



Schalterprogramme und  
Gebäudesteuerung.

# Gutes Design spricht für sich!

**B.**  
Berker



**Schalterprogramme**  
ab Seite 14



**KNX-System**  
ab Seite 48



**Technik**  
ab Seite 66

# Die Welt von Berker.

Entdecken Sie die Vielfalt der Berker Produkte. Und erfahren Sie Wissenswertes rund um die Themen Schalterprogramme und Gebäudesteuerung.



**Experten-Gespräche**  
ab Seite 6



**Manufaktur**  
ab Seite 46



**Perfekt abgestimmt**  
ab Seite 70

### **Mehr Raum für Individualität.**

**Jedes Zuhause ist anders. Jedes Büro und jeder Zweckbau auch. Denn Architektur, Ausstattung und Interieur folgen bestimmten Vorlieben oder Maßgaben. Es geht um die eigene Idee von Design und Komfort, von Funktion und Präsenz.**

**Dieser Vielfalt an Wünschen und Anforderungen begegnen wir mit einem Portfolio, das so viel Individualität bietet wie noch nie. In diesem Sinne zeigen wir Ihnen auf den nächsten Seiten unsere vielfach prämierten Design-Klassiker und unsere neuen Schalter – zum Beispiel den extrem wandelbaren Berker Q.7. Sie finden zudem neue, smarte Lösungen für das intelligente Zuhause. Systeme, die in die Zukunft weisen, aber schon heute verfügbar sind.**

**Kurz: viele neue Ideen. Entwickelt, damit Sie Ihre Vorstellungen kompromisslos umsetzen können.**



**Design.** Ob Klassiker, moderner Klassiker oder zeitgenössischer Entwurf: Berker steht für ausgezeichnetes Design.

**Individualität.** Bei Berker finden Sie die größte Formenvielfalt. Und damit individuelle Lösungen für jedes architektonische Konzept.

**Qualität.** Materialien, Fertigung, Beratung und Services – Berker bietet höchste Qualität auf allen Gebieten.

**Konnektivität.** Berker Schalterprogramme und Systeme sind offen für das, was heute geht. Und für das, was morgen kommt.

# David Einsiedler, PLY.

**PLY, 2010 von Joke Rasch und David Einsiedler gegründet, ist Möbelhaus, Leuchtenfabrikation, Online-Shop und Planungsbüro in einem. Ihre Entwürfe und Ausführungen für Privathäuser, Büros, Laden- und Hotelprojekte fallen auf, weil sie eine spezielle Haltung verkörpern: Man bleibt sich treu – indem man radikal offen bleibt.**

Berker: Ihre Entwürfe sind so vielfältig und individuell wie Ihre Klientel. Was man Ihren Räumen und Produkten aber immer ansieht: Sie haben Charakter. Wie gehen Sie vor, wie arbeiten Sie das Besondere des jeweiligen Projektes heraus? Und welche Bedeutung haben Schalter und Systeme in Ihren Überlegungen?

**David Einsiedler:** Letztlich folgt jedes Projekt vorherigen Workshops, die die Funktionalität und Atmosphäre in Einklang mit der DNA des Bewohners bringen. Sicherlich zieht sich als rote Linie durch alle unsere Projekte, dass wir versuchen, das Zusammenspiel von Oberflächen, Funktionen, Form und Haptik zu perfektionieren. Und da spielen gerade die Dinge, welche man im Alltag anfasst, mit denen man in Berührung gerät, eine große Rolle.



David Einsiedler in einem seiner Showrooms in Hamburg.



**„Wenn funktionale und ästhetische Bedürfnisse an einen Raum in Einklang gebracht werden, kann ein gutes Ergebnis entstehen.“**

**B:** Qualität und die Idee des Originals spielen eine große Rolle bei PLY. Wie wählen Sie aus? Was sind Kriterien, wenn es darum geht, einen ganzheitlichen Entwurf zu planen und zu realisieren?

**DE:** Der Bezug zur Herkunft, zum Original, zu ursprünglichen Fertigungsmethoden und -materialien sind einige wichtige Merkmale der Arbeiten von PLY. Wer hat's erfunden? Und was hat er/sie sich dabei gedacht? Wie funktioniert es und wie wird es gemacht? Wenn diese Fragen mit den funktionalen und ästhetischen Bedürfnissen an einen Raum in Einklang gebracht werden, kann ein gutes Ergebnis entstehen.

**B:** Nehmen wir konkret die Designlinie Berker Serie 1930. Wo sehen Sie die Serie? In welchem Ambiente? Und warum gerade da?

**DE:** Die Berker Serie 1930 setzen wir gern im Kontrast ein. Classic meets Modern. Jugendstil meets Industrial. Die Serie wird von uns, auch in Neubauten, gerade um diesen Kontrast zu erzeugen, gerne Aufputz eingesetzt. >

B: Ein ganz anderes Beispiel ist die Designlinie Berker R.1. Die ist u. a. in so außergewöhnlichen Materialien wie Leder, Beton oder Acryl erhältlich. Wir denken: Das eröffnet ganz neue Möglichkeiten für individuelle Entwürfe bis ins Detail. Wie sehen Sie das?

**DE:** Mit haptisch anspruchsvollen Materialien kann gut gekontert werden, gerade Beton und Acryl laden hier zum Gestalten ein.

**B: Zum Schluss vielleicht noch ein Insider-Tipp vom Experten: Sie arbeiten mit Mood- oder Materialboards. Wie gehen Sie da vor? Wie läuft der kreative Prozess, die Auswahl für die Boards? Und: Wie setzen Sie die Boards schließlich ein?**

**DE:** Wir sind große Freunde des Zweidimensionalen. Im Prinzip ist es wichtig, die Phantasie von Kunden und Bauherren anzuregen und Anreize zum Mitdenken, Vorstellen, Gestalten zu geben. Wir vergleichen das gern mit Navigationsgeräten. Einen halben Tag mit einem Navigationsgerät durch eine große Stadt zu laufen, vernebelt so manchem den Blick so weit, dass er nicht mehr weiß, in welcher Himmelsrichtung er gerade unterwegs ist, da er blind der Navigation folgt. Um diesen Effekt zu umgehen, fordern wir das materielle und räumliche Denken unserer Partner und arbeiten hierfür räumliche und Material-Moodboards aus.







Interior-Designerin Christin Schmidt.

Berker: Erläutern Sie uns das Konzept des „Interior Guiding“? Was macht es aus?

**Christin Schmidt:** Es bedeutet, dass kein klassisches Interior Design gemeint ist. Vielmehr möchten wir unsere Kunden mit individuellen Konzepten unterstützen und sie bei kleinen oder großen Projekten rund ums Wohnen begleiten und beraten. Wichtig ist dabei: Der Kunde soll sich ganz stark in dem, was wir tun, wiederfinden. Das funktioniert aber nur, wenn man wirklich auf ihn eingeht und gemeinsam Ideen entwickelt. Wir begleiten unsere Kunden beispielsweise während der Bauphase, richten den Arbeitsbereich neu ein oder finden die perfekte Beleuchtung fürs Esszimmer. Es geht also nicht nur um die großen, ganzheitlichen Konzepte, sondern immer auch um kleinere Projekte. Zudem muss ich sagen, dass viele meiner Kunden generell einfach schon einen guten Geschmack haben. Von mir bekommen sie die Möglichkeiten aufgezeigt, was machbar ist.

# Christin Schmidt, decorazioni.

**Christin Schmidt ist Interior-Designerin der etwas anderen Art. In ihrem Showroom „decorazioni“ in Hamburg-Eppendorf stellt sie einen gekonnten Mix aus Designklassikern, Trendstücken und Unikaten aus. Besonders bemerkenswert aber ist ihr übergeordnetes Beratungskonzept. Es heißt „Interior Guiding“ und setzt zu 100% auf Individualität.**

B: Warum haben Sie sich für diesen Weg entschieden?

**CS:** Ich denke Räume gerne komplett. Der Kunde soll sich einfach zuhause fühlen. Echte Individualität ist wichtig, weil es nur so wirklich persönlich wird.

B: Wie binden Sie Schalter und Systeme in Ihre Entwürfe ein? Wonach suchen Sie? Was sind die entscheidenden Qualitäts- und Designaspekte?

**CS:** Es gibt zum einen den technischen Aspekt: In welche Richtung soll das gehen, wie liegen die Schaltkreise, was soll gedimmt werden? Dann schaue ich, welches Schalterkonzept, welche Designlinie zum Gebäude, zur Architektur passt. Ist es ein Neubau? Ein historischer Altbau? Oder eine Fabriketage? Es geht um die ästhetische Passung. Zugleich aber auch immer um eine gewisse Zeitlosigkeit. Wichtig ist mir dabei ein unkompliziertes Handling, das den Vorstellungen meiner Kunden gerecht wird.

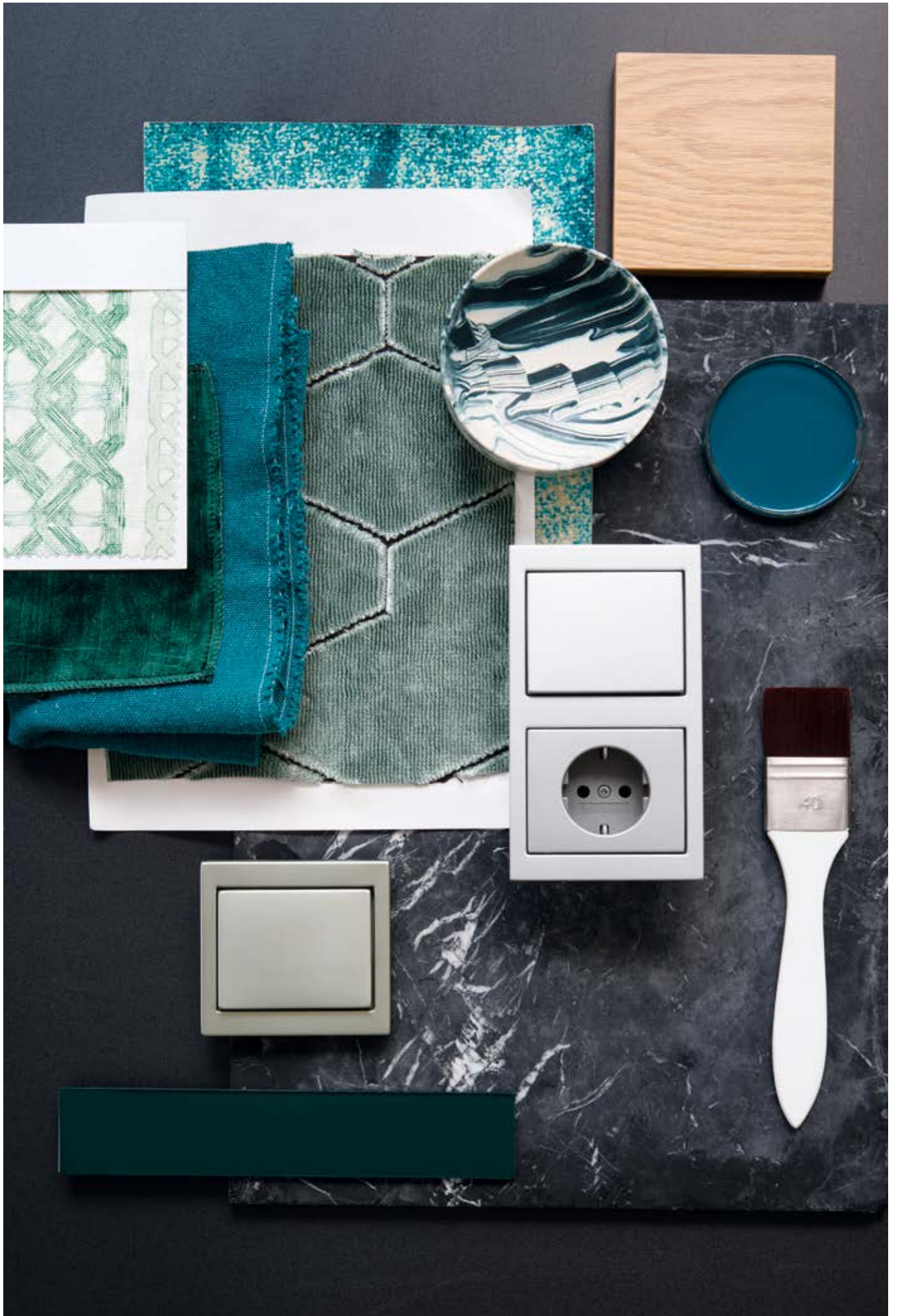
B: Wie weit geht eigentlich Ihre Liebe zum Detail?

**CS:** Ich lebe schon eine weite Liebe ins Detail. Man muss sich aber auch zurücknehmen können. Schalter und Steckdosen sind mir im Gesamtkontext schon sehr wichtig. >

**„Echte Individualität ist wichtig, weil es nur so wirklich persönlich wird.“**







B: Wenn wir z. B. konkret über die Designlinie Berker K.5 sprechen: In welchen Häusern, in welchem Interieur sehen Sie die Serie?

**CS:** Der Berker K.5 ist eine klare Linie, die ganz klassisch als Kontrast eingesetzt werden kann. Ich kombiniere sie zum Beispiel mit dem Altbau und schaffe so einen bewussten Stilbruch. Schön finde ich Berker K.5 aber auch im Neubau. Als stimmige, perfekte Ergänzung.

B: Eine andere Designlinie, die Berker Serie Glas, haben Sie privat für Ihre Küche gewählt. Dürfen wir fragen, warum die Wahl gerade auf diese Serie gefallen ist?

**CS:** Das ist einfach eine meiner Lieblingsserien, weil sie total schön und für eine Schalter- und Steckdosen-Serie aus meiner Sicht einfach perfekt ist. Sie erzählt eine echte Geschichte und hat einen wirklich hohen Designanspruch. Außerdem hat die runde Grundform für mich eine ganz eigene Seele. In meiner Küche habe ich die Berker Serie Glas gewählt. Die Plättchen dahinter wurden bewusst in Grün gestrichen. Das schafft einen schönen Kontrast und Spielraum für die Gestaltung des Raumes.

**B: Zum Schluss vielleicht noch ein Insider-Tipp von der Expertin: Sie arbeiten mit Mood- oder Materialboards. Wie gehen Sie da vor?**

**CS:** Im ersten Schritt erstelle ich für meine Kunden eine Präsentation mit einem Grundriss, einem Plan. Mit ersten Zeichnungen oder Produktvorschlägen. Dann baue ich das Ganze aus, indem ich Materialvorschläge hinzufüge. Gerade bei einem Projekt mit vielen Stoffen und unterschiedlichen Materialien ist das elementar.

Im Prinzip stellen die Boards die perfekte haptische Ergänzung dar: Während ich auf dem Bildschirm durch die Präsentation führe, können meine Kunden parallel die Materialien und Muster anfassen und begutachten. Das ist übrigens auch deshalb wichtig, weil jeder Bildschirm immer auch ein bisschen verfälscht.



# Entdecken Sie, was möglich ist: die Berker Schalter- programme.

**Berker bietet Ihnen 15 unterschiedliche Designlinien. Das Spektrum reicht dabei von Klassikern bis hin zu zeitgenössischen Entwürfen. Sie haben die Möglichkeit, innerhalb vieler Serien zwischen verschiedenen Materialien zu wählen. So viel Vielfalt stellt sicher, dass sich jede architektonische Linie bis ins Detail perfektionieren lässt.**



**Berker R.1**  
Seite 16–17



**Berker K.1**  
Seite 28–29



**Berker R.3**  
Seite 18–19



**Berker K.5**  
Seite 30–31



**Berker Serie  
R.classic**  
Seite 20–21



**Berker Q.1**  
Seite 32–33



**Berker Serie 1930**  
Seite 22–23



**Berker Q.3**  
Seite 34–35



**Berker Serie 1930  
Porzellan made by  
Rosenthal**  
Seite 24–25



**Berker Q.7**  
Seite 36–37



**Berker B.3**  
Seite 38–39



**Berker Serie Glas**  
Seite 26–27



**Berker B.7**  
Seite 40–41



**Berker S.1**  
Seite 42–43



**Berker W.1**  
Seite 44–45




Endemol Shine Group Germany GmbH, Köln  
Interior: Werner Aisslinger

# Berker R.1

Der Kreis ist neben Punkt und gerader Linie eines der ältesten Elemente der Geometrie. Und doch ist er immer noch für Überraschungen gut. Etwa in Form der Designlinie Berker R.1. Die kann ebenso pur und elegant wie intensiv und unübersehbar sein.



Für nahezu jedes architektonische Konzept - die Rahmen der Designlinie Berker R.1 sind erhältlich in den Materialien **Glas**: schwarz, polarweiß / **Aluminium** / **Edelstahl** / **Schiefer** / **Beton** / **Eiche** / **Leder** / **Kunststoff**: schwarz, polarweiß / **Acryl**: rot, orange. Die Wippen und weitere Abdeckungen gibt es in den Ausführungen **Kunststoff**: schwarz, polarweiß.

 IP44-fähig

**Ausführung**: 1fach bis 5fach (ausgenommen Schiefer / Beton: 1fach bis 3fach) / waagrecht und senkrecht

**Außenmaße (1fach)**: 81,2 x 81,2 mm



# Berker R.3

**Kantiger Rahmen, runde Zentralstücke – der Berker R.3 spielt gekonnt mit Kontrasten. Wie beim Berker R.1 umfasst sein Produktsortiment zudem sämtliche Eigenschaften eines zeitgemäßen Flächenschalters. Dazu gehört auch, dass er dank stabiler Kunststoffbasis genauso robust und bruchsticher ist.**



Die Rahmen der Designlinie Berker R.3 sind erhältlich in den Materialien **Glas:** schwarz, polarweiß / **Kunststoff:** schwarz, polarweiß / **Aluminium / Edelstahl.** Die Wippen und weitere Abdeckungen gibt es in den Ausführungen **Kunststoff:** schwarz, polarweiß.

IP44-fähig

**Ausführung:** 1fach bis 5fach / waagrecht und senkrecht

**Außenmaße (1fach):** 81,2 x 81,2 mm









Privatwohnung

# Berker Serie R.classic

Ein Schalter, der Erinnerungen und Gefühle weckt.  
Der Berker Serie R.classic verbindet auf stilvolle  
Weise eine klassische Formensprache mit vier  
hochwertigen Materialvarianten und einem schnör-  
kellos schönen Drehknebel.



Die Rahmen der Berker Serie R.classic sind erhältlich in den Materialien **Kunststoff**: schwarz, polarweiß / **Glas**: schwarz, polarweiß / **Aluminium** / **Edelstahl**. Die Drehknebel und weitere Abdeckungen gibt es in den Ausführungen **Kunststoff**: schwarz, polarweiß.

**Ausführung**: 1fach bis 3fach / waagrecht und senkrecht  
**Außenmaße (1fach)**: Ø 80,7 mm



# Berker Serie 1930

Berker und das Bauhaus verbindet nicht nur das Geburtsjahr 1919, sondern auch die gemeinsame Vorliebe für das Zusammenspiel von Form und Funktion. Heute findet man die Bauhaus-inspirierte Berker Serie 1930 übrigens ebenso in zeitlos-klassischen wie radikal zeitgenössischen Objekten.



Die Rahmen, Drehknebel und weitere Abdeckungen der Berker Serie 1930 sind erhältlich in **Kunststoff**: schwarz, polarweiß.

**Ausführung:** Rahmen 1fach, 2fach, 3fach /  
Endrahmen sowie Mittelrahmen zur Mehrfach-Kombination /  
waagrecht und senkrecht

**Außenmaße (1fach):** Ø 80 mm











Soho House, Berlin  
Interior: Susie Atkinson

# Berker Serie 1930

Porzellan made by Rosenthal

Die Berker Serie 1930 aus echtem Rosenthal-Porzellan ist eine Hommage an das weiße Gold, die Handwerkskunst und die perfekte Form. So kehren wir gemeinsam mit einer der legendären Porzellan-Manufakturen zum Original-Material hochwertiger Schalter zurück.



Die Rahmen und Drehknebel der Berker Serie 1930 Porzellan made by Rosenthal sind erhältlich in **Porzellan**: schwarz, polarweiß.

**Ausführung:** 1fach

**Außenmaße (1fach):** Ø 84,5 mm



# Berker Serie Glas

Wie gestalterische Eleganz aus der Funktion heraus entstehen kann, zeigt die Berker Serie Glas. Damit unterstreicht die Bauhaus-inspirierte Linie ihren Anspruch, Schönheit zu verkörpern, die funktioniert.



Die Rahmen dieser Serie sind in klarer und in polarweiß hinterdruckter **Glasausführung** erhältlich. Die Drehknebel und weitere Abdeckungen gibt es in den Ausführungen **Kunststoff**: schwarz, polarweiß.

**Ausführung:** Rahmen 1fach und 2fach /  
Glas-Endrahmen sowie Glas-Mittelrahmen zur Mehrfach-Kombination /  
waagrecht und senkrecht  
**Außenmaße (1fach):** Ø 80 mm











# Berker K.1

Der Berker K.1 fügt sich perfekt in jedes zeitlos-klassische Interieur ein. Dabei setzt der Schalter durch seine konturierte, kantige Formensprache immer auch eigene Akzente. Ein zentraler, moderner Klassiker im Berker Programm, der Qualität und Stilsicherheit verkörpert.



Die Rahmen, Wippen und weitere Abdeckungen der Designlinie Berker K.1 sind erhältlich in dem Material **Kunststoff: glänzend, polarweiß / matt, anthrazit.**

 IP44-fähig

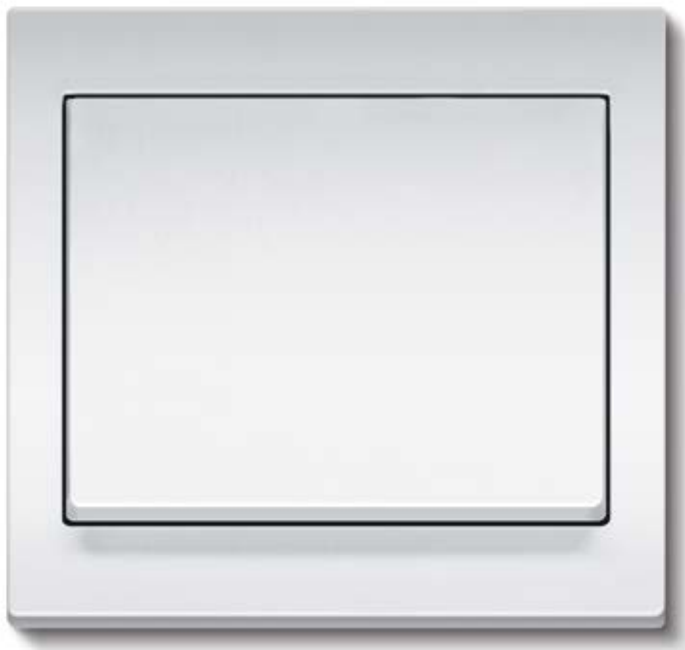
**Ausführung:** 1fach bis 5fach / waagrecht und senkrecht

**Außenmaße (1fach):** 87 x 80,5 mm



# Berker K.5

Die klaren Konturen und die Materialqualität bestimmen das rundum kultivierte Erscheinungsbild des Berker K.5. Vielleicht ein besonders gutes Beispiel dafür: Berker K.5 in edler Aluminiumausführung.



Die Rahmen, Wippen und weitere Abdeckungen der Designlinie Berker K.5 sind erhältlich in den Materialien **Aluminium** (nach E6EV1) und **Edelstahl**.

IP44-fähig

**Ausführung:** 1fach bis 5fach / waagrecht und senkrecht

**Außenmaße (1fach):** 87 x 80,5 mm





Privatwohnung  
Interior: Christin Schmidt, decorazioni







Hotel Ameron, Hamburg  
Architekt / Interior: Geplan Design GmbH

# Berker Q.1

Der Berker Q.1 verfügt nicht nur über eine unverwechselbar samtige Oberfläche, sondern wirkt dank planem Profil, flachem Schaltwinkel und weichen, abgerundeten Konturen auch äußerst ästhetisch. Zu allen Design-Vorzügen ist er in Sachen Einsatzgebiete ein echtes Allround-Talent.



Die Rahmen, Wippen und weitere Abdeckungen der Designlinie Berker Q.1 sind erhältlich in dem Material **Kunststoff**: polarweiß samt, anthrazit samt lackiert, alu samt lackiert.

☒ IP44-fähig

**Ausführung:** 1fach bis 5fach / waagrecht und senkrecht

**Außenmaße (1fach):** 80,5 x 80,5 mm



# Berker Q.3

**Robust, klar in den Konturen und eine äußerst angenehme Oberfläche. Der Berker Q.3 wird mit denselben Zentralstücken ausgestattet wie der Berker Q.1. Gut zu wissen: Er eignet sich auch bestens für die Installation im Brüstungskanal.**



Die Rahmen, Wippen und weitere Abdeckungen der Designlinie Berker Q.3 sind erhältlich in dem Material **Kunststoff**: polarweiß samt, anthrazit samt lackiert, alu samt lackiert.

IP44-fähig

**Ausführung:** 1fach bis 5fach / waagrecht und senkrecht

**Außenmaße (1fach):** 80,5 x 80,5 mm









# Berker Q.7

Der Berker Q.7 setzt nicht nur Akzente bei Form, Funktion und Verarbeitung. Er bietet durch die Vielzahl an Rahmen-Materialien auch ein neues Maß an architektonischer Individualität. Spannender Design-Kontrast: Der durchscheinende Trägerrahmen lässt ihn scheinbar an der Wand schweben.



Die Rahmen des Berker Q.7 sind erhältlich in **Glas:** schwarz, polarweiß / **Aluminium / Edelstahl / Schiefer / Beton / Kunststoff:** polarweiß samt, anthrazit samt, lackiert, alu samt, lackiert. Wippen und weitere Abdeckungen gibt es in **Kunststoff:** polarweiß samt, anthrazit samt lackiert, alu samt lackiert.

**Ausführung:** 1fach bis 5fach (ausgenommen Schiefer / Beton: 1fach bis 3fach) / waagrecht und senkrecht

**Außenmaße (1fach):** 95,2 x 95,2 mm



# Berker B.3

**Leben in Farbe – der Berker B.3 bietet dazu eine ganze Palette von Farbvarianten bei Rahmen und Wippen, die sich zu individuellen Kombinationen zusammenstellen lassen. Ganz nach Vorliebe, Geschmack und Raumkonzept.**



Die Rahmen der Designlinie Berker B.3 sind erhältlich in **Aluminium**: schwarz, braun, rot, gold, aluminium. Die Wippen und weitere Abdeckungen gibt es in den Ausführungen **Kunststoff**: matt, anthrazit oder polarweiß / **glänzend**, polarweiß.

**Ausführung:** 1fach bis 5fach / waagrecht und senkrecht

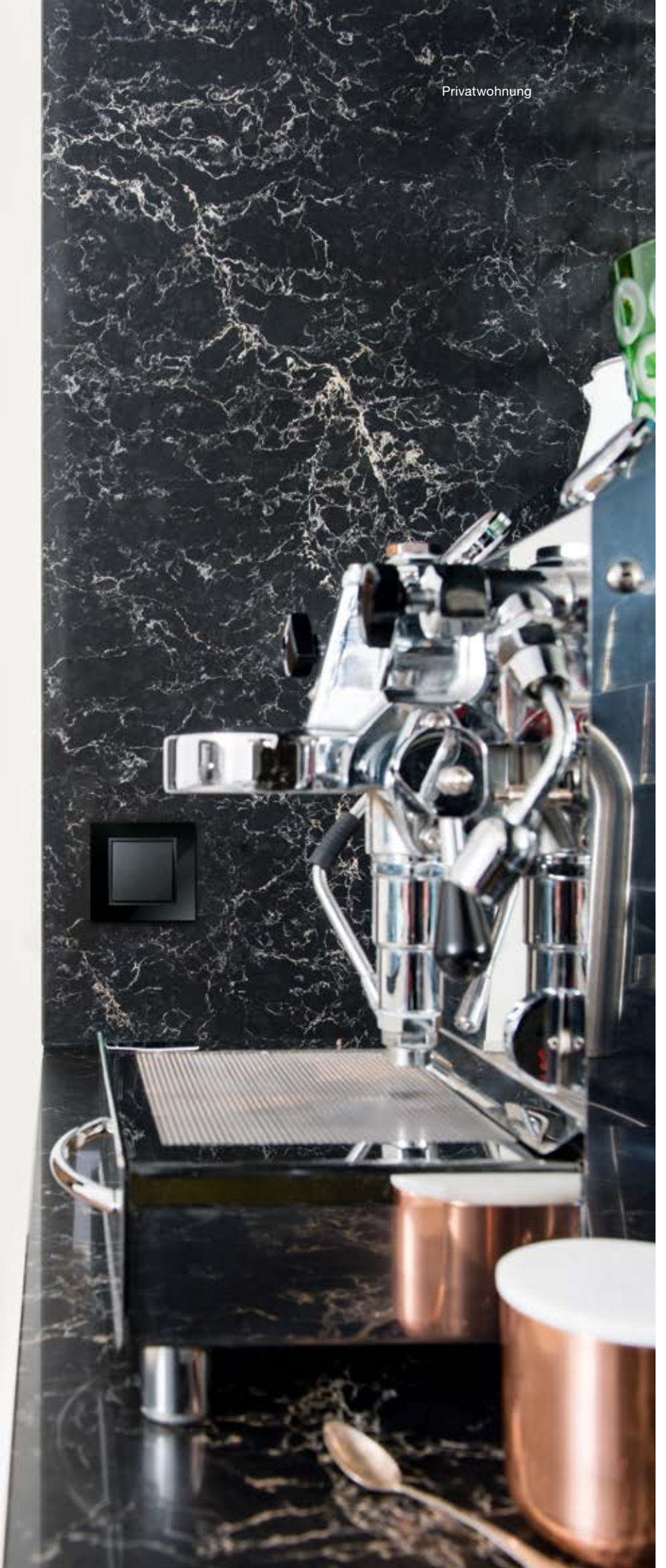
**Außenmaße (1fach):** 90,7 x 81,1 mm





Privatwohnung





# Berker B.7

Von extra zurückhaltend bis extravagant. Der Berker B.7 überzeugt durch seine Wandelbarkeit, die aus der großen Materialvielfalt resultiert. Dabei setzt er nicht nur unterschiedlichste optische Akzente – sondern immer auch haptische.



Die Rahmen der Designlinie Berker B.7 sind erhältlich in den Materialien **Glas glänzend**: polarweiß, schwarz, aluminium / **Aluminium** / **Edelstahl** / **Kunststoff**: **matt**, polarweiß, anthrazit, alu lackiert. Wippen und weitere Abdeckungen gibt es in **Kunststoff**: **matt**, polarweiß, anthrazit oder alu lackiert / **glänzend**: polarweiß.

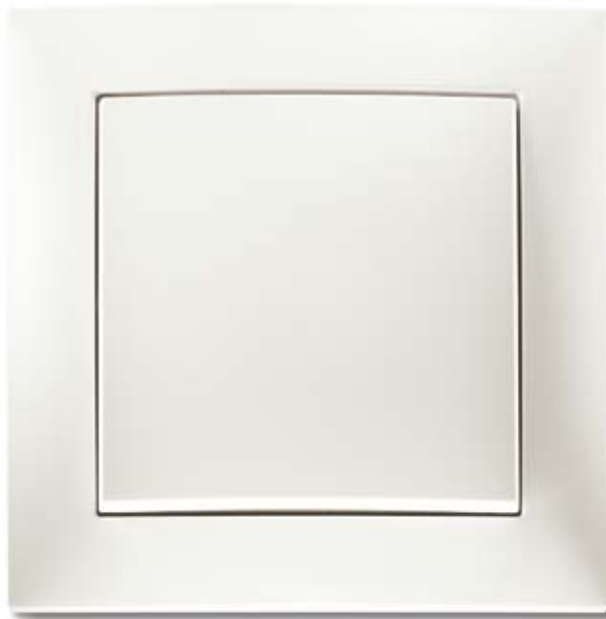
**Ausführung**: 1fach bis 5fach / waagrecht und senkrecht

**Außenmaße (1fach)**: 95 x 90 mm



# Berker S.1

Der Berker S.1 mit charakteristisch gewölbtem Rahmen hat Standards gesetzt. Durch seine unverkennbare, zeitlose Form, seine Verarbeitungsqualität und Funktionalität. Das wiederum hat ihn schnell zu einem äußerst beliebten Standard in Büros und Privathäusern gemacht.



Die Rahmen, Wippen und weitere Abdeckungen der Designlinie Berker S.1 sind erhältlich in **Kunststoff: matt, polarweiß / glänzend, weiß, polarweiß.**

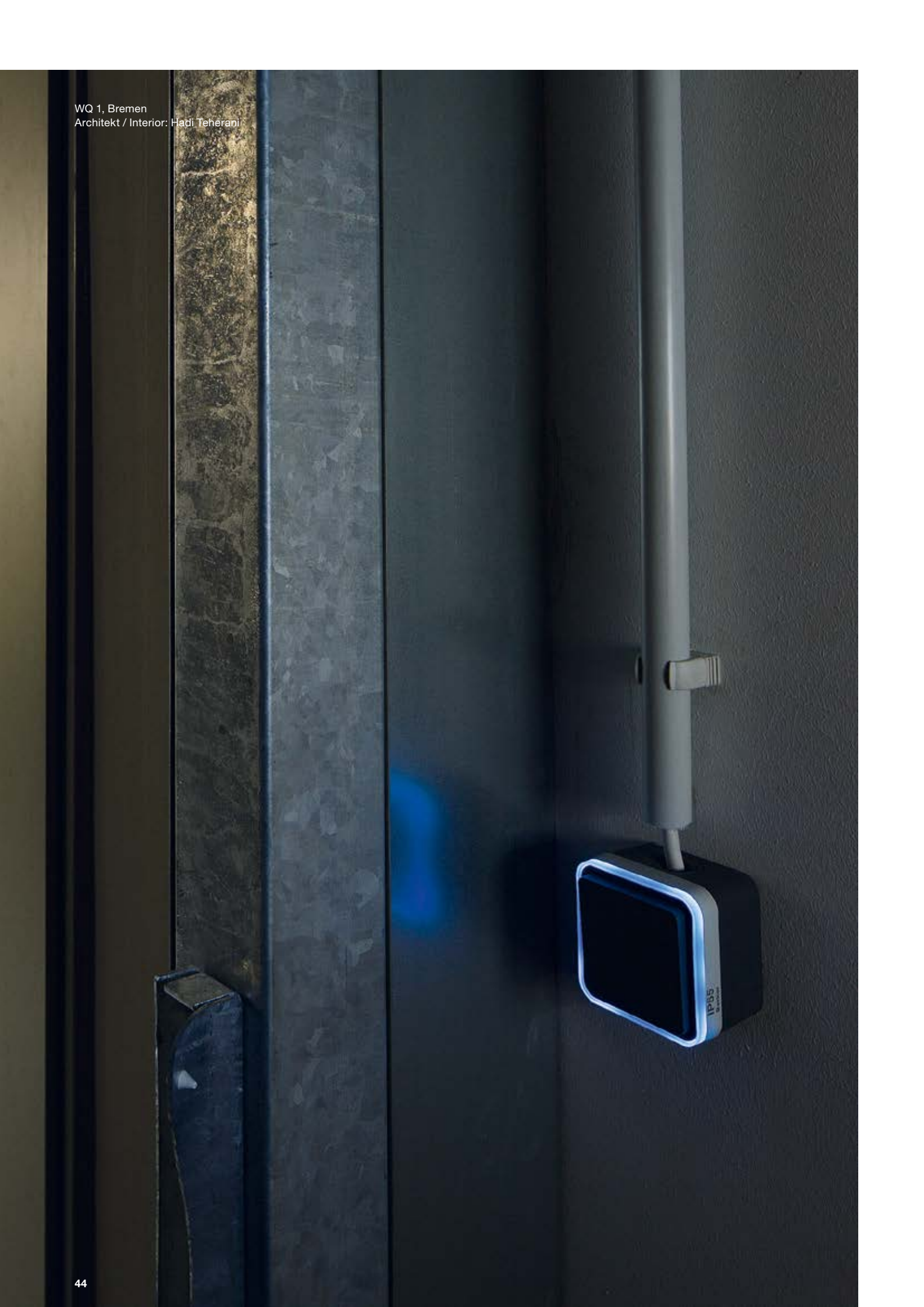
**Ausführung:** 1fach bis 5fach / waagrecht und senkrecht  
**Außenmaße (1fach):** 80,5 x 80,5 mm











# Berker W.1

**Seien Sie sicher: Der Berker W.1, geprüft nach der Schutzart IP55, macht immer eine gute Figur. Der mehrfach für sein Design prämierte Schalter ist nicht nur besonders hart im Nehmen, sondern auch wassergeschützt und dazu optional per LED beleuchtbar.**



Ausgezeichnet mit dem Preis „Design Plus powered by light+building“ und dem „German Design Award“ im Segment „Excellent Product Design“ (Kategorie „Building and Energy“). Die Rahmen, Wippen und weitere Abdeckungen des Berker W.1 gibt es in den Oberflächen **Kunststoff:** grau, polarweiß.

IP55


**Ausführung:** 1fach bis 3fach, waagrecht / 1fach bis 2fach, senkrecht

**Außenmaße (1fach):** 76 x 76 mm



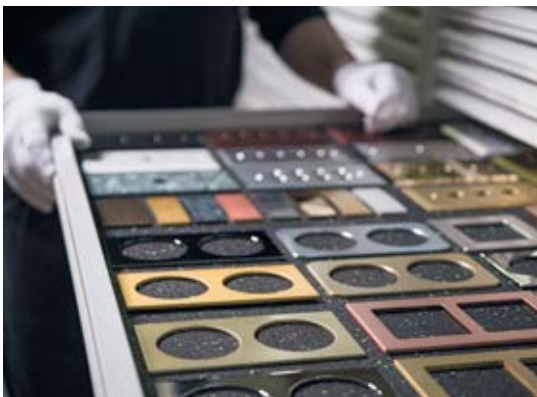
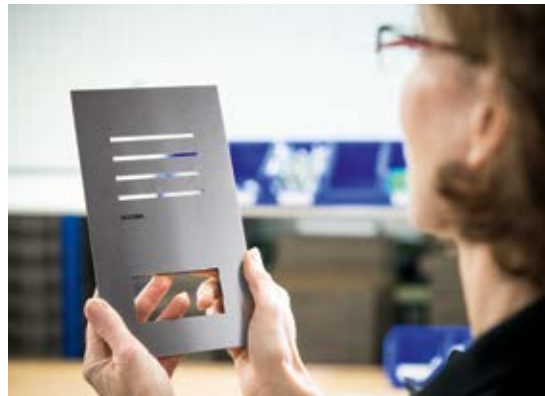
Manufaktur

# Für individuelle Wünsche: die Manufaktur.

A pair of hands wearing white gloves is shown holding a dark brown, circular electrical outlet component. The hands are positioned to present the component, which has a central hole and two smaller holes on either side. The background is a plain, light-colored surface.

Am Ende der Produktionskette  
steht das perfekte Produkt  
für Sie – darauf können Sie sich  
verlassen.

**Gestalten Sie Ihre Berker  
Schalter – und alles, was dazu-  
gehört – noch einmal persön-  
licher. Die Manufaktur ist ein  
eigenständiger Bereich inner-  
halb der Hager Group und  
verkörpert die moderne und  
unkomplizierte Form der Son-  
deranfertigung.**



Unsere Produkte werden auf höchstem Niveau mit individuellen Materialien, Farben, Veredelungen und Funktionen angefertigt.

Handarbeit und Augenmaß: Unsere Produkte werden strengsten Qualitätskontrollen unterzogen und garantieren Perfektion bis ins Detail.

Sie erhalten Beratung, Planung und Ausführung aus einer Hand. In diesem Rahmen bieten wir Ihnen exklusive Einzelstücke und modifizierte Großserien. Die Manufaktur fertigt vom individuell konfigurierten Kabelkanal über einzigartige Schalter und Bedienelemente bis hin zur passenden Türkommunikation perfekt aufeinander abgestimmte Lösungen.

Dabei greifen wir auf eine Vielzahl von Materialien, Farbtönen, Dekoren und Verarbeitungsoptionen zurück: Stoff, Stein, Holz, Leder oder Swarovski-Kristalle als Inlays? Kein Problem. Patinieren oder eloxieren? Auch kein Problem. Ebenso wie Gold-, Nickel-, Messing-, Kupfer- oder Palladium-Legierungen. Selbst aus Kaffee hat die Manufaktur schon Schalteroberflächen hergestellt. Die Grenze ist erst dann erreicht, wenn das Design verändert wird, also die gewünschte Lösung die Form und Idee unserer Produkte verändert. Selbstverständlich gelten für die Manufaktur die gleichen Garantieleistungen wie für alle unsere Schalter.



# Smarte Entscheidung: das KNX-System von Berker.

Mit dem KNX-System von Berker schalten Sie Ihr Haus auf Zukunft. Dazu verlegt Ihr Installateur parallel zur 230-V-Leitung eine Busleitung, die Schalter mit Thermostaten, Bewegungsmeldern, Leuchten und weiteren Komponenten verbindet. Das bedeutet, dass Sie all diese Komponenten ebenso flexibel wie komfortabel steuern und kontrollieren können.



## **Berker B.IQ**

Seite 50–51



## **Temperaturregler**

Seite 52–53



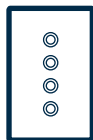
## **Berker Touch Control**

Seite 54–55



## **Berker Touch Sensor und Tastsensor**

Seite 56–57



## **Berker TS**

Seite 58–59



## **Berker TS Sensor**

Seite 60–61



## **KNX-Taster BA**

Seite 62–63



## **Tastsensoren Überblick**

Seite 64–65





# Berker B.IQ

**Nutzen Sie die Möglichkeit, verschiedenste Hausfunktionen wie z. B. das Licht, die Heizung und die Jalousien über einen Mehrfach-Tastsensor zu steuern. Das ist nicht nur höchst übersichtlich. Es schafft auch eine architektonische Linie.**

Der Berker B.IQ ist ein rahmenloser Tastsensor mit Wippen, mit dem sich Funktionen der intelligenten Gebäudesystemtechnik KNX steuern lassen. Z. B. Schalt- und Tastfunktionen, Dimmen und die Jalousiesteuerung. Geräte mit integriertem Temperaturregler oder mit IR-Fernbedienung sind ebenfalls erhältlich. Zudem lassen sich Lichtszenen – ob stimmungsvoll oder funktional – einprogrammieren und abrufen.

Eine Familie:

Mit seinen Oberflächen aus Kunststoff, Glas, Aluminium oder Edelstahl passt der Berker B.IQ perfekt zu den Rahmenvarianten des Berker B.7.



Passend zu den  
**Steckdosen Berker B.7**  
Seite 40–41

**Ausführung:** 1fach bis 5fach / senkrecht

**Design:** in 4 Materialien / 5 Farben

**Außenmaße:** 88 x 88 mm (1fach)

## Funktionen



Schalt- und Tastfunktionen / Lichtszenarien



Dimmen



Jalousiesteuerung



Raumtemperaturregler



Integrierte Zeitschaltuhren



Frei programmierbare Zusatzfunktionen



Abbildung im Design des Berker Q.3



#### Erst wischen ...

Durch Wischen über die Bedienfläche blättern Sie durch die Seiten und gewünschten Funktionen. In der oberen Laufleiste auf dem Display werden nur die programmierten Seiten angezeigt.



#### ... dann klicken

Über drei mechanische Druckpunkte unter den angezeigten Schaltsymbolen wird die gewünschte Funktion ausgelöst.

# Temperaturregler

mit oder ohne integrierter Tastsensorfunktion

**So vielseitig der KNX Temperaturregler ist, so einzigartig ist sein Bedienkonzept: Unter dem 1,93"-TFT-Farbdisplay befindet sich ein bequem bedienbarer Taststreifen, der erstmals berührungssensitive mit drucksensiblen Medienoptionen kombiniert.**

Der KNX Temperaturregler mit Tastsensorfunktion (Raumcontroller) wird in eine herkömmliche Schalterdose eingesetzt. Eine einfache, unkomplizierte Montage. Ergänzt um Rahmen und Abdeckungen der gewählten Designlinie, fügt er sich formal perfekt ins Gesamtbild ein. Die technischen Besonderheiten: Neben der Raumtemperatur regelt der KNX Raumcontroller auf Wunsch auch die Lüftung und zahlreiche weitere Funktionen. Die Sensorfläche zum Wischen und Tasten des Controllers ist dabei an die gewohnte Nutzung Ihres Smartphones angelehnt. Sein Blackdesign-Display bietet darüber hinaus eine besonders gute Lesbarkeit und eine extragroße Temperatur- und Statusanzeige (per Icons). Mit dem KNX Raumcontroller können Sie zudem auf einfache Weise zeitgesteuerte Raumtemperatur-Profile anlegen. Das ist nicht nur ungemein komfortabel, sondern spart auch spürbar Energie. Obendrein können Sie bei längerer Abwesenheit ein spezielles Ferienprogramm starten, das die Heizung für diese Zeit auf niedriger Temperatur hält. So verhindern Sie, dass Ihre Räume komplett auskühlen.



Erhältlich in den  
Rahmen Berker K, Q, B, S  
Seite 28–43

**Design:** Blackdesign-Display passend zu den oben genannten Schalterprogrammen

**Außenmaße:** Siehe entsprechende Designlinie (1fach)

**Funktionen:** Bis zu 9 Funktionen frei programmierbar

## Funktionen



Raumtemperaturregler (versch. Profile)



Zeitgesteuerte Raumtemperaturregler (versch. Profile)



Temperaturfühler



Ferienprogramm



Status offene Fenster



Frei programmierbare Zusatzfunktionen



# Berker Touch Control

**Der KNX Touch Control ist Raumbedien-  
gerät und Temperaturregler in einem.  
Dabei kombiniert er Flatscreen-Optik mit  
Touchpad-Haptik, angelehnt an die  
gewohnte Nutzung Ihres Smartphones.**

Der KNX Touch Control stellt sich voll auf Sie ein. Sobald Sie sich nähern, aktiviert ein Sensor das 3,5"-TFT-Touchdisplay, um Ihnen eine Fülle von Steuerungsfunktionen anzubieten. Und das – dank hochauflösendem Display – in exzellenter Grafik.

Dimmen Sie das Licht. Steuern Sie Ihre Jalousien. Regeln Sie Ihr Raumklima. Schalten Sie Ihre Alarmanlage scharf. Informieren Sie sich, ob noch ein Fenster geöffnet ist. Oder laden Sie Ihre letzten Urlaubsfotos hoch, um sie als Diashow laufen zu lassen. Der KNX Touch Control bietet Ihnen Möglichkeiten ohne Ende. Sein Design fügt sich dabei in jedes Ambiente ein. Vom individuellen Zuhause bis zum repräsentativen Büro oder zum Gewerbebau. Die passenden Rahmen – abgerundet oder kantig – garantieren zudem die harmonische Einbindung in das gewählte Schalterprogramm.

**Design:** Rahmen, rund, in 10 Materialien und Farben /

Rahmen, eckig, in 13 Materialien und Farben

**Außenmaß Display:** 95 x 75 mm

**Außenmaß Rahmen:** 93,9 x 90,9 mm

**Funktionen:** bis zu 60 Funktionen

## Funktionen

---

 Schalt- und Tastfunktionen / Lichtszenarien

---

 Dimmen


---

 Jalousiesteuerung


---

 Raumklima

---

 Steuerung Alarmsystem

---

 Status offene Fenster

---

 Diashow

---

 Frei programmierbare Zusatzfunktionen

---





# Berker Touch Sensor und Tastsensor

**Passend zu den Schalterprogrammen der Berker R.-Designlinien gibt es die Berker KNX Touch und Tastsensoren in softer und kantiger Kontur sowie in den Glasoberflächen schwarz und polarweiß.**

Die KNX Touch und Tastsensoren verfügen über die gleiche Aufbauhöhe wie die Schalter der Berker R.-Designlinien. Durch ihre integrierten Busankoppler lassen sich über sie eine Vielzahl von Gebäudefunktionen steuern. Der KNX Touch Sensor ist in einer Basis-Variante lieferbar sowie als konfigurierte Version mit individueller Beschriftung.



Passend zu den  
Steckdosen Berker R.1 und R.3  
Seite 16–19

**Ausführung:** 1fach bis 4fach (ohne Raumtemperaturreglerfunktion),  
2fach bis 3fach (mit Raumtemperaturreglerfunktion)

**Design:** Glas / polarweiß, schwarz

**Außenmaße:** 81 x 152 mm

## Funktionen



Schalt- und Tastfunktionen / Lichtszenarien



Dimmen



Jalousiesteuerung



Raumtemperaturregler



Frei programmierbare Zusatzfunktionen



# Berker TS

**Hinter dem elegant-puristischen Äußeren der Drucktaster verbirgt sich eine Vielzahl technischer Möglichkeiten.**

So lassen sich mit dem Berker TS, in Verbindung mit Relais, nicht nur mehrere Lichtquellen, sondern auf Wunsch auch das intelligente Gebäudesteuerungssystem Berker KNX bedienen. Der Berker TS wird dazu einfach über Schnittstellen mit der KNX-Installation verdrahtet oder per Funk daran angebunden (nachrüstbar).

**Ausführung:** 1fach bis 4fach (Facette 1fach bis 8fach) / senkrecht

**Design:** Glas klar glänzend, rückseitig polarweiß bedruckt

**Drucktaster:** Metall, Messing galvanisiert / 3 Farben

**Außenmaße:** 86 x 160 mm

## Funktionen



Schalt- und Tastfunktionen / Lichtszenarien



Dimmen



Jalousiesteuerung



Frei programmierbare Zusatzfunktionen

---





# Berker TS Sensor

**Der Berker TS Sensor ist ein extrem flacher Glas-Sensor, der dank schraubenloser Befestigung ein auffallend unauffälliges Äußeres bietet.**

Bis zu acht Funktionen verbergen sich unter der puren, nahezu wandbündigen Oberfläche, die sich auf Wunsch individuell beschriften lässt. Eine einzige Berührung genügt, um Licht, Heizung oder Jalousien zu steuern. Auf diese Weise bietet der Berker TS Sensor eine Vielzahl an Möglichkeiten – und wirkt gleichzeitig unaufgeregt.



Passend zu den  
Steckdosen Berker B.7  
Seite 40-41

**Ausführung:** 1fach bis 4fach (ohne Raumtemperaturreglerfunktion),  
2fach bis 3fach (mit Raumtemperaturreglerfunktion)

**Design:** Glas / polarweiß, schwarz, alu

**Außenmaße:** 86 x 160 mm

## Funktionen



Schalt- und Tastfunktionen / Lichtszenarien



Dimmen



Jalousiesteuerung



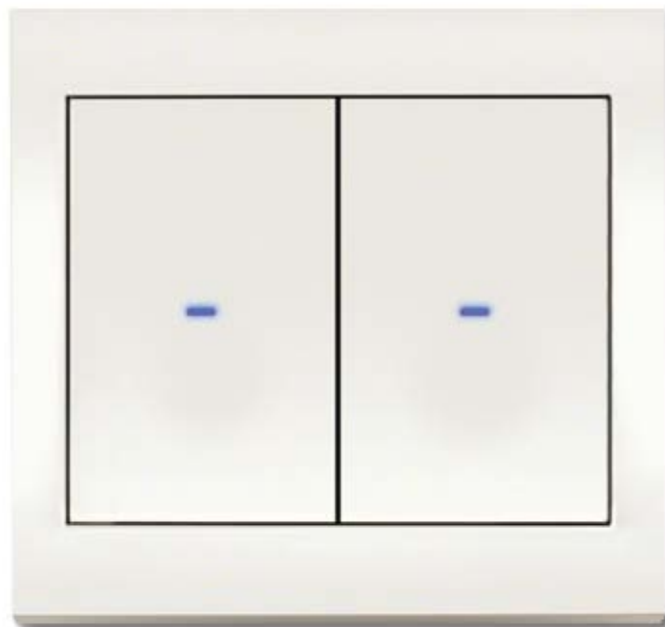
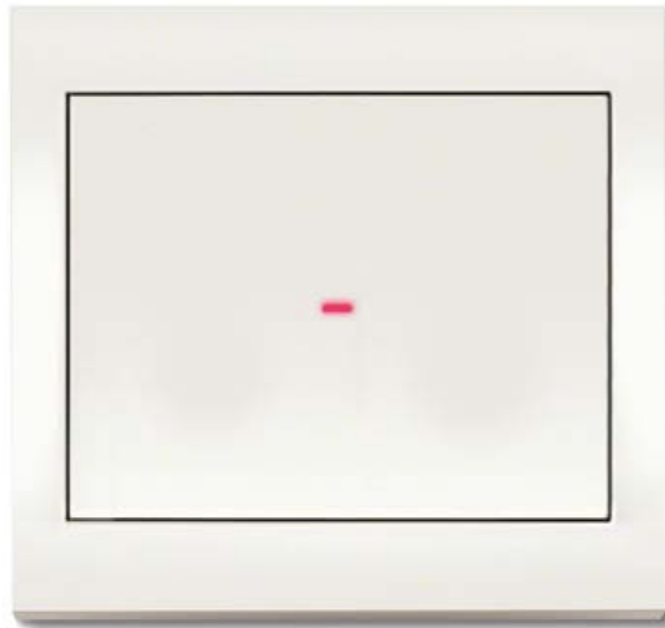
Raumtemperaturregler



Frei programmierbare Zusatzfunktionen

---

Abbildung im Design des  
Berker K.1



# KNX Taster BA

mit integriertem Busankoppler

**Das runderneuerte Einstiegsmodell in die KNX-Welt sieht aus wie ein Schalter, kann aber vielfältig steuern. Zudem ist der KNX Taster BA wahlweise auch mit zwei Bedienwippen erhältlich, was den Funktionsumfang verdoppelt.**

Der neue KNX Taster BA wird direkt in eine herkömmliche Schalterdose eingesetzt. Ergänzt um Rahmen und Abdeckungen der gewählten Designlinie, fügt er sich so perfekt ins Gesamtbild ein. So schlicht der KNX-Taster BA von außen erscheint, so schlau ist er von innen: Über den integrierten Busankoppler wird der KNX Taster BA einfach mit dem hauseigenen KNX-System verbunden. Dank Wippen in Mittelstellung lassen sich die obere und untere Tastfläche mit separaten Funktionen belegen. Jede Wippe verfügt über eine Status-LED, die gleichzeitig als Orientierungslicht dient. Dabei kann die LED-Farbe individuell konfiguriert werden: rot, grün oder blau.

Dank integriertem Temperaturfühler bietet der neue KNX Taster BA einen messbaren Mehrwert gegenüber marktüblichen KNX-Tastern. Der Fühler misst die Temperatur an Ort und Stelle und leitet sie durch ein Kommunikationsobjekt auf den KNX-Bus, wo sie durch entsprechende Geräte angezeigt oder geregelt werden kann. Zum Beispiel durch den KNX Touch Control oder den KNX-Temperaturregler.



Erhältlich in den  
Rahmen Berker K, Q, B, S  
Seite 28–43

**Ausführung:** 1fach oder 2fach Taster

**Außenmaße:** Siehe entsprechende Designlinie (1fach)

**Funktionen:** 2 bis 4 Steuerbefehle

## Funktionen



Schalt- und Tastfunktionen / Lichtszenarien



Dimmen



Jalousiesteuerung



Temperaturfühler



Frei programmierbare Zusatzfunktionen



# Übersicht Tastsensoren

---

## Berker R.-Designlinien



## Berker K.-Designlinien



## Berker Q.-Designlinien



## Berker B.-Designlinien



## Berker S.-Designlinie



# Tastsensoren

**Die KNX-Tastsensoren sind multifunktionale Allrounder. Sie sind in ein- bis vierfacher Ausführung erhältlich und modular aufgebaut. Ein Unterputz-Einsatz dient als intelligenter Busankoppler, ein aufsteckbares Sensorfeld als moderne Bedienoberfläche.**

Die KNX-Tastsensoren fühlen sich nicht nur gut an, sie können auch selber fühlen – dank integriertem Temperaturfühler. Zudem kann ein zweiter Fühler angeschlossen werden, zum Beispiel für die Fußbodenheizung. Beide Temperaturdaten werden über die Busleitung übertragen und können dabei separat ausgewertet werden.

Alle Sensortasten sind mit farbigen, frei aus den RGB-Grundfarben wählbaren LEDs hinterlegt. Die LEDs sind darüber hinaus dimmbar, um sie optimal der Raumhelligkeit anzupassen. Das schafft übrigens nicht nur eine bessere Orientierung im Dunkeln. Es setzt auch einen spannenden, zeitgenössischen Akzent im Raum.



Passend zu den  
Steckdosen Berker R, K, Q, B, S  
Seite 16–43

# Technik, die mehr aus Ihren Räumen macht.

Neben der Designvielfalt und -qualität ist es die Technik, die Schalter und Systeme von Berker einzigartig macht. Nutzen Sie z. B. das modulare Prinzip der Berker Q.-Designlinien, das Ihnen unter anderem eine Vielzahl an technischen Kombinationsmöglichkeiten bietet. Stichwort Funktionstiefe. Oder generell unsere Lösungen in puncto Hauselektronik. Die reichen von der Licht- und Jalousiesteuerung über die Raumtemperaturregelung bis zur USB-Ladesteckdose oder Multimedia-Steckdose. So zeitgemäß wie hilfreich ist sicher auch die Berker Schalter-App, die Ihnen die Auswahl des richtigen Schalters durch viele smarte Funktionen erleichtert.



## **Funktionstiefe**

Seite 68–69



## **Perfekt abgestimmt**

Seite 70–71



## **Montagehöhen**

Seite 72–73



## **Elektronikplattform**

Seite 74–77





**Mehr Funktionstiefe  
bedeutet  
mehr Individualität.**





**Was darf's sein? Bei Berker schafft es ein einzelnes Schalterprogramm auf bis zu 700 Variationsmöglichkeiten. Denn Sie haben nicht nur die Wahl zwischen verschiedenen Wippen, Drehschaltern, Dimmern, Heizungsanwendungen, Elektronikplattformen, KNX-Tastsensoren ...**

**Sie können auch nahezu alles mit allem kombinieren. Nutzen Sie diese Möglichkeit. Bis Sie exakt Ihre Berker Designlinie gefunden haben. Und das nicht nur in puncto Design – sondern auch hinsichtlich Funktion, Komfort und Sicherheit.**



#### **Praktisch planen**

Mit der Berker Schalter-App fällt die Auswahl des passenden Schalterprogramms noch leichter. Alle Designvarianten lassen sich beliebig vor verschiedenen Hintergründen kombinieren und nahezu realitätsecht miteinander vergleichen. Neu: Kombinieren Sie jetzt auch die neuen Audio- und Video-Innenstationen ELCOM.TOUCH – passend zum gewünschten Schalterprogramm. Gratis erhältlich für Android, iOS und im Web unter [berker.de/app](http://berker.de/app)





**ELCOM.ONE**  
Die Außenstation, die durch Form, Proportion und Technik überzeugt. Mit besonders kompakter Kamera-/Lautsprechereinheit. Und einem Montagesystem, das ganz ohne sichtbare Verschraubungen auskommt.

# Perfekt





#### ELCOM.TOUCH

Die Innenstation, die ELCOM.ONE perfekt ergänzt. Ausgestattet mit einer individuell wählbaren Schalterserie von Berker. So lässt sich die für Ihre Räume gewählte Designlinie bis hin zur Türkommunikation fortsetzen.

# abgestimmt.

**Weitergedacht: Führen Sie die von Ihnen gewählte Berker Designlinie konsequent fort. Und kombinieren Sie Ihre Schalterserie mit Türkommunikation aus dem Hause Hager. Denn unser Unternehmen bietet mit der Marke Elcom Systeme für Audio- und Videotechnologie, die perfekt mit unseren Schaltern harmonieren. Für ein rundum stimmiges Design.**



# **Nicht nur die Form folgt der Funktion. Sondern auch die Installationshöhe.**

**Das Wo und Wie der richtigen Schalterinstallation basiert auf einem klar durchdachten Konzept. Schalter und Steckdosen werden grundsätzlich so installiert, wie es unserem menschlichen Maß entspricht: Informations- und Bedienpanels in Augenhöhe, Schalter in Handnähe und Steckdosen am Boden, wo uns Stecker und Leitungen möglichst wenig stören.**

**Das gewährleistet übrigens nicht nur den maximalen Bedienkomfort, sondern auch ein einheitliches Erscheinungsbild im ganzen Haus.**





# Information

---

150 cm

# Aktion

---

110 cm

# Power

---

30 cm

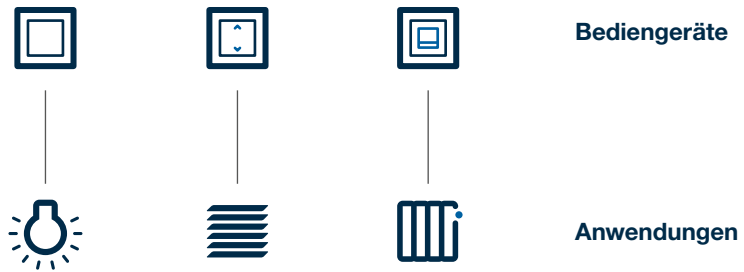


# Berker Elektronikplattform – so bewährt wie innovativ.

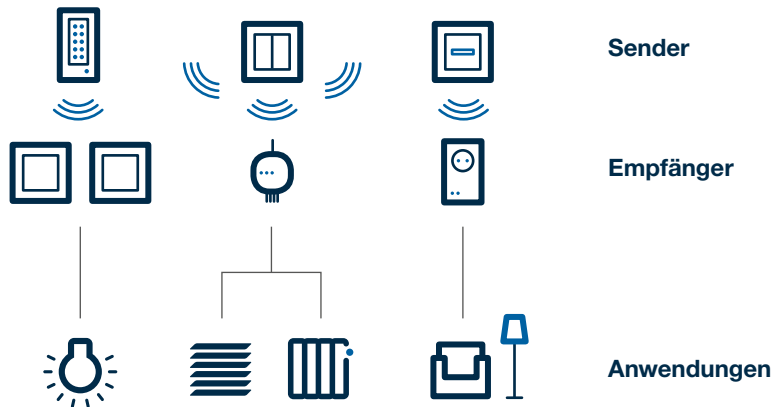


Die Berker Elektronikplattform bietet eine Vielzahl moderner Komponenten, die konventionell installiert werden. Vom Bewegungsmelder über Zeitschaltuhren bis hin zur Komfortlösung, mit der sich Ihre Elektronik dank verschiedener Funk-Aufsätze vom ganzen Haus aus regeln lässt. Übrigens: Werden die Funk-Aufsätze durch die quicklink-Inbetriebnahme (Einlernen per Knopfdruck) installiert, sind sie die ideale Lösung für jede Modernisierung. Denn existierende Installationen können einfach als Grundlage genutzt werden.

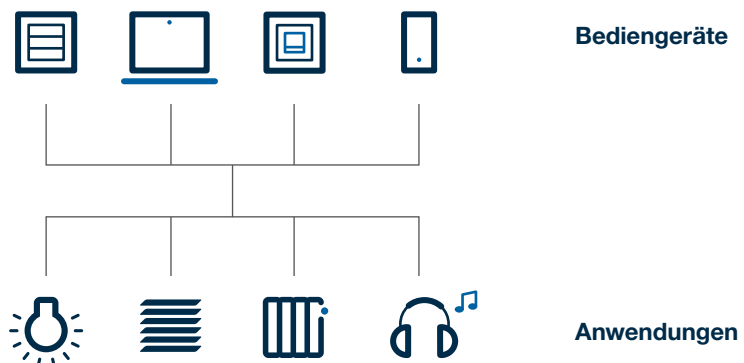
**Elektronikplattform**  
für die konventionelle  
Installation



**Elektronikplattform**  
für die funkvernetzte  
Installation (Inbetrieb-  
nahme mit quicklink)



**KNX**  
für die KNX-Funknetz-  
und KNX-Zweidraht-  
installation





### **Lichtsteuerung**

Für mehr Komfort, Energieeffizienz und Sicherheit: Bewegungsmelder, Steckdosen mit LED-Orientierungslicht, Dimmer und Zeitschaltuhren von Berker.

### **Jalousiesteuerung**

Kann alles, was eine Jalousiesteuerung können muss. Und mehr: In Kombination mit Zeitschaltuhren oder Sturm-Sensoren bietet die Steuerung ein Plus an Sicherheit bei Einbruch oder Unwetter.

### **Raumtemperaturregler**

Mit den Temperaturreglern bringen Sie jeden Raum exakt auf die gewünschte Temperatur. Wird der Raum nicht mehr genutzt, regelt die Anlage auf Wunsch die Temperatur selbstständig wieder herunter.



### **USB-Ladesteckdose**

Neuer Standard: die USB-Ladesteckdose für Smartphones, Digitalkameras, Spielekonsolen und so weiter.

### **Multimedia-Steckdose**

Die Multimedia-Steckdose ist offen für nahezu alles. Sie bietet Anschlüsse für Notebooks, Beamer, PC-Monitore, mobile Endgeräte, Hi-Fi-Anlagen und mehr.

### **Radio Touch**

Lässt sich in jeder Unterputzdose montieren: das Radio mit Touchscreen. Auch kombinierbar mit der Multimedia-Steckdose – zur direkten Verbindung mit weiteren Audioquellen.

### **Berker Elektronikplattform**

Ob batteriebetrieben auf Putz oder auf 230-Volt-Basis unter Putz: Die Berker Elektronikplattform bietet Schalter und Geräte mit Funksendern, die es Ihnen ermöglichen, Jalousien, Licht, Zeit- und Zentralfunktionen bequem vom ganzen Haus aus zu regeln.

**Hier erfahren Sie noch viel mehr über unsere Smart-Home-Lösungen: [das-intelligente-zuhause.de](http://das-intelligente-zuhause.de)**



## Referenzen



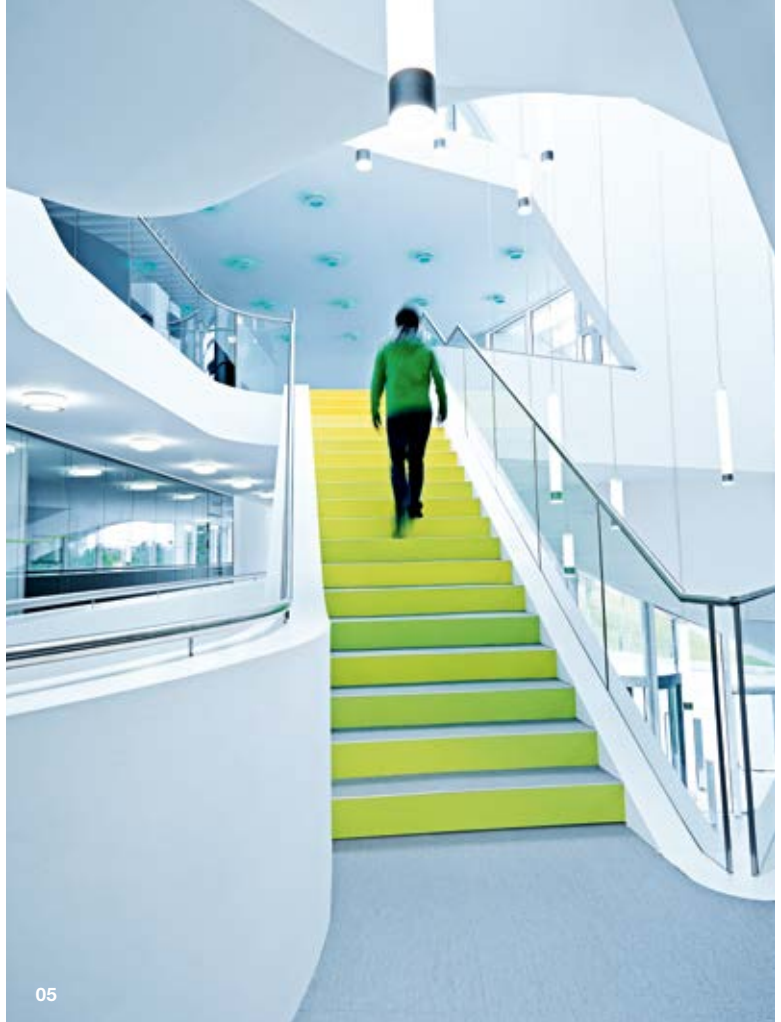
- 01 Cologne Oval Office, Köln
- 02 25Hours Hotel Bikini, Berlin
- 03 25Hours Hotel Altes Hafenam, Hamburg
- 04 Hotel Weissenhaus, Ostsee

# Kein Raum für Kompromisse.





**Die Schalter und Systeme von Berker finden Sie in den schönsten und spannendsten Architekturen der Welt. Weil man dort auf höchste Qualität bis ins Detail achtet. Neben den in dieser Broschüre gezeigten Referenzen gibt es viele weitere renommierte Gebäude, die ihren Anspruch mit Berker Produkten noch einmal unterstreichen. Einige der Objekte haben wir in unserem Magazin Blue Print porträtiert.**



05 Zentrum für virtuelles Engineering, Stuttgart  
06 Herzogin Anna Amalia Bibliothek, Weimar  
07 Langer Eugen, Bonn

# Berker steht für ausgezeichnetes Design.



**Berker R.1**



**Berker R.3**



**Berker Serie R.classic**



**Berker Q.1**



DESIGN **PLUS**



**Berker Q.7**



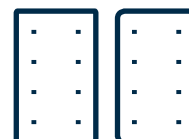
**Berker S.1**



**Berker KNX Raumcontroller**



**Berker Touch Control**



**Berker R.1 / R.3 Touch Sensor**



2013 ■

Schalter und Systeme von Berker machen den Unterschied. Das bestätigen uns nicht nur viele Kunden, sondern auch die Fachjurs zahlreicher nationaler und internationaler Preise, mit denen Berker immer wieder ausgezeichnet wird.



**Berker Serie 1930  
Porzellan / Rosenthal**



DESIGN **PLUS**



**Berker B.3**



Design  
Award  
Winner  
2000



**Berker K.1**



**Berker K.5**



DESIGN **PLUS**

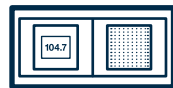


**Berker W.1**



DESIGN **PLUS**

powered by: light+building



**Berker  
Radio Touch**



reddot design award  
winner 2011



**Berker B.IQ**



Designpreis der  
Bundesrepublik  
Deutschland  
Nominiert 2004



reddot design award  
winner 2004



**Berker TS Sensor**



reddot design award  
winner 2007



**Berker TS**



reddot award



**Tastsensoren**



# B.

**Berker**



Bei Berker hat Qualität Tradition.

**:hager**

**B.**  
**Berker**

**ELCOM.**

Schafft Synergien:  
die Hager Vertriebsgesellschaft.



Die Marke Berker finden Sie in  
den besten Häusern.

# Tradition

1919 verließ der erste Drehschalter die „Spezialfabrik für elektrotechnische Installations-Apparate“ der Gebrüder Robert und Hugo Berker im sauerländischen Schalksmühle. Der schwarze Schalter auf weißem Rahmen war bereits genauso ästhetisch und funktional, wie es bis heute für Berker Modelle kennzeichnend ist.

# Anspruch

Seit 2010 gehört die Traditionsmarke Berker zur Hager Vertriebsgesellschaft. Der damit verbundene Transfer von technologischem Know-how hat Berker weiter gestärkt. Heute verbindet die Marke gewachsene Werte mit einem zeitgenössischen Design- und Technologieanspruch – und setzt so immer wieder Maßstäbe bei Form, Funktion, Bedienbarkeit und Qualität.

# Kult

Die Schalter und Systeme von Berker findet man in den schönsten und spannendsten Gebäuden der Welt. Das liegt daran, dass unser ausgezeichnetes Design den gleichen Anspruch hat wie gute Architektur: Es ist zeitlos, funktional und dauerhaft. So stellt sich für immer mehr Architekten nicht die Frage, ob. Sondern, welcher Berker.

Noch mehr erleben, erfahren und finden:  
[hager.de/berker](https://hager.de/berker)



# :hager

**Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG**  
Zum Gunterstal  
66440 Blieskastel

Telefon +49 6842 945-0  
**hager.de**

**das-intelligente-zuhause.de**

Ihr Elektrofachbetrieb

**:hager**

**B.**  
Berker

**ELCOM.**