



2-fach-Taster aus dem Programm FD-Design mit beleuchtbarem Schriftfeld.

Foto: Jung

Hochwertige Schalterprogramm

Hermann Hägele

Die erfolgreiche Vermarktung von hochwertigen Schalterprogrammen verspricht überdurchschnittliche Gewinnmargen für Handwerk und Industrie. Durch neue Schalterideen und hochwertiges Design erhält das Mehrwertgeschäft neue Impulse.

Hochwertig, sachlich, kühl, architektonisch – so beschreiben die bekannten Hersteller von Schalterprogrammen ihre Neuheiten, die sie auf der Messe Light + Building in Frankfurt/ Main vorstellten. Ausnahmen machen einige Produkte mit mehr Farbigkeit. Insgesamt erhält der Elektroinstallateur damit weitere kräftige Argumente für sein Mehrwertgeschäft.

Echter

Wenn überhaupt etwas von der nüchternen Elektrotechnik im Gebäude der Persönlichkeit der Bewohner entsprechen kann, sind es die sichtbaren Schalter. Liebhaber von alten Villen und Wohngebäuden im Jugendstil können bei der Renovierung sol-

cher Kleinode die Einrichtung jetzt nahtlos bis ins letzte Detail echt gestalten.

Hierzu hat Berker, Schalksmühle, sein Programm Serie 1930 zusammen mit dem Traditionshaus Rosenthal jetzt in echtem Porzellan neu aufgelegt. Als Vorbild dieses klassischen Drehschalters dient der Bauhaus-Schalter aus den Dreißiger Jahren, den Berker 1999 bereits in einer Kunststoffedition herausgebracht hat und der heute u. a. im originalgetreu renovierten Dessauer Bauhaus zu finden ist. Die Serie 1930 aus Rosenthal-Porzellan jedoch steht für eine echte Rückkehr zu den Wurzeln dieses Designklassikers. Aufgelegt wird



Foto: Busch-Jaeger

Das erfolgreiche AP-Programm »Ocean« von Busch-Jaeger gibt es jetzt auch in alpinweiß für die optimale Optik auf hellen Wänden.



Einen glänzenden Eindruck machen die neuen Oberflächen aus dem System M von Merten.

1/3

me

die Edition in traditionellem polarweiß und schwarz.

www.berker.de/rosenthal

Glänzender

Das bekannte Standardprogramm Berker S.1, das bisher mit matter Oberfläche zur Verfügung stand, ist jetzt auch mit glänzender Oberfläche in den Farben polarweiß und weiß lieferbar. Mit dem Werkstoff Duroplast wurde dafür ein bekannter Materialklassiker im Elektrobereich gewählt, der sich im Laufe der vergangenen Jahrzehnte für Schalterprogramme bestens bewährt hat und auch heute noch mit zu den modernsten Werkstoffen zählt.

In den Duroplast-Werkstoff, der bei der Fertigung der neuen glänzenden Variante von Berker S.1 eingesetzt wird sind alle Materialinnovationen der vergangenen Jahrzehnte eingeflossen.

Dies bedeutet: Neben sehr hoher Kratzfestigkeit kann sich der Kunde an hohem Oberflächenglanz, leichter Reini-

gungsfähigkeit, UV-Beständigkeit sowie hoher Alterungsstabilität der robusten Produkte erfreuen.

Weitere, besonders interessante Gestaltungsmöglichkeiten ergeben sich daraus, dass sich die glänzenden Innenteile von Berker S.1 in die Rahmenelemente der Berker-Flächenprogramme B.3 Aluminium in polarweiß oder B.7 Glas integrieren lassen.

Attraktiver

Das AP-Programm »Ocean« von Busch-Jaeger Elektro gibt es jetzt auch in alpinweiß.

Die neue Ausführung ist insbesondere eine attraktive Lösung für die Installation an hellen Wandflächen im Außenbereich und zeichnet sich aus durch robuste Konstruktion und hochwertiges Material und ist silikon- und halogenfrei.

Für schnelle und einfache Montage sorgen u. a. Einführungsschieber, Steckklemmen und Deckelschrauben aus Edelstahl mit Schnellgewinde. Un-



Mit dem Programm Riva LED hat Elso sein Schaltersortiment erweitert.



Drei Materialien, zwei Installationsarten – mit E22 erhalten Architekten und Bauherren neue Gestaltungsmöglichkeiten.

ebenheiten werden durch die diagonal angeordneten Befestigungsbohrungen ausgeglichen.

Mit einer Montageplatte lässt sich Ocean auch auf Betonuntergründen oder Stahlpfeilern befestigen. Für die AP-Installation in Verbindung mit Kabelkanälen ist eine spezielle Kanaleinführung erhältlich.

Ein großer Anschlussraum für Leiter bis zu 5 x 2,5 mm² ermöglicht einfaches Durchschleifen von Kabeln unter dem Steckdosensockel und schafft viel Platz für das Leitungsgut in der Dose.

Alle Schalter und Steckdosen lassen sich einheitlich beschriften. Schalter und Taster können zudem mittels LED beleuchtet werden.

www.busch-jaeger.de

Wertvoller

Elso, Sondershausen, erweitert sein Programm um zwei Neuheiten: »Riva Alu« und »Riva LED« und bietet außerdem das bewährte Schalterprogramm Fashion jetzt aus einem antibakteriellen Werkstoff an.

In öffentlichen Gebäuden mit hohem Publikumsverkehr, in Krankenhäusern, Seniorenheimen, Schulen und Kindergärten können Lichtschalter ideale Überträger für Bakterien und Viren sein. Für eine Infektion reicht oftmals ein kurzer Kontakt.

Die antibakterielle Wirkung wird durch im Material enthaltene Silberionen, die mit der Umgebungsfeuchte reagieren und dadurch die Mikroorganismen abtöten, und ohne den Einsatz gefährlicher Chemikalien ermöglicht. Die Freisetzung der Ionen geschieht permanent und hält über Jahre an. Dies gewährleistet eine optimale Langzeitwirkung. Weder Abrieb, Temperaturschwankungen oder häufige Benutzung beeinflussen den Effekt.

Zeitlose Konturen prägen den Charakter des jungen Schalterprogramms Elso Riva, das um zusätzliche Rahmen aus massivem, gebürstetem Aluminium aufgewertet wurde. Die mit LEDs beleuchteten Riva-Druckschalter und -

taster eignen sich als Orientierungs- und Kontrollbeleuchtung.

In fünf verschiedenen Leuchtfarben bietet Riva LED eine hohe Leuchtstärke und eine bis zu zehn Mal längere Lebensdauer als herkömmliche Leuchtmittel.

www.elso.de

Moderner

Tradition verpflichtet: 1966 brachte Gira den ersten Flächenschalter auf den Markt. Zur Light & Building hat der Systemanbieter aus Radevormwald den Flächenschalter neu interpretiert und mit voller Funktionstiefe ausgestattet.

Geradlinig und präzise, dabei weich und angenehm zurückhaltend, fügt sich die neue Schalterserie in moderne Wohnwelten ein. Neben der Gestaltung überzeugt der Flächenschalter durch die große Sortimentstiefe: Sämtliche Funktionen der Elektroinstallation lassen sich in das neue Flächenschalterprogramm einbinden, das es ab September 2006 geben soll.

Durchgängiger

Erweitert hat Gira seine Schalterserie E22. Mit den drei Materialien Edelstahl, Aluminium und Thermoplast reinweiß glänzend eröffnet sich den Architekten die faszinierende Möglichkeit, ein Gebäude durchgängig mit ein und derselben Schalterserie auszustatten und trotzdem nach Wertigkeiten differenzieren zu können. Zudem kann die Schalterserie auf zwei verschiedene Arten installiert werden.

Anz.
rennsteig

Neben neuen Massivholzrahmen und Farben beim Schalterprogramm Delta gibt es bei Siemens neu auch eine praktische Anschlussdose für Lautsprecher.



Foto: Siemens

Für die herkömmliche UP-Installation in den handelsüblichen 58er Unterputz-Dosen verjüngen sich die Schalterrahmen auf der Rückseite. Weil diese gestalterische Besonderheit beim Blick auf den Schalter nicht zu sehen ist, entsteht der Eindruck, als ob er vor der Wand schwebt.

Daneben bietet Gira eine neue Installationsart an: Mit Hilfe spezieller UP-Einbaudosen lässt sich das Programm E22 auch bündig zur Wand anbringen, z. B. in Sichtmauerwerk oder Innentrennwänden.

Neben der optischen Gestaltung überzeugt das Programm E22 durch seine volle Sortimentstiefe, einschließlich UP-Radio, EIB/KNX-Tastensensoren, Türkommunikations-System usw. Als Lieferbeginn wird November 2006 genannt.

www.gira.de

Glänzender

Der Trend zum Werkstoff Metall beim Bauen und Wohnen erweist sich als ungebrochen. So hat Jung, Schalksmühle, das Programm LS um eine Metallic-Variante erweitert. LS Glanzchrom heißt die neue Version, die in Haus und Wohnung exklusive Akzente setzt. Der Reiz der aktuellen Design-Neuheit liegt im Spannungsfeld zwischen der strengen, quadratischen

Schaltergeometrie und dem markanten, hochglänzenden Oberflächenfinish. Um diese Wirkung zu erzielen, erhält das Basisteil aus Metall im Galvanobad eine widerstandsfähige Chromauflage, die durch einen brillanten Glanz besticht.

Mit der Aufnahme von Glanzchrom in das reichhaltige LS-Baukastenprogramm eröffnen sich weitere interessante Gestaltungsmöglichkeiten. Denn nun lassen sich die einzelnen Komponenten aus den verschiedenen LS-Programmen

noch vielfältiger miteinander kombinieren. Das bedeutet: Für jedes Ambiente und jeden Einrichtungsstil gibt es im LS-Design die optimale Alternative.

Von Ton-in-Ton bis zum kontrastreichen Effekt lässt sich jede Wunschoptik verwirklichen. So gibt es Rahmen in Glanzchrom,

aus satiniertem Glas, aus Aluminium und Edelstahl, Anthrazit oder mit unterschiedlichen Steindexen, die dann variabel mit den Einsätzen der Programme LS 990, Aluminium, Edelstahl und Anthrazit bestückt werden können.

Jung überraste außerdem mit den eleganten Tastensensoren FD-Design, die sich u. a. durch ein beleuchtetes Schriftfeld und Montage in LS-Rahmen auszeichnen. (Mehr dazu im Beitrag »Bedienkonzepte« auf S. 12 – 15.)

www.jung.de



Neu bei Berker: Traditionelle Schalter aus edlem Rosenthal Porzellan.

Fotos: Berker

1/3



Fotos: Jung

Klassiker im neuen Glanz - LS Glanzchrom von Jung.



Foto: Gira

Gradlinig und präzise, dabei weich und angenehm zurückhaltend... die neuen Flächenschalter von Gira.



Foto: Popp

Architaste, das exklusive Schalterprogramm von Popp.

Kompletter

Hager hat sein Produktsystem um ein vollständiges Schalter-Programm er-

plast, Glas, Aluminium und Edelstahl genügt diese Serie selbst höchsten Design-Ansprüchen.

Anz. zähleranlagen

weitert. »Kallysto«, so sein Name, umfasst drei unterschiedliche Rahmen-Designs mit einem kompletten Unterputzprogramm inklusive Komponenten für den Europäischen Installationsbus EIB/KNX.

Die Serie Kallysto pur steht für die sachlich klare Linie. Sie ist in den Farben brillantweiß, creme, anthrazit und aluminium erhältlich. Kallysto stil besticht durch eine auffallend harmonische Linienführung mit geschwungenem Außenrand. Diese Serie verbindet Funktionalität mit dekorativer Form und ist ebenso wie die zeitlos elegante Ausführung Kallysto art in den Farben brillantweiß, anthrazit und aluminium lieferbar. Letztere bietet eine auf das Wesentliche konzentrierte Eleganz. Mit einer aufwändigen Materialkombination aus glänzendem Thermo-

plast, Glas, Aluminium und Edelstahl genügt diese Serie selbst höchsten Design-Ansprüchen.

Die Eigenständigkeit von Kallysto unterstreicht insbesondere die großzügige Bedientaste, die sich durch ihre zylinderförmige Gestaltung harmonisch in alle Designlinien einfügt. Die neue Schalterserie zeichnet sich durch eine Vielzahl durchdachter Details aus, die dem Elektrotechniker die Arbeit vereinfachen.

www.hagergroup.de

Individueller

Merten hat sein Schalterprogramm System M um neue, hochglänzende Oberflächen und Materialien erweitert. Mit »Thermoplast brillant«, »Aktivweiß« und »Duroplast hochkratzfest« erhalten Bauherren und Architekten nahezu unbegrenzte Möglichkeiten, das Schalterdesign noch individueller abzustimmen.



Fotos: Hager Tehalit



Auf dem Weg zum Komplettanbieter stellt Hager Tehalit seine neue Serie »Kallysto« vor mit den Varianten Pur, Stil und Art.

Berker S.1 gibt es jetzt auch in glänzender Oberfläche.

1/3

Schließlich stehen nunmehr vier unterschiedliche Oberflächen und Einsätze für über 210 verschiedene Funktionen zur Auswahl:

- Brillante Oberfläche aus bruch sicherem Thermoplast
- Aktivweiß glänzende Oberfläche aus bruch sicherem, antibakteriellem Thermoplast
- Edelmatte Oberfläche aus bruch sicherem Thermoplast
- Glänzende Oberfläche aus hoch kratzfestem Duroplast.

Die neuen glänzenden Einsätze ergänzen die Schalter M-Plan Echtglasrahmen wie auch die Serie M-Star in den Rahmenvarianten Chrom und Blankmessing.

www.merten.de

Authentischer

Popp stellt mit Architaste ein exklusives Schalterprogramm vor, das sich durch eine klare Farb- und Formensprache nahtlos in zeitgerecht gestaltete Bauwerke einfügt. Geometrisch minimalistisch und dabei progressiv, spricht Architaste das Designverständnis vieler Bauherren und Architekten an. Die Farben der neuen Schalterserie wurden bewusst kühl und schlicht gewählt und unterstützen so die elegante Linienführung und die Wirkung der authentischen Materialien, wie Echt-

Glas, Soft-Touch-Lackierungen oder galvanisierte Oberflächen.

Architaste, so die Botschaft von Popp, sei Ausdruck unserer Zeit und stehe für Funktionalität, Modernität und Fortschrittlichkeit.

Farbiger

Das hochwertige Schalterprogramm im Luxussegment »Delta miro Holz« hat Siemens A&D um Rahmen aus massivem Holz sowie bei »Delta miro Color« um drei zusätzliche Farben erweitert. Die Palette der Holzrahmen reicht von rotem und hellem Ahorn über Buche und Kirschbaum bis hin zum dunklen Wenge. Die Farbrahmen gibt es in titanweiß, aluminiummetallisch und carbonmetallisch. Der Kunde kann sich nun nach dem individuellen Geschmack der Inneneinrichtung für das passende Material eines hochwertigen Rahmen-Designs entscheiden. Neue Lautsprecheranschlussdosen ermöglichen einen einfachen Anschluss von einem oder zwei Lautsprechern. Sie sind vorderseitig mit Steckklemmen ausgestattet, über die das Verbindungskabel zum Lautsprecher einfach eingeführt werden kann. Die Polungen sind farblich gekennzeichnet. Die zugehörigen Abdeckplatten sind im Design aller Delta-Schalterprogramme von Siemens erhältlich.