

Design und Qualität im Feuchtraum: Schalterprogramm proAQA von Kopp nun auch in Schwarz verfügbar

(Kahl am Main, September 2022) Design trifft Feuchtraum – das bewährte Schalterprogramm proAQA von Kopp ist ab sofort auch in Schwarz erhältlich. Damit erweitert der Hersteller von Elektroinstallationszubehör aus Kahl am Main sein bewährtes Feuchtraumsortiment mit dem markanten Erscheinungsbild um eine weitere Trendfarbe und bietet somit optisch neue Möglichkeiten der Elektroinstallation in Waschküchen, Kellern, Wellnessbereichen, Großküchen und vielen anderen Feuchträumen.

Die proAQA-Serie besticht dabei vor allem durch eine sehr hohe Materialqualität, die die Produkte sowohl robust als auch langlebig macht. Hochwertige thermoplastische Kunststoffe bilden dafür die Basis. Angesiedelt in der Schutzklasse IP44, sind alle Produkte der Reihe spritzwasserfest und resistent gegenüber hoher Luftfeuchtigkeit. Elektroprofis profitieren bei der Installation zudem von der hohen Funktionalität des proAQA-Sortiments: Alle Schalter- und Steckdosensockel lassen sich mittels schraubenloser Anschlussstechnik herausnehmen und verfügen zudem über einen großen Verdrahtungsraum.

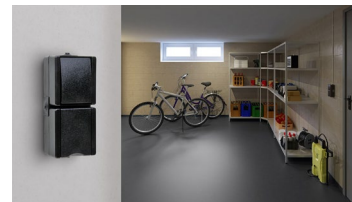
Große Anwendungsvielfalt

Dank der zeitgemäßen Farbgebung – proAQA ist in den Farbvarianten Grau und nun auch Schwarz erhältlich – fügt sich das moderne Schalterprogramm von Kopp optisch in alle Umgebungen. Die optimierte Produktauswahl ermöglicht außerdem eine Vielzahl von Anwendungen und lässt keine Wünsche offen: Von klassischen Schaltern über beleuchtete Taster bis hin zu einer breiten Auswahl an Schutzkontaktsteckdosen ist im Feuchtraumschalterprogramm proAQA von Kopp an alles gedacht.

Weitere Informationen zu proAQA sowie zu Kopp und seinem Produktsortiment sind auch unter www.kopp.eu abrufbar.

Kopp

[Download Bildmaterial](#)



proAQA: Das beliebte Feuchtraumschalterprogramm von Kopp ist nun auch in Schwarz verfügbar.



Die Produkte der proAQA-Reihe eignen sich für Waschküchen, Wellnessbereiche, Keller und viele andere Feuchträume.



Die proAQA-Reihe umfasst eine große Bandbreite an Schaltern und Schutzkontaktsteckdosen.

Presseinformation

Über die Heinrich Kopp GmbH:

Mit über 7.000 Artikeln gehört die Heinrich Kopp GmbH (Kahl am Main, Bayern) zu den führenden deutschen Herstellern elektrotechnischer Produkte und Komponenten für den Fachhandel und für den Einzelhandel. Das Sortiment, das die Segmente Professional und Do it yourself umfasst, reicht von klassischen Stecker- und Schalterprogrammen über mobile Personenschutzschalter, Dimmer, Bewegungs- und Präsenzmelder bis hin zu innovativen Home-Automation- und Gebäudemanagement-Systemen sowie ganzheitlichen Photovoltaiklösungen. Das Unternehmen vertreibt seine Produkte sowohl in zahlreichen europäischen Ländern als auch weltweit und unterhält neben der Zentrale drei weitere Standorte. Insgesamt beschäftigt Kopp 550 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter 320 am Stammsitz in Kahl. Qualität hat bei Kopp höchste Priorität, deshalb lässt sich das Unternehmen bereits seit 1993 freiwillig nach DIN ISO 9001:2015 prüfen und zertifizieren, ist seit nahezu 50 Jahren Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Qualität e. V. und gewährt eine 20-jährige Garantie auf Schalterprogramme. Auch Nachhaltigkeit ist von jeher wichtiger Bestandteil der Unternehmensphilosophie. So wurde Kopp bereits mehrfach für seine Maßnahmen zur Reduktion des Kohlenstoffdioxidausstoßes und im Bereich Ressourceneinsparung (Recycling) ausgezeichnet und zertifiziert. Geschäftsführer sind Stephan Dörrschuck und Markus Hornung.

Diesen Text und das entsprechende Bildmaterial können Sie auch im Internet herunterladen, unter www.deutscher-pressestern.de und www.public-star.de.



Weitere Informationen

Deutscher Pressestern®
Bierstadter Straße 9 a
65189 Wiesbaden, Germany

Caroline Wittermann

E-Mail: c.wittermann@public-star.de
Tel.: +49 611 39539-22
Fax: +49 611 301995

Anke Loeppke

E-Mail: a.loepke@public-star.de
Tel.: +49 611 39539-13
Fax: +49 611 301995

Heinrich Kopp GmbH
Alzenauer Straße 68
63796 Kahl am Main