

Hol Dir die Zukunft nach Hause

Mit einem Touchscreen an der Wand Licht und Rollläden zu steuern ist keine Zukunftsmusik mehr. Seit neuestem kannst du die modernen Lichtschalter auch nachrüsten.



Lichtschalter mit Fingerspitzengefühl

Eine leichte Berührung der Sensorfläche mit der Fingerspitze genügt, um die gewünschten Funktionen zu starten. Wenn du aber bisher schon versucht hast auf die modernen Sensorschalter aus Glas umzusteigen, gab es bisher allerdings immer noch ein Problem: Alle am Markt verfügbaren Produkte benötigen statt der üblichen 230-Volt-Standard-Verkabelung eine EIB-/KNX-Verkabelung, die fast ausschließlich in Neubauten verlegt wird. Das hat sich mittlerweile geändert.



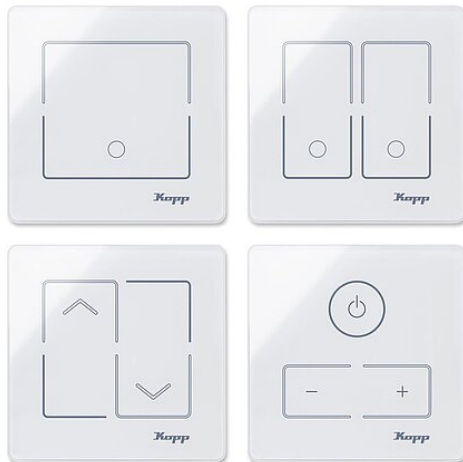
Foto: Heinrich Kopp

Glasschalter gibt's jetzt auch zum Nachrüsten

Mit dem neuen Glasschalter-Sortiment HK i8 von Kopp kannst du die Zweifachschalter auch in den meisten Bestandsbauten mit 230-Volt-Verkabelung anschließen, ohne dass eine aufwendige Neuverkabelung nötig ist. Der Einbau funktioniert wie bei herkömmlichen Unterputz-Dimmern und \pm -Bewegungsmeldern. Die Schalter besitzen sowohl einen Zwei-Draht- als auch einen Drei-Draht-Anschluss, mit dem sie sich einfach in die vorhandene Elektroinstallation einbinden lassen. Lasten bis 1.000 Watt können problemlos \pm an die Schalter angeschlossen werden. Damit eignen sie sich für alle gängigen LED- und Energiesparlampen sowie für Hoch- und Niedervolt-Halogenlampen.

Kratzfest und beleuchtet

Die Oberfläche der rahmenlosen Sensorschalter besteht aus kratzfestem, bruchsicherem Float-Glas, das du einfach mit haushaltsüblichen Reinigern schnell säubern kannst. In jeden Schalter ist eine blaue LED-Beleuchtung integriert, die beliebig ein- und ausgeschaltet werden kann. So findest du im Dunkeln sofort jeden Lichtschalter.



Rahmenlose Sensorschalter auch für Rollläden

Neben den Lichtschaltern gibt es mittlerweile auch Dimmer und Jalousieschalter sowie künftig Steckdosen. So kannst du deine Wohnräume nach dem Renovieren einheitlich gestalten.

Mehr Informationen zu dem neuesten Stand der Lichtschaltertechnik gibt es hier: www.kopp-hki8.de

- **Unser Tipp:** Im Zweifelsfall sollte man bei Elektro-Installationen lieber einen Fachmann zu Rate ziehen.

Foto: Heinrich Kopp

Über die DIY Academy

Als Schulungsinstitut informiert und berät die DIY Academy rund um das Heimwerken in Haus und Garten. Die DIY Academy möchte Menschen mit kreativen Ideen inspirieren und ihnen das nötige Know-how vermitteln, mit dem sie ihr Zuhause selbst gestalten können. Versierte Heimwerker sollen sich ebenso angesprochen fühlen wie Selbsterfahrene mit grundlegenden Kenntnissen und Neulinge ohne Praxiserfahrung.

Unsere Schulungs- & Trainingsangebote

Wir machen dich fit für dein nächstes DIY-Projekt: In unseren Kursen, Online-Seminaren und Beratungen lernen die Teilnehmenden ganz praktisch zusammen mit unseren DIY-Profis – auch für dein persönliches Projekt bekommst du das nötige Wissen und viele Tipps & Tricks.

[Mehr erfahren](#)

Du möchtest nichts mehr verpassen?

Dann abonnieren unseren Newsletter und bleibe immer auf dem Laufenden!

[Jetzt anmelden](#)

Folge uns auch auf:

- Pinterest: www.pinterest.com/diyacademy
- YouTube: www.youtube.com/DIYAcademyTV
- Facebook: www.facebook.com/doityourself.academy
- Instagram: www.instagram.com/doityourself.academy