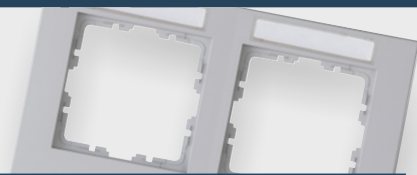
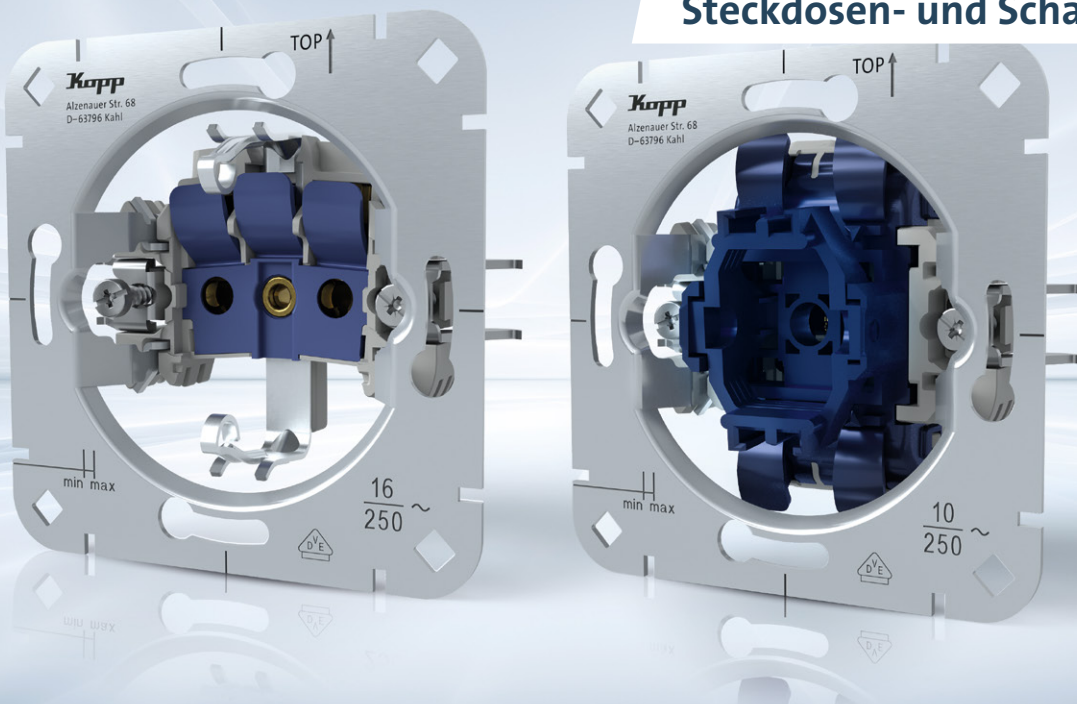


2. Quartal 2026

KOPP Produktnews

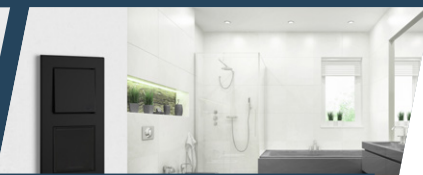
Neue einheitliche Unterputz-
Steckdosen- und Schaltersockel



Neue HK07 PURE Abdeckrahmen mit
Schriftfeld bringen Ordnung



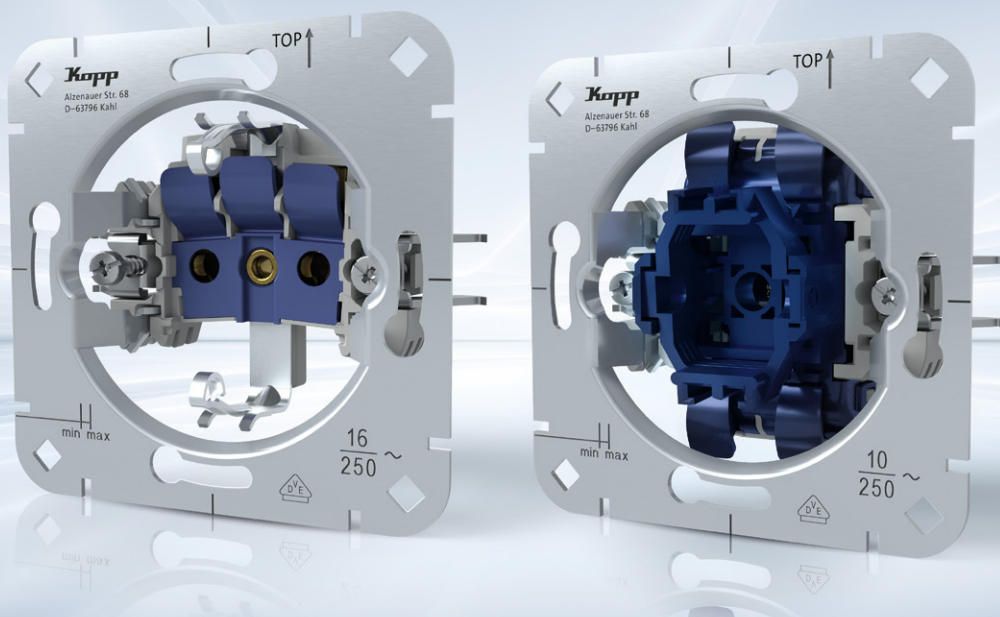
Licht, das passt – die neuen Kopp
LED-Dimmer



Neue Farben für das Schalter-
programm HK07 IP44

Clever sein.
Kopp einschalten.

Kopp



Neue Unterputz-Steckdosen- und Schaltersockel für den Fachhandel

Ein System – viele Vorteile für die Elektroinstallation



Schalter und Steckdosen sind zentrale Bestandteile jeder Elektroinstallation. Entscheidend ist dabei nicht nur das Design, sondern vor allem eine **durchdachte Systemtechnik**, die eine Installation für Elektriker möglichst einfach und effizient macht.

Genau hier setzt das einheitliche System unserer neuen Unterputz-Sockel für den Fachhandel an: **Schalter und Steckdosen sind konstruktiv identisch aufgebaut** und lassen sich dadurch auf die gleiche Weise montieren und installieren. Das spart Zeit auf der Baustelle und sorgt für einen besonders unkomplizierten und schnellen Einbau.

Vorteile auf einen Blick

→ Einheitlicher Tragring und damit einheitliche Ausrichtungsmöglichkeiten **1**

Schalter und Steckdosen nutzen den selben 1 mm stabilen und verwindungssteifen Tragring. Dadurch entsteht ein einheitlicher Aufbau und Installateure müssen sich bei der Montage nicht auf unterschiedliche Konstruktionen einstellen. Dank der eingepprägten, gut sichtbaren Markierungen, sowie die integrierten Aussparungen ist ein präzises Ausrichten der Steckdosen- und Schalter-Sockel möglich.

→ Einheitlicher elektrischer Anschluss **2**

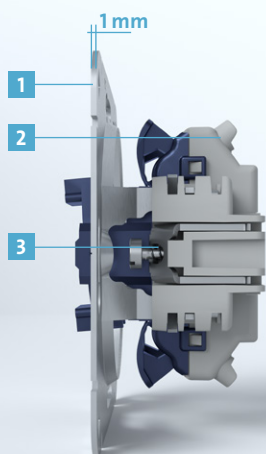
Auch der elektrische Anschluss ist bei beiden Sockeln identisch aufgebaut. Die Leiter werden über eine **trichterförmige, um 45° gedrehte Öffnung** in die Steckklemmen eingeführt. Dadurch lassen sich **starre Adern von 1,5 bis 2,5 mm²** schnell und sicher anschließen.

→ Einheitliche Befestigungstechnik **3**

Sowohl Steckdosen- als auch Schaltersockel verfügen über **versenkbare Krallen**, welche eine sehr leichte und schnelle Montage ermöglichen. Ein Entfernen der Krallen ist nicht mehr nötig. Die identischen Schnellgewindschrauben zur Feinjustierung während der Montage runden den Einbau in Höchstgeschwindigkeit ab – ohne ständigen Werkzeugwechsel. Die einheitliche Befestigungstechnik erleichtert die Arbeit und sorgt für eine schnelle, routinierte Montage – besonders bei größeren Installationen mit vielen Schaltern und Steckdosen.

→ Die Sockel fließen in alle unsere Fachhandel-Schalterprogramme sowie in KombiQuick ein.

Ein durchgängiges System, **das die Installation vereinfacht, Zeit spart und für ein perfektes Endergebnis sorgt** – für Elektriker genauso wie für Bauherren und Nutzer. Ein System. Eine Montage. Maximale Effizienz.



Mehr zum neuen Steckdosensockel auf unserer Website www.kopp.eu



Mehr zum neuen Schaltersockel auf unserer Website www.kopp.eu

Die neuen HK07 PURE Rahmen mit Schriftfeld bringen Ordnung in Ihre Elektroinstallation.

Struktur beginnt bei der Beschriftung.

Eine kleine Ergänzung mit großer Wirkung – für mehr Klarheit im täglichen Einsatz

Ob Steckdosen, Lichtschalter oder Steuerungen – dank des integrierten Schriftfelds im HK07 PURE Abdeckrahmen lassen sich alle Funktionen einfach, strukturiert und dauerhaft beschriften. Das sorgt für eine schnelle Orientierung und erleichtert Bedienung, Wartung und Organisation.

Gerade in **Büros, Werkstätten, Industrieanlagen, Schulen oder Technikräumen** ist eine eindeutige Kennzeichnung besonders hilfreich. Doch auch im privaten Bereich – etwa im Smart Home, im Keller oder in der Garage – schafft eine Beschriftung schnell mehr Ordnung und Übersicht.

Vorteile auf einen Blick

- Klare Kennzeichnung von Steckdosen, Schaltern und Funktionen
- Ideal für Büro, Industrie, öffentliche Gebäude und Zuhause
- Saubere, professionelle Optik
- Einfache und flexible Beschriftung
- Perfekte Ergänzung für moderne Elektroinstallationen

Die 1-fach bis 5-fach Abdeckrahmen mit Schriftfeld in waagerechter und senkrechter Ausführung sind in allen verfügbaren Farben des Schalterprogramms erhältlich.



Mehr zu HK07 PURE auf unserer Website www.kopp.eu

Licht, das passt – die neuen Kopp LED-Dimmer für den Fachhandel

Flexibel und effizient dimmen

Kleine Ergänzung mit großer Wirkung – für mehr Klarheit im täglichen Einsatz

Modernes LED-Licht lebt vom richtigen Dimmer.

Flackern, Brummen oder ein zu kleiner Helligkeitsbereich gehören zu den häufigsten Praxisproblemen beim Einsatz von LED-Leuchtmitteln – und lassen sich mit dem falschen Dimmer nicht lösen.

Mit drei neuen LED-Drehdimmern für den Fachhandel schafft Kopp jetzt Abhilfe:

Die Modelle 8491 (849100004), 8492 (849200007) und 8494 (849400003) sind ab sofort bzw. Ende April 2026 verfügbar und setzen neue Maßstäbe in Sachen Flexibilität, Kompatibilität und Installationsqualität.

Optik aus einem Guss – perfekte Integration in die Kopp Schalterprogramme

Ein entscheidender Vorteil der neuen Dimmer liegt in ihrer konsequenten Systemintegration: Alle drei Modelle verwenden denselben Tragring wie die Schalter- und Steckdosensockel aus dem Kopp Fachhandelsprogramm.

Das bedeutet in der Praxis:

- **Einheitliche Optik** – Dimmer, Schalter und Steckdosen wirken wie aus einem Guss
- **Gleiche Ausrichthilfen** – der Tragring besitzt dieselben Ausrichthilfen wie alle anderen Sockel im Sortiment, was eine millimetergenaue, schnelle Ausrichtung ohne Nachjustieren ermöglicht.

- **Einfache Montage** – ein einziger Installationsablauf für alle Gerätetypen; keine Sonderwerkzeuge, keine abweichenden Montageschritte.

Die neuen Dimmer passen nahtlos zu den Kopp-Schalterprogrammen HK02, HK05 und HK07:

- **HK02** – das zeitlose Programm für klassische und moderne Wohninstallationen
- **HK05** – schlankes Design für Objekt- und Gewerbebau
- **HK07** – hochwertige Designlinie für anspruchsvolle Wohn- und Hotelarchitektur

Dank der einheitlichen Systemtiefe lassen sich Dimmer und Schalter in einer Kombination oder Mehrfachwippe problemlos nebeneinander installieren – die Optik aus einem Guss ist jederzeit gewährleistet.



Universell einsetzbar – kompatibel mit anderen Herstellern

Die neuen Kopp-Dimmer sind nicht auf das eigene System beschränkt:

Dank des standardisierten Tragrings und mit einer 4-mm-Welle (inkl. Befestigungsmutter und 6-mm-Wellenadapter) ausgestattet, sind sie kompatibel mit den Rahmen und Abdeckungen führender anderer Schalterhersteller und damit universell in Bestandsinstallationen oder gemischten Projekten einsetzbar.

Das macht die Modelle 8491, 8492 und 8494 zur idealen Lösung für Elektrofachbetriebe, die ein breites Kundenspektrum bedienen – vom Einfamilienhaus über die Sanierung bis hin zum gewerblichen Objekt.

Warum der richtige Dimmer beim LED-Einsatz entscheidend ist?

Die Kombination aus Phasenabschnitt- und Universaldimmer-Technologie löst die häufigsten Praxisprobleme bei der LED-Beleuchtung:

- **Kein Flackern** – durch einstellbare Minimal- und Maximalwerte wird der nutzbare Dimmbereich präzise auf das Leuchtmittel abgestimmt.
- **Kein Brummen** – das richtige Dimmverfahren (RC oder RL) verhindert Geräuschentwicklung im Leuchtmittel oder Transformator.
- **Kein unerwartetes Abschalten** – ausreichende Lastreserven sorgen für stabilen Betrieb auch bei modernen LED-Treibern mit reaktiver Last.

So entsteht eine Lichtlösung, die langfristig zuverlässig funktioniert, Energie spart und Reklamationen minimiert.

Drei Dimmer – ein klares Konzept

Die neue Dimmer-Familie deckt mit drei Modellen das gesamte relevante Leistungsspektrum ab:



LED-Drehdimmer RC 150 W (Phasenabschnitt)

Art.-Nr. 849100004

Der kompakte Einstieg in die neue Dimmer-Generation eignet sich für Glüh-, Hochvolt- und Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischem Transformator sowie dimmbare LED-Lampen und LED-Treiber. Mit einem Lastbereich von 15–150 W/VA und einer LED-Leistung von 3–80 W sowie einem einstellbaren Maximal-Dimmwert lässt er sich exakt auf das eingesetzte Leuchtmittel abstimmen.



Mehr zum Produkt auf unserer Website www.kopp.eu



LED-Drehdimmer RC 230 W (Phasenabschnitt)

Art.-Nr. 849200007

Mehr Leistungsreserve für größere Räume oder Leuchtengruppen: Der 8492 arbeitet ebenfalls nach dem bewährten Phasenabschnittsprinzip (RC) und ist für Lasten bis 230 W/VA sowie LED-Leistungen von 3–110 W ausgelegt.

Einstellbarer Maximal-Dimmwert für flimmerfreie Helligkeitsregelung.



Mehr zum Produkt auf unserer Website www.kopp.eu



Universal-LED-Drehdimmer RLC 250 W (Universal)

Art.-Nr. 849400003

Das Flaggschiff der neuen Serie: Der 8494 ist als echter Universaldimmer konzipiert und lässt sich zwischen Phasenanschnitt (RL) und Phasenabschnitt (RC) umschalten. Damit deckt er sowohl konventionelle als auch elektronische Transformatoren sowie unterschiedliche LED-Treiber zuverlässig ab. Einstellbarer Minimal- und Maximalwert – ideal für anspruchsvolle Installationen mit hohem LED-Anteil. Lastbereich: 15–250 W/VA, LED 3–120 W



Mehr zum Produkt auf unserer Website www.kopp.eu



Neue Farben für das Schalterprogramm HK07 IP44 Funktion trifft modernes Design

Feuchträume stellen besondere Anforderungen an die Elektroinstallation. Mit unserem **Unterputz-Feuchtraum Schalterprogramm HK07 IP44** bieten wir eine zuverlässige und zugleich stilvolle Lösung für Bereiche wie **Badezimmer, Keller, Garage, Werkstatt, Waschräume oder Außenbereiche**.

Das Schalterprogramm überzeugt nicht nur durch seine **robuste und feuchtraumgeeignete Ausführung**, sondern auch durch ein modernes Design, das sich harmonisch in unterschiedliche Umgebungen einfügt.

Vorteile auf einen Blick

- Feuchtraumgeeignete Unterputzlösung
- Robuste und langlebige Ausführung
- Modernes und klares Design
- insgesamt sieben stilvolle Farbvarianten
- Ideal für private, gewerbliche und technische Bereiche



Mehr zum HK07 IP44
auf unserer Website
www.kopp.eu

Vier neue hochwertige Farbvarianten sorgen für maximale Gestaltungsfreiheit:



Schwarz matt – modern, elegant und besonders ausdrucksstark



Arktisweiß matt – dezent und zeitgemäß



Arktisweiß glänzend – klassisch und zeitlos



Grau matt – technisch, neutral und vielseitig kombinierbar