

Licht an! Der neue Schaltersockel

Pressemitteilung



- »Innovative Features sorgen für eine schnelle und fehlerfreie Montage
- »Höchste Produktstabilität bei gleichzeitig platzsparendem Einsatz
- »Sockelsortiment von Kopp nun komplett

(Kahl am Main, Juli 2024) Schnelle Montage, Minimierung von Knickschäden und ein unvergleichliches Schaltgefühl – all das vereint der neue Schaltersockel von Kopp. Mit dem innovativen Produkt bietet der Experte für Elektroinstallationstechnik und effizientes Energiemanagement mit Sitz in Kahl am Main insbesondere Elektrotechnikern und -installateuren eine zeitsparende und höchst komfortable Sockellösung an. „Unser Anspruch bei unseren Elektroinstallationsartikeln ist es immer, den Installateuren die Arbeit soweit es geht zu vereinfachen. Das ist uns mit dem neuen Schaltersockel definitiv gelungen“, so Thomas Kolb, Vertriebsleiter bei Kopp. Denn das jüngste Produkt aus der Sockelfamilie von Kopp vereint verschiedene innovative Merkmale, die Zeit und Arbeitsaufwand sparen sowie mehr Flexibilität beim Einbau gewährleisten.

Installation in Höchstgeschwindigkeit

Der neue Schaltersockel verfügt über versenkte Krallen, die unter bestimmten Installationsbedingungen nicht mehr im Nachgang entfernt werden müssen. Das spart deutlich Zeit. Ebenso wie die vergleichsweise kleine Einbautiefe von 29 mm, denn die kompakte Bauweise bietet viel Raum in der Unterputzdose und erleichtert die Installation. Auf dem Tragrings befinden sich zudem gut lesbare Ausrichtungsmarkierungen sowie zur Ausrichtung integrierte Aussparungen. So sehen Installateure auf den ersten Blick, wie sie den Schaltersockel zur Installation ausrichten müssen. Thomas Kolb: „Wenn wir daran denken, wie viele Schalter beispielsweise in neuen Bürogebäuden oder Hotels verbaut werden müssen, zählt jede pro Produkteinheit gesparte Arbeitsminute. Mit unserem neuen Schaltersockel können die Fachleute in der gleichen Zeit deutlich mehr Produkte verbauen.“

Höchste Produktqualität für ein langfristiges Schalterlebnis

Der neue Schaltersockel von Kopp bietet nicht nur eine effiziente Montage, sondern überzeugt auch qualitativ. Geschützte, nach innen gelegte Löseknöpfe verhindern ungewolltes Betätigen während des Einbaus. Große, trichterförmige Öffnungen sowie um 45° gedrehte Anschlüsse verhindern ein Abknicken der Leitungen. Der Tragrings ist mit 1 mm Stärke außerdem besonders stabil und verwindungssteif und dank einer Oberflächenbeschichtung zudem stoßfest. „Der Qualitätsanspruch gilt vorrangig für die Materialien und das Gesamtprodukt. Uns war es aber auch wichtig, einen möglichst angenehmen Druckpunkt zu entwickeln, der ein präzises Schalten ermöglicht und dem Anwender letztlich ein befriedigendes Schalterlebnis bietet“, so Thomas Kolb.

Die Sockelfamilie ist komplett

Mit dem Schaltersockel komplettiert Kopp sein Sockelprogramm. Der Steckdosensockel von Kopp, der bereits seit drei Jahren erfolgreich am Markt ist, und der Schaltersockel erscheinen nun im gleichen Design und lassen sich – zum Beispiel dank derselben Schnellgewindeschrauben – nahezu identisch montieren. Insbesondere bei Schalter-Steckdosen-Kombinationen erleichtert und beschleunigt die maximale Kompatibilität die Elektroinstallation und damit die Arbeit der Installateure. Der neue Schaltersockel ist mit allen vorhandenen Wippen der Kopp Schalterprogramme kompatibel und wird mit dem bekannten Qualitätsversprechen von Kopp – einer Garantie von 20 Jahren – ausgeliefert.

Weitere Informationen zum Produktsortiment von Kopp sowie zum Unternehmen finden Sie unter www.kopp.eu.