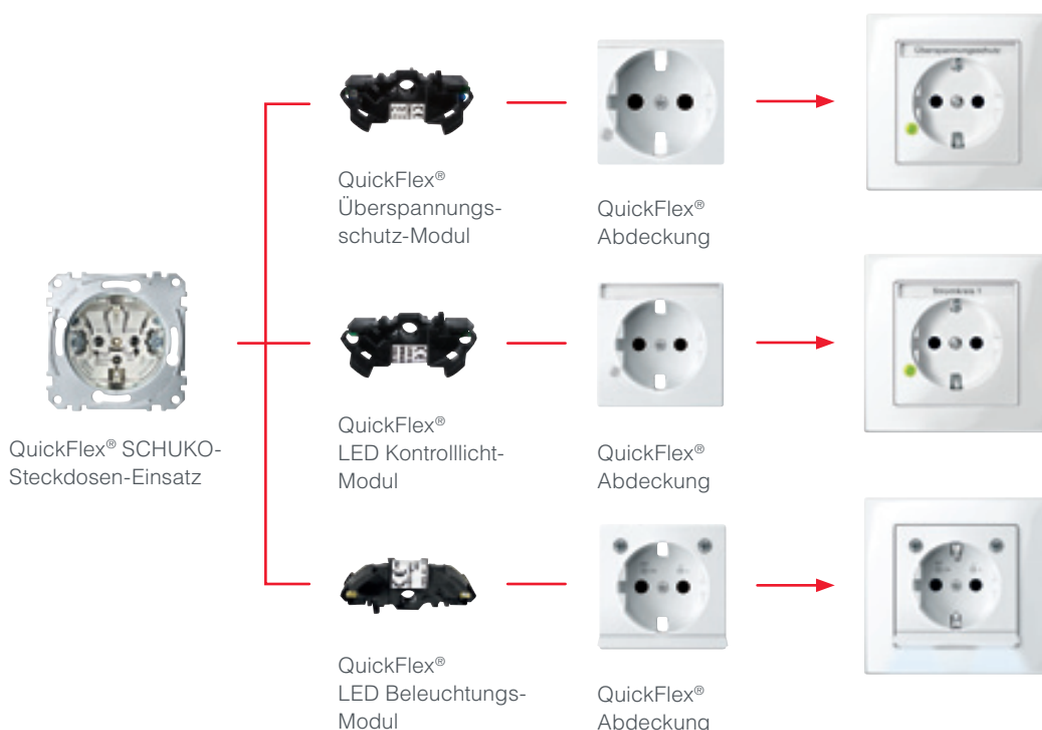
QuickFlex® Module Steckdose

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

Intelligent nachrüsten



Intelligente
Zusatzfunktionen
nachrüstbar



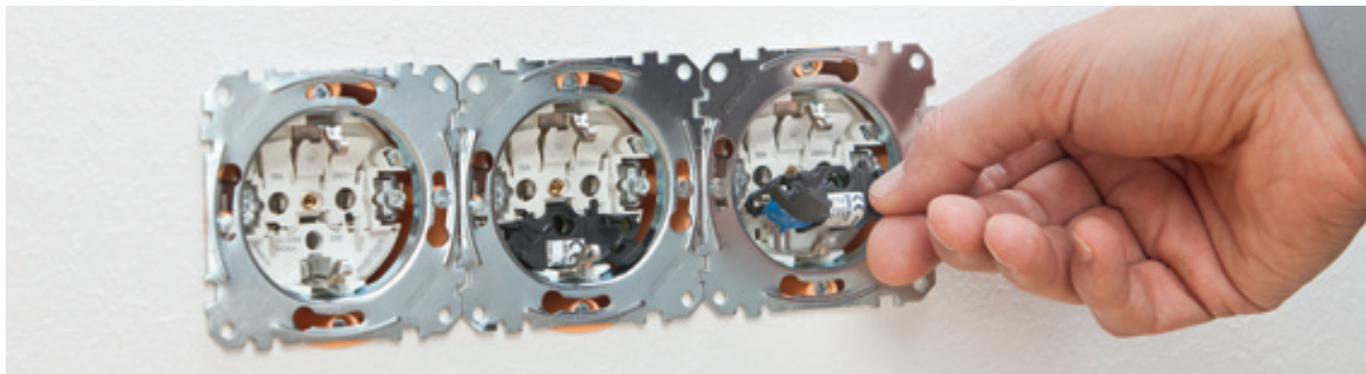
QuickFlex® LED Beleuchtungs-Modul

- Das Modul ist als praktischer Wegweiser 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® SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit LED Beleuchtungs-Modul für die Nachrüstung





Optimaler Gebäudeschutz dank QuickFlex®

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® SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Überspannungsschutz-Modul für die Nachrüstung



Schon von Weitem sehen, ob Netzspannung anliegt

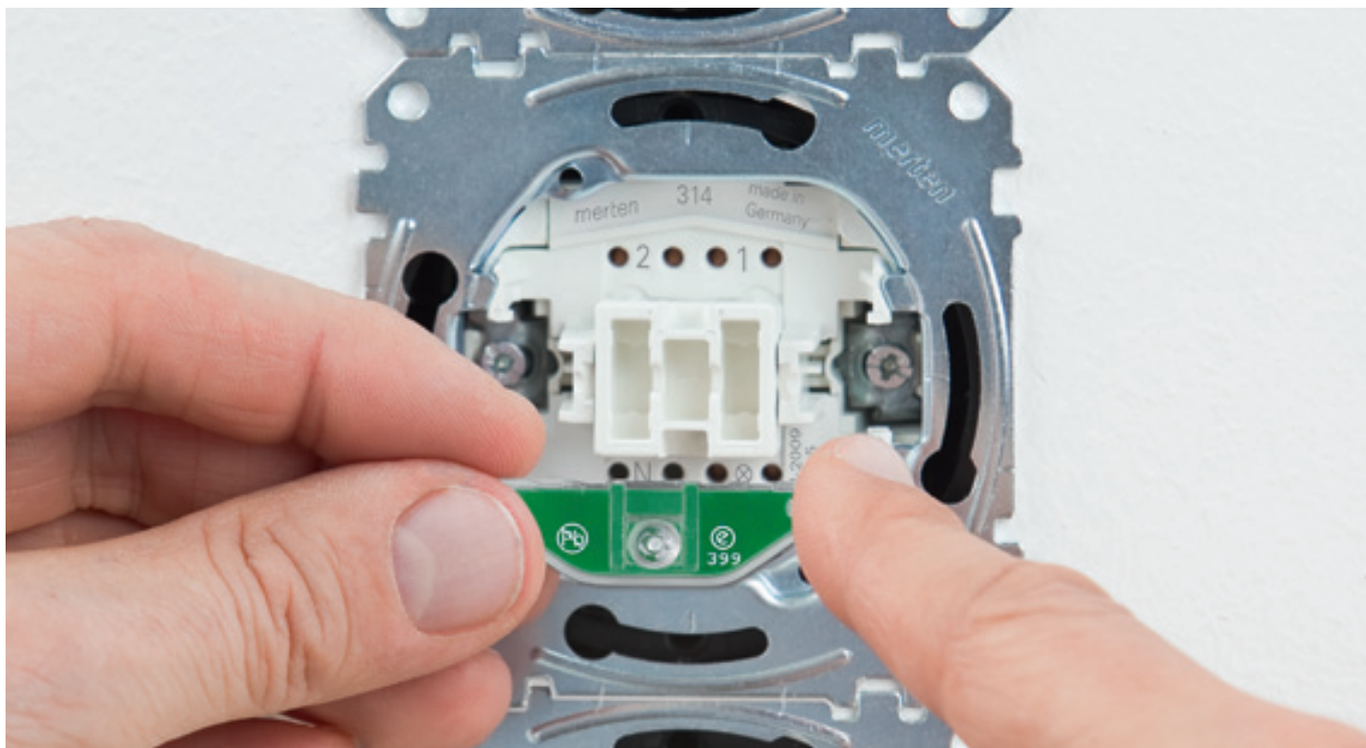
QuickFlex® LED Kontrolllicht-Modul

- 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® SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit LED Kontrolllicht-Modul für die Nachrüstung





QuickFlex® Module Schalter

Die QuickFlex® Schalter machen Ihnen 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.

Intelligent nachrüsten



Intelligente
Zusatzfunktionen
nachrüstbar



QuickFlex® Aus/
Wechselschalter-
Einsatz



QuickFlex® LED
Beleuchtungs-Modul
für Schalter/Taster



System M
Wippe



QuickFlex®
Serienschalter-
Einsatz



QuickFlex® LED
Beleuchtungs-Modul für
Doppelschalter/-taster



System M
Doppelwippe





**QuickFlex®
LED Beleuchtungs-Modul**

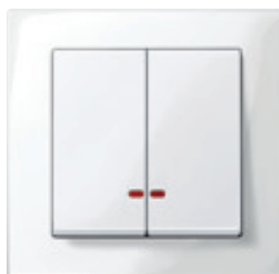
- Dieses Modul ermöglicht zwei unterschiedliche Funktionen:
 1. Kontrolllicht
Leuchtet, wenn das Licht eingeschaltet ist. Eignet sich beispielsweise für den Lichtschalter außen am Badezimmer.
 2. Orientierungslicht
Eignet sich beispielsweise für Schalter im Treppenhaus, die im Dunkeln betätigt werden 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 neue Schaltereinsätze



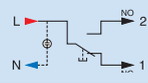
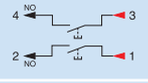
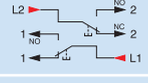
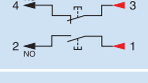
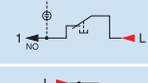
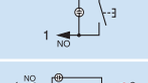
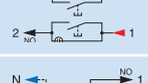
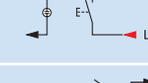
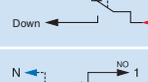
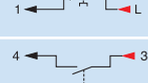
Einen Überblick über die unterschiedlichen QuickFlex® Schalter- und Tastervarianten gibt die nachfolgende Tabelle. Die Steckdosenvarianten finden Sie in der Merten Bildpreisliste 2011/2012 (System M ab Seite 28 – System Fläche ab Seite 108).

Schalter/Taster | QuickFlex® Unterputzeinsätze

			Bezeichnung	Art.-Nr.	Ausführung
			Aus/Wechselschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3116-0000	10 AX, Steckklemmen
			MEG3616-0000	16 AX, Steckklemmen	
			MEG3516-0000	16 AX, Schraub-Liftklemmen	
			Serienschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3115-0000	10 AX, Steckklemmen
			MEG3615-0000	16 AX, Steckklemmen	
			MEG3515-0000	16 AX, Schraub-Liftklemmen	
			Kreuzschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3117-0000	10 AX, Steckklemmen
			MEG3617-0000	16 AX, Steckklemmen	
			MEG3517-0000	16 AX, Schraub-Liftklemmen	
			Doppelwechselschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3126-0000	10 AX, Steckklemmen
			MEG3626-0000	16 AX, Steckklemmen	
			MEG3526-0000	16 AX, Schraub-Liftklemmen	
			Serienschalter-Einsatz mit N-Klemme, 1-polig	MEG3125-0000	10AX, Steckklemmen
			Ausschalter-Einsatz, 2-polig	MEG3112-0000	10 AX, Steckklemmen
			MEG3612-0000	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	10 AX, Steckklemmen
			MEG3606-0000	16 AX, Steckklemmen	
			MEG3506-0000	16 AX, Schraub-Liftklemmen	
			Aus/Wechselschalter-Einsatz mit Orientierungslicht, 1-polig	MEG3136-0000	10 AX, Steckklemmen
			MEG3636-0000	16 AX, Steckklemmen	
			MEG3536-0000	16 AX, Schraub-Liftklemmen	
			Aus-Kontrollschalter-Einsatz, 2-polig	MEG3102-0000	10 AX, Steckklemmen
			MEG3602-0000	16 AX, Steckklemmen	
			MEG3502-0000	16 AX, Schraub-Liftklemmen	
			Serien-Kontrollschalter-Einsatz, 1-polig	MEG3105-0000	10 AX, Steckklemmen
			MEG3605-0000	16 AX, Steckklemmen	
			Serienschalter-Einsatz mit Orientierungslicht, 1-polig	MEG3135-0000	10 AX, Steckklemmen
			MEG3635-0000	16 AX, Steckklemmen	
			MEG3535-0000	16 AX, Schraub-Liftklemmen	
			Kreuzschalter-Einsatz mit Orientierungslicht, 1-polig	MEG3137-0000	10 AX, Steckklemmen
			MEG3637-0000	16 AX, Steckklemmen	
			Taster-Einsatz, Schließer 1-polig	MEG3150-0000	10 A, Steckklemmen
			MEG3050-0000	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

* Lösungen für intelligente Gebäude

Merten ist aktiver Partner der Initiativen:



PREMIUM MARKEN
Partner



Merten Produkte sind ausschließlich im Elektrofachhandel oder über den Fachmann im Elektrohandwerk erhältlich.

Schneider Electric GmbH

Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
Germany
www.schneider-electric.com

Kontakt Merten

Tel. +49 22 61 702-01
Fax +49 22 61 702-284
info.merten@schneider-electric.com
infoline.merten@schneider-electric.com
www.merten.de

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten.

© Alle Rechte bleiben vorbehalten. Layout, Ausstattung, Logos, Texte, Grafiken und Bilder dieses Katalogs sind urheberrechtlich geschützt.



Dieses Dokument wurde auf umweltfreundlichem Papier gedruckt.