

Interrupteurs et systèmes
dédiés au contrôle des bâtiments

Le design, un reflet de qualité

:hager



Interrupteurs
page 6



Système KNX
page 40



Nos technologies
page 58





L'univers Hager

Découvrez la vaste gamme de produits
Berker et apprenez-en davantage
sur les interrupteurs et les systèmes dédiés au
contrôle des bâtiments.



Manufaktur
page 38



**Une coordination
parfaite** page 62





Place à l'individualité.

Chaque maison a son propre style. De même que tous les bureaux et bâtiments, car architecture, équipements et aménagements intérieurs sont tous conçus pour satisfaire des besoins et impératifs spécifiques. Tout est question de l'esprit qui caractérise chacun en matière de design et de confort, d'aspect pratique et de fréquence d'utilisation.

Notre offre unique nous permet de répondre à tous ces besoins en proposant plus d'individualité que jamais. C'est empreints de cet esprit que nous vous présentons nos designs classiques maintes fois primés, mais aussi nos nouveaux interrupteurs à l'instar du très polyvalent Berker Q.7.

Vous découvrirez également de nouvelles solutions domotiques pour une maison intelligente. Les systèmes de demain, disponibles aujourd'hui. Pour résumer, tirez parti de nouvelles idées développées pour vous permettre de concrétiser vos idées, sans aucun compromis.





Design. Classique, classico-moderne ou contemporain : Hager est synonyme de design remarquable.

Individualité. Hager propose le plus vaste éventail de formes du marché, pour des solutions personnalisées adaptées à tous vos concepts architecturaux.

Qualité. Matériaux, production, conseils et services : Hager vous propose une qualité sans égale à tous les niveaux.

Connectivité. Les interrupteurs et systèmes Hager s'adaptent à tout ce qui se fait à l'heure actuelle ainsi qu'à tout ce que l'avenir nous réserve.





Un vaste éventail d'options grâce aux interrupteurs Berker

Hager vous propose 15 lignes de design différentes dans un éventail de styles allant du classique au contemporain. Faites votre choix parmi les matériaux variés de nos différentes séries, pour parfaire n'importe quel style architectural jusque dans les moindres détails.





Berker R.1
Pages 8-9



Berker K.1
Pages 20-21



Berker R.3
Pages 10-11



Berker K.5
Pages 22-23



**Berker
série R.classic**
Pages 12-13



Berker Q.1
Pages 24-25



Berker série 1930
Pages 14-15



Berker Q.3
Pages 26-27



**Berker série 1930
Porcelaine de
Rosenthal**
Pages 16-17



Berker Q.7
Pages 28-29



Berker série Glas
Pages 18-19



Berker B.3
Pages 30-31



Berker B.7
Pages 32-33



Berker S.1
Pages 34-35



Berker W.1
Pages 36-37



Groupe Endemol Shine Germany GmbH, Cologne
Design intérieur : Werner Aisslinger

Berker R.1

Avec le point et la ligne droite, le cercle fait partie des motifs géométriques les plus anciens. Et pourtant, il nous réserve toujours autant de surprises. La forme de la ligne de design Berker R.1, par exemple, se révèle à la fois pure et élégante, tout en étant un plaisir pour les yeux.



Pour tous les concepts architecturaux, ou presque, les plaques de finition de la gamme Berker R.1

sont disponibles en **verre** : noir, blanc polaire / **aluminium** /

inox / **ardoise** / **béton** / **chêne** / **cuir** / **plastique** : noir, blanc polaire /

acrylique : rouge, orange. Les actionneurs et d'autres enjoliveurs sont disponibles en

plastique : noir, blanc polaire.



Certifié IP44

Versions : 1 à 5 postes (sauf ardoise / béton : 1 à 3 postes) / horizontales et verticales

Dimensions externes (1 poste) : 81,2 x 81,2 mm





Berker R.3

Contour carré, centre arrondi : le design du Berker R.3 joue astucieusement avec les contrastes. À l'instar de la ligne Berker R.1, cette gamme de produits offre toutes les qualités d'un interrupteur encastré contemporain. Grâce à sa base en plastique stable, il est à la fois robuste et incassable.



Les plaques de finition de la gamme Berker R.3 sont disponibles en **verre** : noir, blanc polaire / **plastique** : noir, blanc polaire / **aluminium** / **inox**. Les actionneurs et d'autres enjoliveurs sont disponibles en **plastique** : noir, blanc polaire.

 Certifié IP44

Versions : 1 à 5 postes / horizontales et verticales

Dimensions externes (1 poste) : 81,2 x 81,2 mm





Maison privée
 Design intérieur : Arzu Kartal





Maison privée





Berker série R.classic

L'interrupteur qui évoque souvenirs et émotions. La série Berker R.classic allie avec élégance un style classique à quatre variantes de matériaux haut de gamme et à la beauté simple d'une manette rotative.



Les plaques de finition de la série Berker R.classic sont disponibles en **plastique** : noir, blanc polaire / **verre** : noir, blanc polaire / **aluminium** / **inox**. La manette rotative et d'autres enjoliveurs sont proposés en **plastique** : noir, blanc polaire.

Versions : 1 à 3 postes / horizontales et verticales

Dimensions externes (1 poste) : 80,7 mm de diamètre





Berker série 1930

La marque Berker et le Bauhaus, école allemande d'art et de design, ont non seulement été créés la même année (1919), mais partagent également la même passion pour les interactions entre forme et fonction. La série Berker 1930, inspirée du Bauhaus, vous offre aujourd'hui tant des styles classiques intemporels que des designs radicalement contemporains.



Les plaques de finition, les manettes rotatives et d'autres enjoliveurs de la série Berker 1930 sont disponibles en **plastique** : noir, blanc polaire.

Versions : Plaques de finition pour 1, 2 ou 3 postes /
plaques terminales et centrales pour de multiples combinaisons /
horizontales et verticales

Dimensions externes (1 poste) : 80 mm de diamètre





PLY unestablished furniture GmbH, Hamburg
Design intérieur : PLY





Soho House, Berlin
Design intérieur : Susie Atkinson



Berker série 1930

Porcelaine de Rosenthal

Fabriquée en véritable porcelaine de Rosenthal, la série Berker 1930 rend hommage à cet or blanc, à l'artisanat et à la perfection. Redécouvrez, grâce à cette porcelaine mythique, le matériau originel des interrupteurs haut de gamme.



Les plaques de finition et manettes rotatives de la série Berker 1930 sont disponibles en **porcelaine** : noir, blanc polaire.

Version : 1 poste

Dimensions externes (1 poste) : 84,5 mm de diamètre





Berker série Glas

La gamme Berker série Glas est un exemple concret de l'alliance entre élégance artistique et fonctionnalité.

C'est ainsi que cette ligne inspirée du Bauhaus parvient à donner naissance à une beauté aussi fonctionnelle que fascinante.



Les plaques de finition de cette série sont disponibles en **verre** transparent et dos blanc polaire. Les manettes rotatives et d'autres enjoliveurs sont disponibles en **plastique** : noir, blanc polaire.

Versions : Plaques de finition 1 ou 2 postes /
plaques terminales et centrales en verre pour des combinaisons multiples /
horizontales et verticales

Dimensions externes (1 poste) : 80 mm de diamètre







Maison privée





Berker K.1

L'interrupteur Berker K.1 s'intègre en toute harmonie à votre intérieur classique et intemporel, tout en se distinguant par sa forme carrée et structurée. Un classique essentiel et moderne de la gamme Berker, symbole de qualité et d'un style audacieux.



Les plaques de finition, les actionneurs et d'autres enjoliveurs de la gamme Berker K.1 sont disponibles en **plastique : brillant**, blanc polaire / **mat**, anthracite.

 Certifié IP44

Versions : 1 à 5 postes / horizontales et verticales

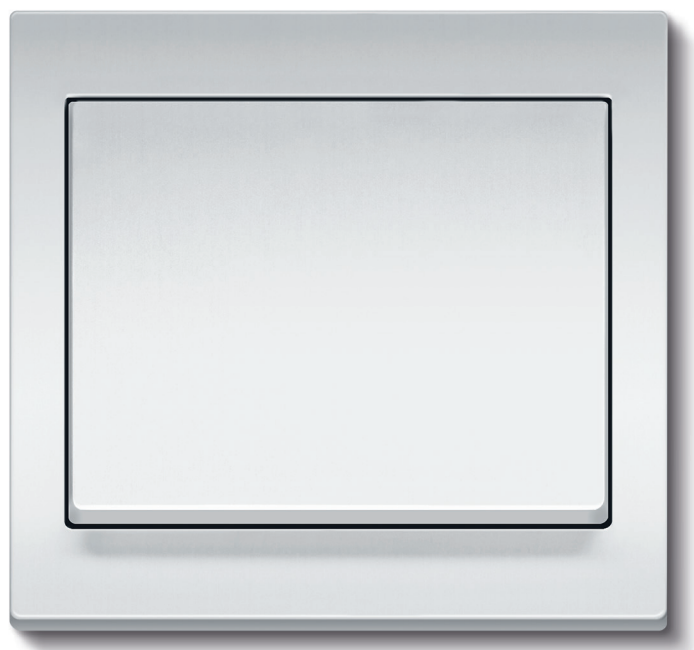
Dimensions externes (1 poste) : 87 x 80,5 mm





Berker K.5

L'apparence sophistiquée de la gamme Berker K.5 se caractérise par ses contours nets et sa qualité exemplaire, comme en atteste parfaitement le modèle Berker K.5 en aluminium.



Les plaques de finition, les actionneurs et d'autres enjoliveurs de la gamme Berker K.5 sont disponibles en **aluminium** (anodisation E6/EV1) et **inox**.

 Certifié IP44

Versions : 1 à 5 postes / horizontales et verticales

Dimensions externes (1 poste) : 87 x 80,5 mm





Maison privée
Design intérieur : Christin Schmidt, decorazioni





Hôtel Ameron, Hambourg
Architecture / Design intérieur : Geplan Design GmbH



Berker Q.1

Le modèle Berker Q.1 présente non seulement une surface veloutée unique, mais également un rendu exceptionnel grâce à son profil lisse, à son interrupteur plat et à ses contours arrondis.

Les excellentes caractéristiques de son design lui confèrent la polyvalence d'une solution adaptée à de nombreux usages.



Les plaques de finition, les actionneurs et d'autres enjoliveurs de la gamme Berker Q.1 sont disponibles en **plastique** : blanc polaire velouté, anthracite velouté, aluminium velouté.

 Certifié IP44

Versions : 1 à 5 postes / horizontales et verticales

Dimensions externes (1 poste) : 80,5 x 80,5 mm





Berker Q.3

Robuste, doté de contours nets et d'une finition extrêmement lisse, le modèle Berker Q.3 est doté tout comme la gamme Berker Q.1, d'une partie centrale compacte. Il peut en outre parfaitement être installé au niveau de plinthes et de goulottes.



Les plaques de finition, les actionneurs et d'autres enjoliveurs de la gamme Berker Q.3 sont disponibles en **plastique** : blanc polaire velouté, anthracite velouté, aluminium velouté.

 Certifié IP44

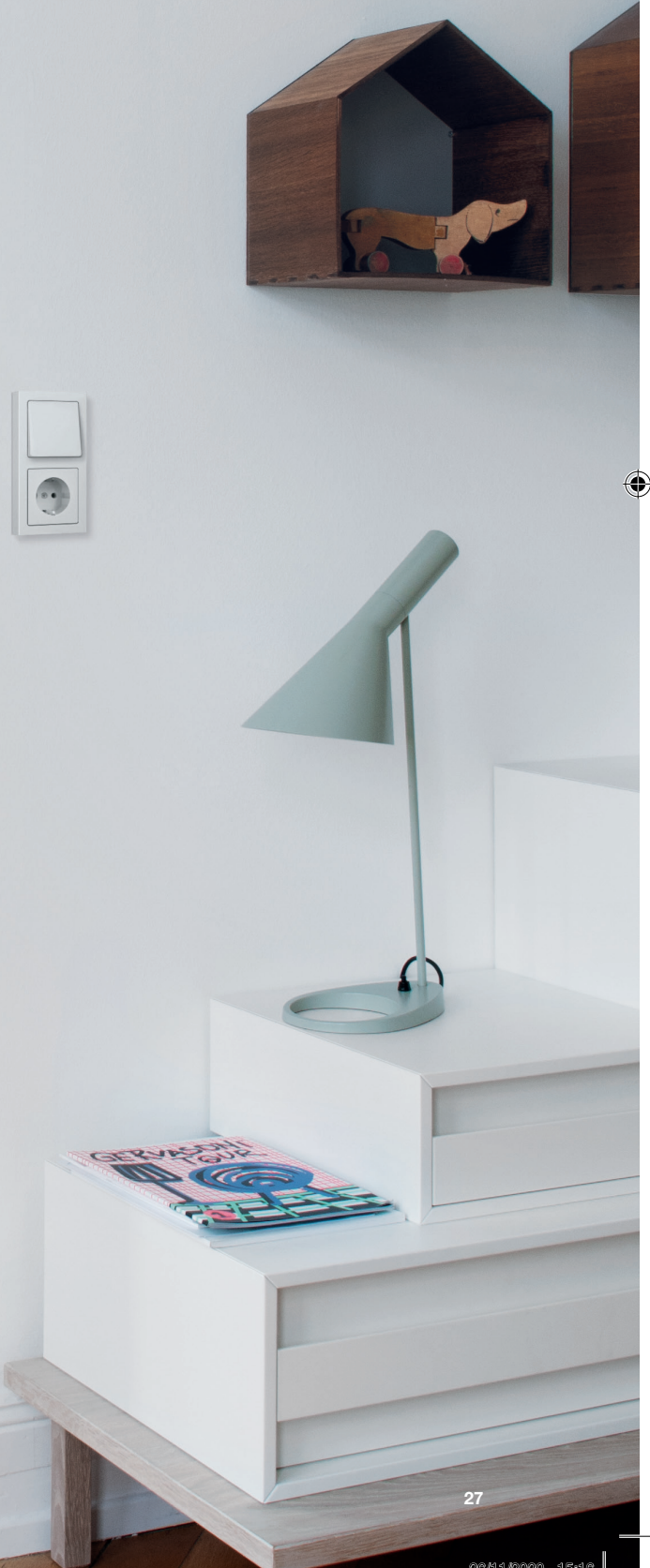
Versions : 1 à 5 postes / horizontales et verticales

Dimensions externes (1 poste) : 80,5 x 80,5 mm





Maison privée





Maison privée





Berker Q.7

Forme, fonctionnalité et finition ne sont pas les seuls maîtres-mots de l'interrupteur Berker Q.7. Ce dernier offre également un tout nouveau niveau d'individualité architecturale grâce à sa vaste gamme de plaques de finition. Au contraste intéressant, il est doté d'un contour transparent qui lui permet d'épouser parfaitement le mur.



Les plaques de finition Q.7 sont disponibles en **verre** : noir, blanc polaire / **aluminium** / **inox** / **ardoise** / **béton** / **plastique** : blanc polaire velouté, anthracite velouté, aluminium velouté. Les actionneurs et d'autres enjoliveurs sont disponibles en **plastique** : blanc polaire velouté, anthracite velouté, aluminium velouté.

Versions : 1 à 5 postes (sauf ardoise / béton : 1 à 3 postes) / horizontales et verticales

Dimensions externes (1 poste) : 95,2 x 95,2 mm





Berker B.3

Voyez la vie en couleur grâce au modèle Berker B.3 et à ses plaques de finition et actionneurs disponibles dans une palette complète de nuances, que vous pouvez combiner et assortir comme bon vous semble. Tout dépend de vos préférences, de vos goûts et du style de votre pièce.



Les plaques de finition de la gamme Berker B.3 sont disponibles en **aluminium** : noir, marron, rouge, or, aluminium. Les actionneurs et d'autres enjoliveurs sont disponibles en **plastique** : **mat**, anthracite ou blanc polaire / **brillant**, blanc polaire.

Versions : 1 à 5 postes / horizontales et verticales

Dimensions externes (1 poste) : 90,7 x 81,1 mm





Maison privée



Maison privée





Berker B.7

Du très subtil à l'extravagant. Rendu esthétique et texture : le modèle Berker B.7 fait preuve d'une impressionnante adaptabilité grâce à sa vaste gamme de matériaux qui permet de créer différents effets.



Les plaques de finition de la gamme Berker B.7 sont disponibles en **verre brillant** : blanc polaire, noir, aluminium / **aluminium** / **inox** / **plastique** : **mat**, blanc polaire, anthracite, aluminium. Actionneurs et autres enjoliveurs en **plastique** : **mat**, blanc polaire, anthracite ou aluminium / **brillant** : blanc polaire.

Versions : 1 à 5 postes / horizontales et verticales

Dimensions externes (1 poste) : 95 x 90 mm





Berker S.1

La gamme Berker S.1 élargit le champ des possibles grâce à sa plaque de finition incurvée exclusive, sa forme intemporelle unique et ses finitions de qualité, sans oublier sa fonctionnalité. Elle est ainsi rapidement devenue une référence extrêmement prisée aussi bien dans les habitations résidentielles que dans les bureaux.



Les plaques de finition, les actionneurs et d'autres enjoliveurs de la gamme Berker S.1 sont disponibles en **plastique : mat**, blanc polaire, / **brillant**, blanc, blanc polaire.

Versions : 1 à 5 postes / horizontales et verticales

Dimensions externes (1 poste) : 80,5 x 80,5 mm





Maison privée





WQ 1, Brème
Architecture / Design Intérieur : Hadi Teherani





Berker W.1

Pas de doute : le Berker W.1 et son indice de protection IP55 font toujours bonne impression. Cet interrupteur a ainsi été primé à maintes reprises pour son design aussi résistant qu'étanche, ainsi que pour son anneau lumineux LED disponible en option.



Prix « Design Plus powered by light+building » et « Prix du design allemand » dans la section « Excellent design de produit » (catégorie « Bâtiment et énergie »). Les plaques de finition, les actionneurs et d'autres enjoliveurs Berker W.1 sont disponibles en **plastique** : gris, blanc polaire.

IP55

Versions : 1 à 3 postes, horizontales / 1 à 2 postes, verticales

Dimensions externes (1 poste) : 76 x 76 mm





Manufaktur

Notre Manufaktur, à votre service

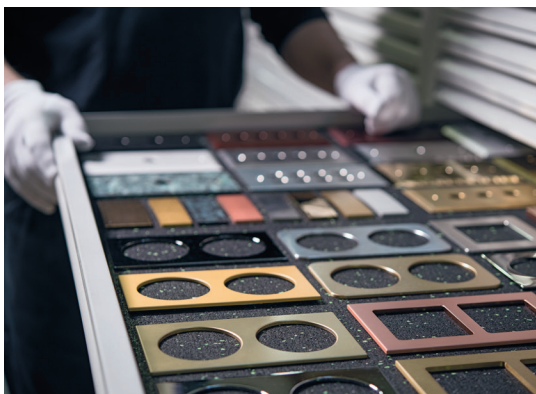
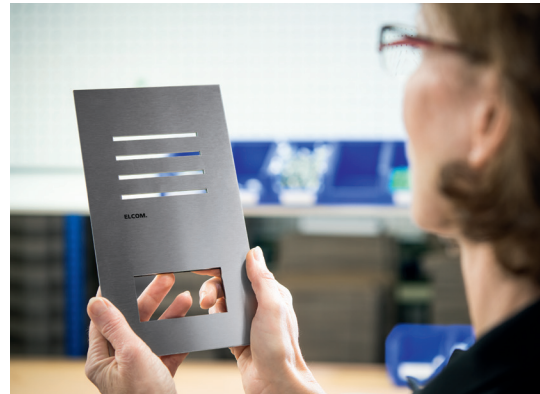


Une chose est sûre : nous sommes
en mesure de concevoir la solution
qui correspond à vos besoins.





Personnalisez vos interrupteurs Berker (et leurs accessoires) comme jamais auparavant. La Manufaktur est une division à part entière du Groupe Hager, qui œuvre de manière simple et moderne en faveur de la production sur mesure.



La fabrication de nos produits respecte les normes les plus rigoureuses et s'appuie sur des matériaux, couleurs, finitions et fonctionnalités personnalisés.

Travail manuel et appréciation visuelle : nos produits font l'objet des contrôles qualité les plus stricts pour atteindre la perfection dans les moindres détails.

Conseils, planification et mise en œuvre : tirez parti d'un guichet unique, qui nous permet de vous proposer tant des produits individuels uniques que des produits en série modifiés. De gaines spécifiquement configurées à des interrupteurs uniques, en passant par des interphones compatibles, la Manufaktur élabore des solutions parfaitement coordonnées.

Pour y parvenir, nous avons recours à une grande variété de matériaux, nuances, ornements et options de finition. Tissu raffiné, pierre, bois, cuir ou incrustation de cristaux Swarovski ? Pas de problème ! Finition patinée ou anodisée ? Toujours aucun souci ! Il en va de même pour les alliages à base d'or, de nickel, de laiton, de cuivre ou de palladium. La Manufaktur réalise même des plaques d'interrupteur en café. Seule limite : si la solution souhaitée s'écarte trop du design et que la forme et le concept de nos produits s'en trouvent altérés. Il va s'en dire que les conditions de garantie qui s'appliquent aux produits conçus par la Manufaktur sont identiques à celles de l'intégralité de nos interrupteurs.





Le choix intelligent : le système KNX de Hager

Faites entrer votre maison dans le futur grâce au système KNX de Hager. Il suffit ainsi à votre installateur de passer un câble bus parallèlement à votre câble 230 V pour mettre en relation votre interrupteur avec vos thermostats, détecteurs de mouvement, lampes et autres équipements. Vous serez dès lors en mesure de contrôler l'ensemble de ces éléments de manière souple et confortable.





Berker B.IQ

Pages 42-43



Thermostats

Pages 44-45



Système de commande tactile Berker

Pages 46-47



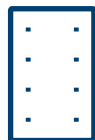
Capteurs tactiles et capteurs à boutons poussoirs Berker

Pages 48-49



Berker TS

Pages 50-51



Capteur Berker TS

Pages 52-53



Bouton-poussoir à coupleur bus KNX

Pages 54-55



Capteurs à boutons tactiles : présentation générale

Pages 56-57







Berker B.IQ

Que diriez-vous de contrôler un vaste éventail de fonctions telles que votre chauffage et vos stores à l'aide d'un simple capteur à multiples boutons tactiles ? Le Berker B.IQ n'est pas seulement bien conçu, il donne aussi naissance à un style.

Le Berker B.IQ est un capteur à boutons tactiles sans cadre doté d'actionneurs qui vous permettent de contrôler le système domotique intelligent KNX, comme les fonctions de commutation tactile, la variation de lumière et le réglage des stores. Des modèles avec thermostat intégré ou télécommande à infrarouges sont également disponibles. Il est en outre possible de programmer et d'activer l'éclairage (fonctionnel ou d'ambiance).

Une gamme parfaite :

Grâce à ses options de finition en plastique, verre, aluminium ou inox, le Berker B.IQ complète à la perfection la gamme d'enjoliveurs Berker B.7.



Compatible avec
les prises électriques
Berker B.7

Pages 32-33

Versions : 1 à 5 postes / verticales

Design : 4 matériaux / 5 coloris

Dimensions externes : 88 x 88 mm (1 poste)

Fonctions



Fonctions de commutation tactile/éclairage



Variateur



Réglage des stores



Thermostat



Minuteries intégrées



Fonctions supplémentaires librement programmables





Design du
Berker Q.3



Effleurez...

Faites défiler les pages et les fonctions de votre choix en effleurant le clavier tactile. Seules les pages programmées s'affichent dans la barre de défilement située en haut de l'écran.



... puis sélectionnez

Activez la fonction dont vous avez besoin en appuyant sur les trois points situés sous les symboles de commande affichés.





Thermostat

avec ou sans capteur à boutons tactiles intégré

Le thermostat KNX est aussi polyvalent que son concept de fonctionnement est unique : au-dessous de son écran couleur 1,93" TFT se trouve une barre de commande facile à utiliser, offrant, en exclusivité, des options tactiles.

Le thermostat KNX avec capteur à boutons tactiles (régulateur d'ambiance) se branche sur une prise traditionnelle pour une installation facile et rapide. Utilisé conjointement avec des plaques de finition et des enjoliveurs de la gamme de design de votre choix, il s'intègre parfaitement à l'ambiance générale.

Caractéristiques techniques : outre la température ambiante, le régulateur d'ambiance KNX peut aussi contrôler la climatisation ainsi que de nombreuses autres fonctions. L'écran tactile qui vous permet de faire défiler les pages et de sélectionner vos options s'inspire du fonctionnement habituel de votre smartphone. Son écran noir offre également une très bonne lisibilité ainsi qu'un affichage grand format de la température et de l'état (sous la forme d'icônes). Grâce au régulateur d'ambiance KNX, vous pouvez par ailleurs facilement créer des profils de température programmés. Très pratique, cela vous permet également de réaliser de véritables économies d'énergie. Vous avez en outre la possibilité d'activer un programme spécifique lors de vos périodes d'absence prolongée pour maintenir un faible niveau de chauffage. Vous empêcherez ainsi le froid de pénétrer.



Disponible avec
la plaque de finition Berker K, Q, B ou S
Pages 20-35

Design : Affichage noir compatible avec les interrupteurs mentionnés ci-dessus

Dimensions externes : Voir la gamme de design correspondante (1 poste)

Fonctions : Jusqu'à 9 fonctions librement programmables

Fonctions



Thermostat (diff. profils)



Thermostat programmable (diff. profils)



Sonde de température



Programme vacances



Détecteur de fenêtres ouvertes



Fonctions supplémentaires librement programmables







Systeme de commande tactile Berker

Le système de commande tactile KNX intègre un régulateur d'ambiance et un thermostat tout-en-un.

Il allie le design d'un écran plat au toucher d'un clavier tactile inspiré de votre smartphone.

Le système de commande tactile KNX s'adapte entièrement à vos besoins. Dès que vous vous en approchez, un capteur active l'écran tactile 3,5" TFT pour vous proposer un éventail complet de fonctions de commande. Tout cela avec un graphisme de qualité grâce à son affichage haute résolution.

Tamisez la lumière. Réglez vos stores. Contrôlez votre climatisation. Activez votre système d'alarme. Vérifiez si une fenêtre est ouverte. Ou chargez vos dernières photos de vacances pour afficher un diaporama. Le système de commande tactile KNX vous offre des possibilités infinies. Son design se fond harmonieusement à tout environnement, des maisons individuelles aux bureaux et autres bâtiments commerciaux. Nos plaques de finition (arrondies ou carrées) se marient en outre parfaitement à la gamme d'interrupteurs que vous choisirez.


Design : Cadre arrondi, en 10 matériaux et coloris /
Cadre carré, en 13 matériaux et coloris


Dimensions externes de l'écran : 95 x 75 mm


Dimensions externes du cadre : 93,9 x 90,9 mm


Fonctions : Jusqu'à 60 fonctions


Fonctions


-
-  Fonctions de commutation tactile/éclairage


 -  Variateur


 -  Réglage des stores

 -  Climatisation

 -  Contrôle du système d'alarme

 -  Détecteur de fenêtres ouvertes

 -  Diaporama

 -  Fonctions supplémentaires librement programmables







Capteurs tactiles et capteurs à boutons poussoirs Berker

Compatibles avec les interrupteurs des gammes Berker R., les capteurs tactiles et capteurs à boutons poussoirs KNX Berker sont dotés de lignes douces ou droites, en verre noir ou blanc polaire.

Les capteurs tactiles et capteurs à boutons poussoirs KNX Berker s'installent à la même hauteur que les interrupteurs des gammes Berker R. Grâce à leur coupleur bus intégré, ils peuvent être utilisés pour contrôler un grand nombre de fonctions au sein d'un bâtiment. Le capteur tactile KNX est disponible en version de base ou en version configurée dotée d'un affichage personnalisé.



Compatible avec les prises électriques Berker R.1 et R.3
Pages 8-11

Versions : 1 à 4 postes (sans fonction thermostat),
2 à 3 postes (avec fonction thermostat)

Design : Verre / blanc polaire, noir

Dimensions externes : 81 x 152 mm

Fonctions



Fonctions de commutation tactile/éclairage



Variateur



Réglage des stores



Thermostat



Fonctions supplémentaires librement programmables







Berker TS

Derrière l'apparence élégante et épurée de ces boutons poussoirs se cache toute une série de possibilités techniques.

Connecté à des relais, le Berker TS permet non seulement de contrôler diverses sources lumineuses, mais également, si vous le souhaitez, le système domotique intelligent KNX Berker. Le modèle Berker TS est facile à raccorder au système KNX grâce à des interfaces ou à une connexion sans fil (ajout ultérieur possible).

Versions : 1 à 4 postes (1 à 8 touches) / verticales

Design : Verre clair et brillant imprimé de blanc polaire au verso

Boutons poussoirs : Métal, laiton galvanisé / 3 coloris

Dimensions externes : 86 x 160 mm

Fonctions

 Fonctions de commutation tactile/éclairage

 Variateur

 Réglage des stores

 Fonctions supplémentaires librement programmables







Capteur Berker TS

Le capteur Berker TS est un capteur en verre extra-plat qui s'installe incroyablement discrètement grâce à l'absence de vis de fixation.

Pouvant accueillir jusqu'à huit fonctions, ce capteur est doté d'une surface lisse quasiment encastrée dont l'affichage peut, sur demande, être personnalisé. Une simple pression suffit à contrôler éclairage, chauffage ou stores. Le capteur Berker TS offre de nombreuses possibilités tout en passant totalement inaperçu.



Compatible avec les prises électriques Berker B.7

Pages 32-33

Versions : 1 à 4 postes (sans fonction thermostat),

2 à 3 postes (avec fonction thermostat)

Design : Verre / blanc polaire, noir, aluminium

Dimensions externes : 86 x 160 mm

Fonctions



Fonctions de commutation tactile/éclairage



Variateur



Réglage des stores



Thermostat

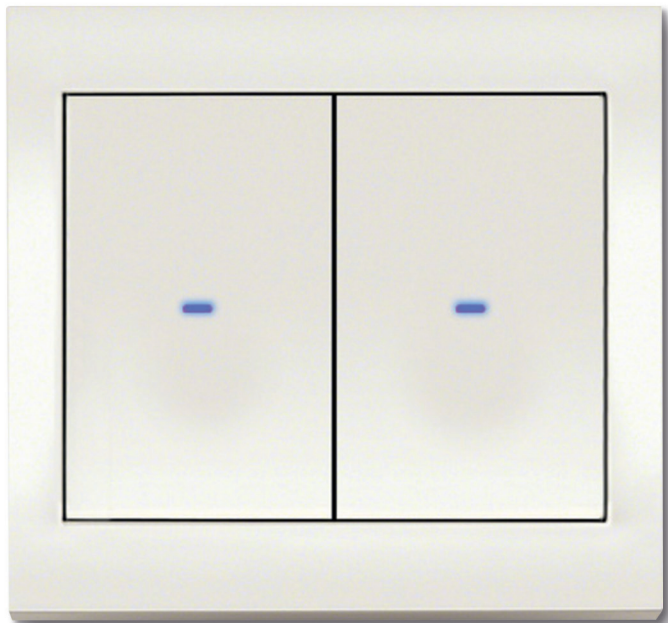


Fonctions supplémentaires librement programmables





Design du
Berker K.1





Bouton poussoir à coupleur bus KNX

avec coupleur bus intégré

Ce modèle KNX d'entrée de gamme repensé ressemble à un interrupteur, tout en étant en mesure de contrôler plusieurs dispositifs.

L'association de deux actionneurs de commande à ce bouton poussoir à coupleur bus KNX permet en outre de doubler le nombre de fonctions disponibles.

Le nouveau bouton poussoir à coupleur bus KNX se branche directement sur une prise électrique traditionnelle. Allié aux plaques de finition et enjoliveurs de la gamme de design de votre choix, il s'intègre parfaitement à l'ambiance générale. Aussi intelligent à l'intérieur que simple à l'extérieur, le bouton poussoir à coupleur bus KNX doté d'un coupleur bus intégré se raccorde facilement à votre système KNX. Les actionneurs centraux permettent aux surfaces tactiles supérieure et inférieure d'activer des fonctions distinctes. Chaque actionneur possède un indicateur LED d'état qui sert également à vous orienter au sein de votre pièce. La couleur de la LED est personnalisable (rouge, verte ou bleue).

Grâce à sa sonde de température intégrée, le nouveau bouton poussoir à coupleur bus KNX offre des avantages indéniables par rapport aux interrupteurs KNX classiques proposés sur le marché. La sonde mesure la température dans la pièce et envoie l'information, via un outil de communication, au bus KNX. La température s'affiche ainsi sur un dispositif adapté ou peut être contrôlée à l'aide d'un système de commande tactile KNX ou d'un thermostat KNX par exemple.



Disponible avec
la plaque de finition Berker K, Q, B ou S
Pages 20-35

Versions : 1 ou 2 boutons

Dimensions externes : Voir la gamme de design correspondante (1 poste)

Fonctions : 2 à 4 commandes

Fonctions



Fonctions de commutation tactile/éclairage



Variateur



Réglage des stores



Sonde de température



Fonctions supplémentaires librement programmables





Capteurs à boutons poussoirs KNX : présentation générale

Gammes Berker R.



Gammes Berker K.



Gammes Berker Q.



Gammes Berker B.



Gammes Berker S.





Capteurs tactiles KNX

Les capteurs tactiles KNX offrent des solutions multifonctions complètes. Modulaires, ils sont disponibles selon différentes configurations (de 1 à 4 postes). Leur boîtier encastrable sert de coupleur bus intelligent et leur surface de détection à connexion rapide d'interface utilisateur moderne.

Les capteurs tactiles KNX ne réagissent pas seulement au toucher, ils sont aussi capables d'agir par eux-mêmes grâce à leur sonde de température intégrée. Il est par ailleurs possible de connecter un second capteur, pour le chauffage au sol par exemple. Les deux mesures de température sont transmises via le câble bus et peuvent ainsi être analysées séparément.

Tous les boutons tactiles sont dotés de LED colorées : rouges, vertes ou bleues selon vos préférences. Vous avez également la possibilité de régler la luminosité des LED pour l'ajuster au mieux à la clarté ambiante. Vous disposez ainsi d'un bon moyen d'orientation dans le noir, mais aussi d'une touche élégante et contemporaine.



**Compatible avec
les prises électriques Berker R, K, Q, B et S**
Pages 8-35





Une technologie qui optimise votre espace

Outre la qualité et la diversité de leurs designs, c'est la technologie des interrupteurs et systèmes Berker qui les rend uniques. Exemple : la modularité des gammes Berker Q qui vous offrent une grande variété de combinaisons techniques. Le maître-mot ici ? La fonctionnalité. Autre exemple plus général : nos solutions en matière de domotique, qui vont du réglage de l'éclairage et des stores à la régulation de la température ambiante en passant par les ports de charge USB et les prises multimédias.

L'application dédiée aux interrupteurs Berker est sans nul doute aussi contemporaine que pratique, ses nombreuses fonctions intelligentes pouvant vous aider à choisir le bon interrupteur.



Fonctionnalité

Pages 60-61



Une coordination parfaite

Pages 62-63



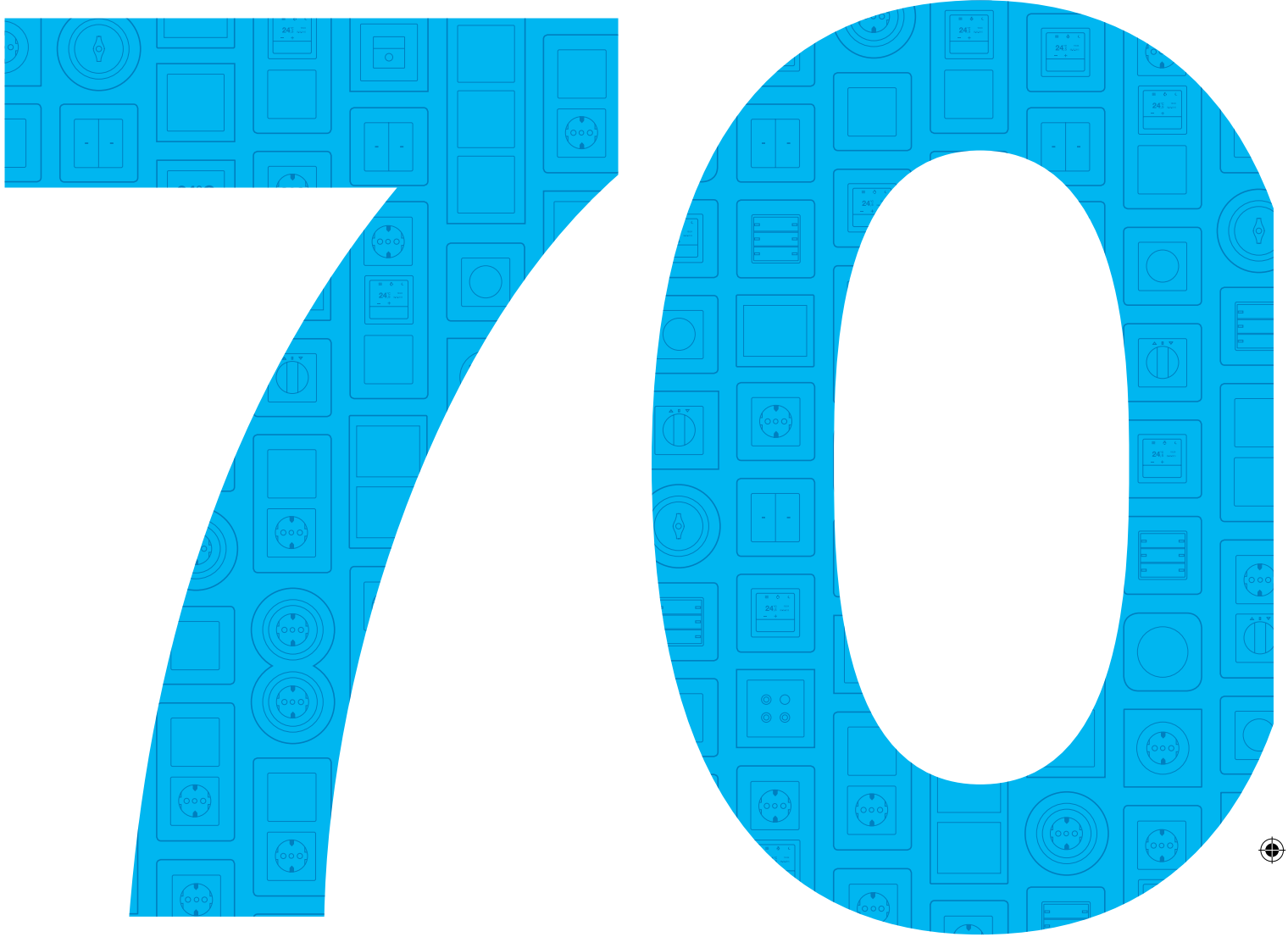
Hauteurs d'installation

Pages 64-65



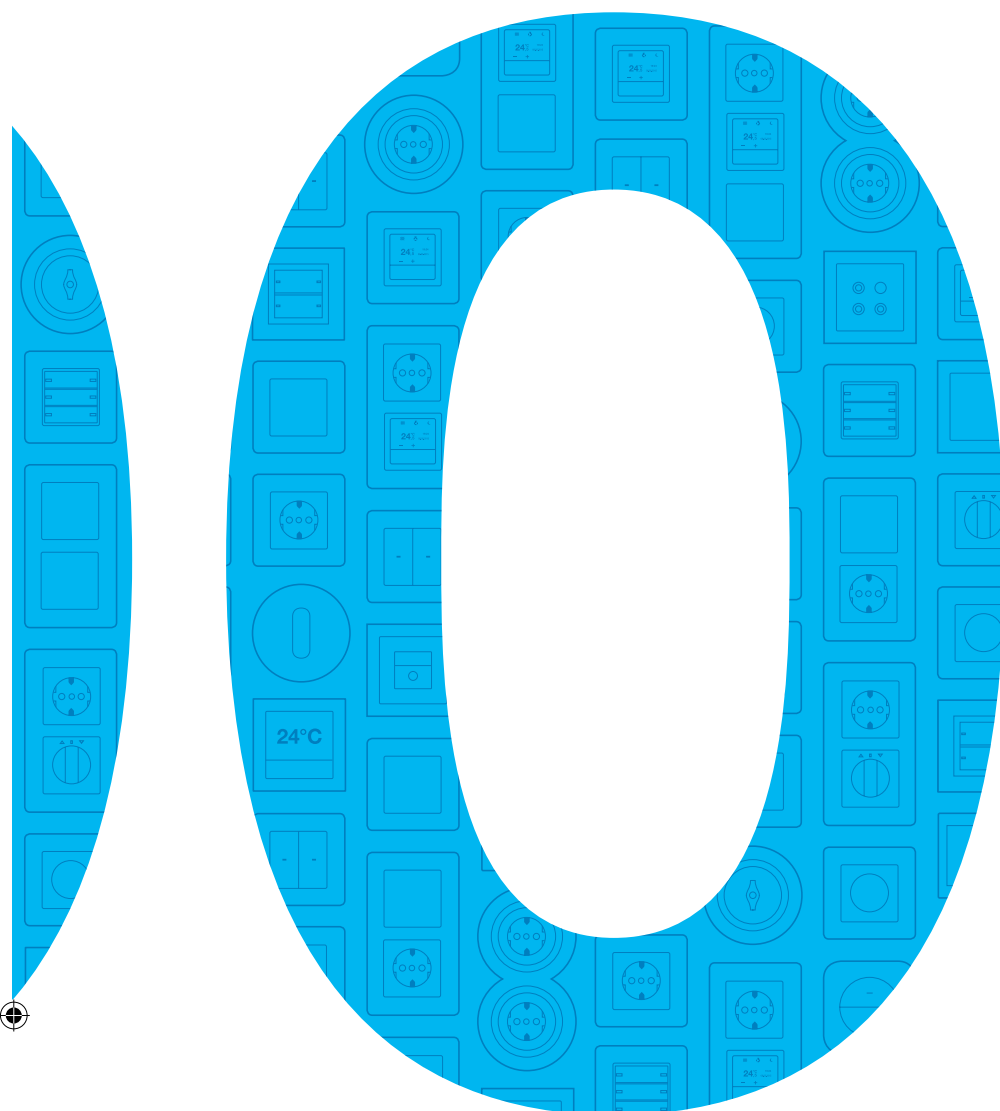
Plateforme électronique

Pages 66-67



**Une fonctionnalité
accrue pour
plus d'individualité.**





Faites votre choix : chez Hager, nous vous proposons jusqu'à 700 variantes possibles dans une seule et unique gamme d'interrupteurs. Sans oublier nos actionneurs, manettes rotatives, variateurs, applications de chauffage, plateformes électroniques et capteurs tactiles KNX...

Vous pouvez opter pour n'importe quelle combinaison, ou presque. Profitez-en pour trouver la gamme Berker qui vous convient, qu'il s'agisse de design, de fonctionnalité, de confort ou de sécurité !

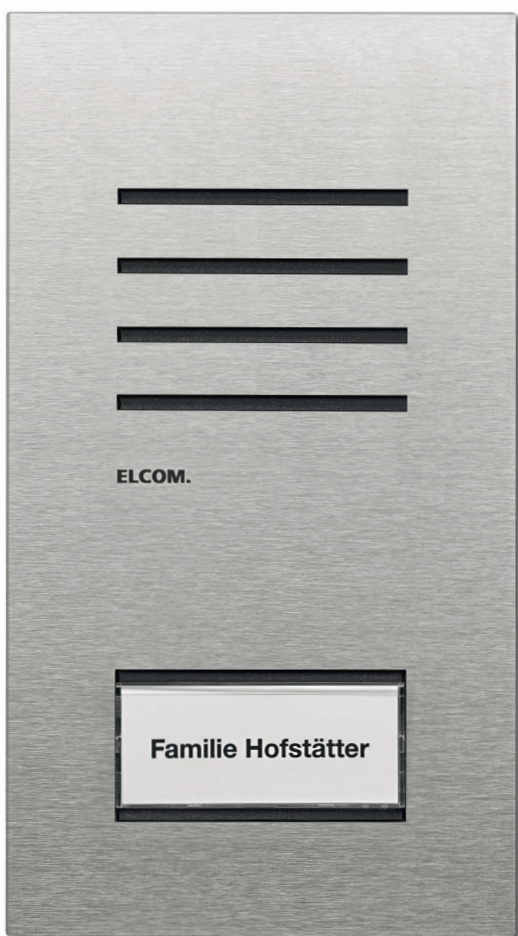


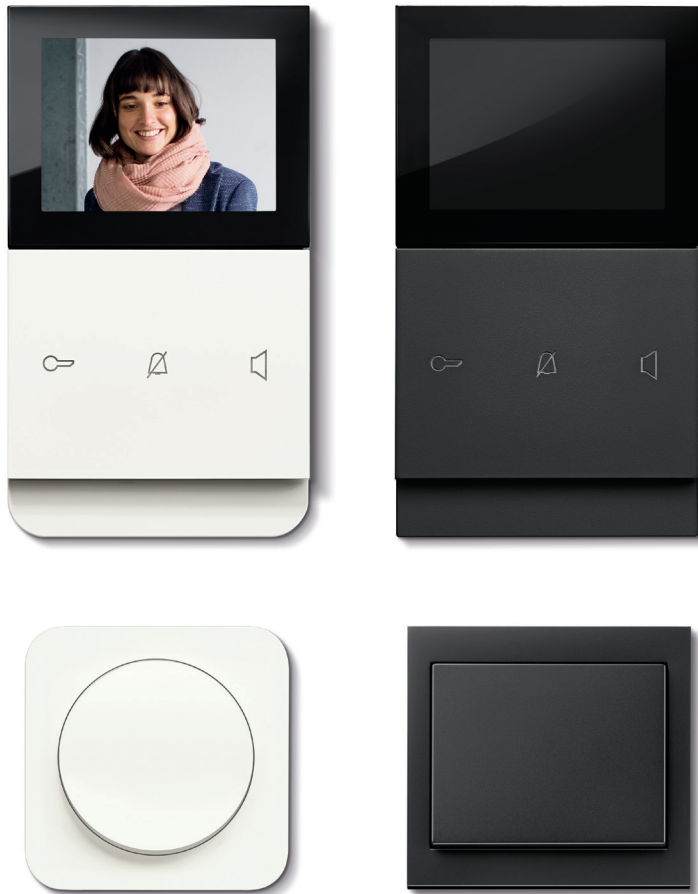


Une coordination parfaite

ELCOM.ONE

Solution extérieure dotée d'une forme, de proportions et d'une technologie remarquables. Bloc caméra/interphone particulièrement compact. Système d'installation sans fixation visible.





ELCOM.TOUCH

Solution intérieure complétant parfaitement le système ELCOM.ONE. Associez-la à des interrupteurs Berker que vous pouvez choisir individuellement, pour harmoniser votre design de votre intérieur jusqu'à votre interphone.

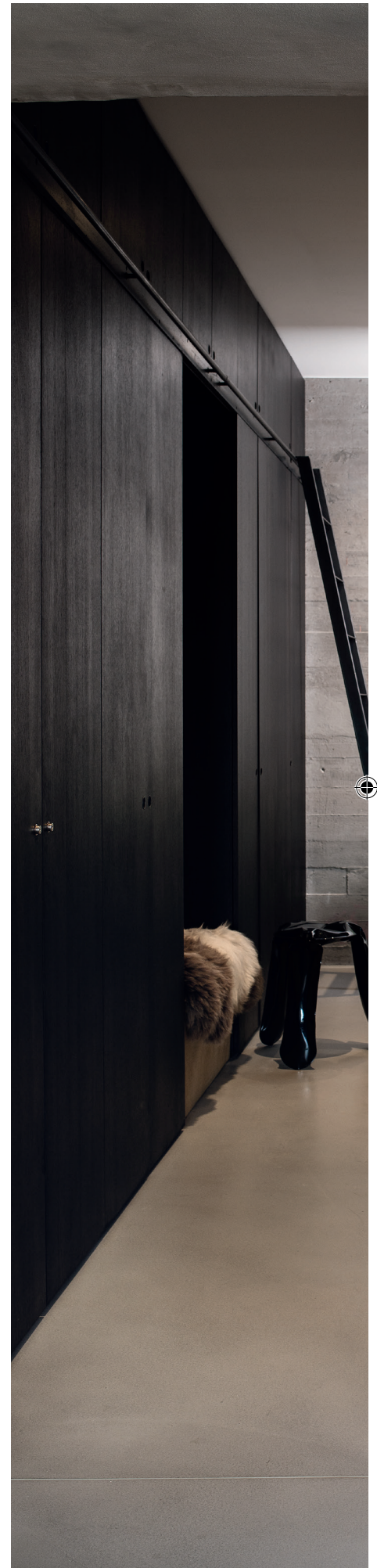
Des solutions optimisées : optez pour votre propre design Berker. Associez vos interrupteurs à un interphone de la gamme elcom, notre entreprise vous proposant en effet des systèmes audiovisuels elcom idéalement assortis à nos interrupteurs. Pour un design cohérent de A à Z.



Forme et hauteur d'installation optimisées

L'emplacement et la méthode d'installation d'un interrupteur reposent sur un design bien pensé. L'installation des interrupteurs et des prises électriques est généralement adaptée au corps humain : les panneaux d'information et de commande sont souvent placés à hauteur de notre regard, les interrupteurs à portée de nos mains et les prises électriques à proximité du sol pour que prises et câbles nous gênent le moins possible.

Nous bénéficions ainsi d'un confort d'utilisation optimal, tout en harmonisant l'intérieur de notre maison.





Information

150 cm

Action

110 cm

Alimentation

30 cm



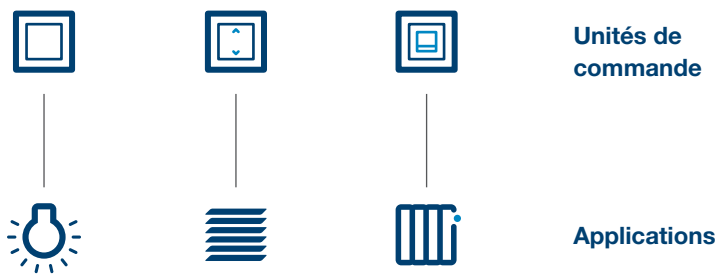


Plateforme électronique Hager, aussi compétente qu'innovante

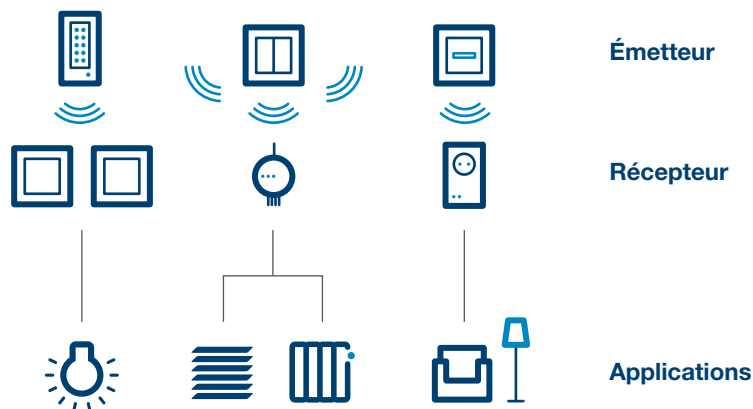


La plateforme électronique Hager accueille une variété de composants modernes installés de manière traditionnelle : des détecteurs de mouvement aux interrupteurs à minuterie en passant par des solutions pratiques capables de contrôler vos appareils électroniques depuis n'importe où dans la maison via une communication sans fil. Si la communication sans fil est établie via quicklink (assistant intégré), la plateforme électronique Hager est la solution idéale pour tous vos travaux de modernisation, les installations existantes pouvant facilement servir de base.

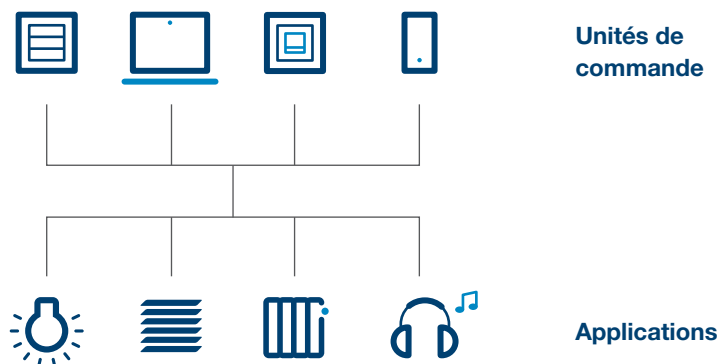
Pour une installation traditionnelle



Pour une installation sans fil (via quicklink)



Pour un réseau sans fil KNX et une installation KNX à deux fils





Contrôle de l'éclairage

Pour plus de praticité, d'efficacité énergétique et de sécurité, les détecteurs de mouvement, prises électriques à LED d'orientation, variateurs et minuteries Berker sont disponibles.

Réglage des stores

Capable de répondre à tous vos besoins, et bien plus encore, le système de commande vous offre une plus grande sécurité en cas d'intrusion ou d'intempéries lorsqu'il est associé à des minuteries ou à des détecteurs de tempêtes.

Thermostat

Les thermostats vous permettent de régler la température ambiante de chaque pièce à votre convenance. Si la pièce est inutilisée, l'unité de contrôle peut automatiquement diminuer le chauffage.





Port de charge USB

Nouveauté : port de charge USB pour les smartphones, appareils photo, consoles de jeux, etc.

Prise multimédia

La prise multimédia est compatible avec tous les appareils, ou presque. Elle permet de connecter des notebooks, des projecteurs, des écrans d'ordinateur, des appareils mobiles, des systèmes hi-fi et bien plus encore.

Radio tactile

Radio à écran tactile pouvant être installée sur n'importe quel boîtier encastré, avec utilisation possible de la prise multimédia pour une connexion directe à d'autres sources audio.

Plateforme électronique Hager

En saillie et à pile ou encastrée en 230 V, la plateforme électronique Hager est dotée d'interrupteurs et de dispositifs radio qui vous permettent de contrôler en toute facilité stores, lumières, fonctions horaires et fonctions centralisées où que vous soyez dans votre maison.

**Pour en savoir plus
sur nos solutions
domotiques :
hager.com**





Références



- 01 POD Boutique Hotel, Cape Town
- 02 25Hours Hotel Bikini, Berlin
- 03 25Hours Hotel Altes Hafenam, Hambourg
- 04 Hôtel Weissenhaus, mer Baltique

Pas de place pour les compromis





Les interrupteurs et systèmes Hager sont présents dans les plus belles réalisations architecturales du monde, car, dans de tels lieux, la qualité haut de gamme compte plus que tout.



05 Hôtel Hyatt Recengy, Tachkent



Hager, le design d'exception



Berker R.1



2013 ■



Berker R.3



2013 ■



Berker Série R.classic



2013 ■ 2013 GOLD ■



Berker Q.1



DESIGN PLUS



Berker Q.7



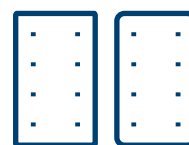
Berker S.1



Régulateur d'ambiance
KNX Berker



Système de commande tactile
Berker



Capteur tactile
Berker R.1 / R.3



2013 ■



Les interrupteurs et systèmes Hager font la différence. Ce ne sont pas seulement nos nombreux clients qui le confirment, mais aussi les jurys d'experts de plusieurs prix nationaux et internationaux qui récompensent régulièrement Berker.



**Berker série 1930
Porcelaine de Rosenthal**



DESIGN PLUS



Berker B.3



Berker K.1



Berker K.5



DESIGN PLUS



Berker W.1



DESIGN PLUS
powered by: light+building



**Système de
commande
radio tactile**



**reddot design award
winner 2011**



Berker B.IQ



DESIGNPREIS 2006 NOMINIERT **DESIGNPREIS 2007 NOMINIERT** **design award winner 2004** **reddot design award winner 2004**



Capteur Berker TS



**reddot design award
winner 2007**



Berker TS



Capteurs tactiles





Interrupteurs Berker, la qualité depuis 1919





Tradition

En 1919, la première manette rotative quittait le « site spécial de production de dispositifs électroniques » des frères Berker (Robert et Hugo), situé à Schalksmühle dans le Sauerland. L'interrupteur noir sur son socle blanc possédait déjà l'élégance et la fonctionnalité qui font la réputation des modèles Berker aujourd'hui.

Standards

Depuis 2010, la marque traditionnelle Berker appartient au Groupe Hager. Leur expertise technologique commune n'a fait que renforcer la marque Berker. Elle allie aujourd'hui ses valeurs bien ancrées au design contemporain et aux normes technologiques, et continue de ce fait à établir sans cesse de nouveaux standards en matière de forme, de fonctionnalité, d'opérabilité et de qualité.

Référence

Les interrupteurs et systèmes Berker sont présents dans les plus beaux et incroyables bâtiments du monde. Notre remarquable design est en effet associé aux mêmes aspirations qu'une architecture de qualité : il est intemporel, fonctionnel et durable. Les architectes ne se demandent pas s'ils doivent choisir Berker, mais quel Berker choisir.

Pour en savoir plus :
africa.hager.com





:hager

Hager Electro SAS
132, boulevard de l'Europe
67215 Obernai CEDEX
France

Tél. : +33 (0)3 88 49 50 50
africa.hager.com



17FR_IMC_BRO_BERK

