



Schalterserien
aus Porzellan, Bakelit® und Glas

Katalog 2025

Neue Produkte:



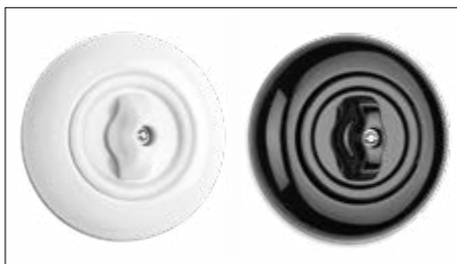
Schalterserie Porzellan schwarz (Seite 8)



Konfigurierbare Anschlussdosen (Seite 29)



Unsere Schalterserien im Überblick.



Porzellan weiß

Porzellan schwarz

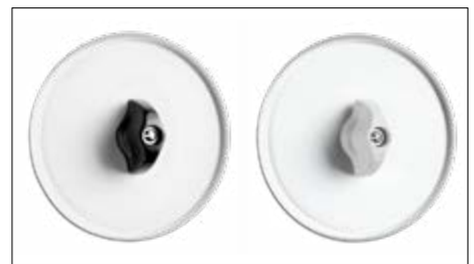
Seite 4



Bakelit® schwarz

Duroplast weiß

Seite 12



Weißglas mit Bakelit® schwarz

Weißglas mit Duroplast weiß

Seite 20



Aufputz Bakelit® schwarz

Aufputz Duroplast weiß

Seite 24



Feuchtraum Bakelit® schwarz

Seite 26



Zubehör

Seite 28



Sonderanwendungen

Seite 29



Klingeln

Seite 30

Klassische Materialien, zeitlose Formen – neue Originale. Unsere Schalterserien aus Porzellan, Bakelit® und Glas.



Unsere Schalterserien verweisen mit ihrer formschönen Gestalt und dem üppigen Materialeinsatz auf eine Zeit, in der die Form eines Gegenstandes noch maßgeblich durch dessen Funktion bedingt wurde und Langlebigkeit kein »USP«, sondern eine Selbstverständlichkeit war. Materialstärken von bis zu 13 mm, ein Grundkörper aus Steatit und langlebige, zum Teil seit Anfang des 20. Jahrhunderts patentierte Schaltmechaniken heben unsere Schalter aus der Flut von »Vintage«- und »Retro«-Attrappen heraus. Es sind neue Originale, von uns selbst entwickelt und von langjährigen Partnern in Westfalen und Niederschlesien gefertigt.

Unser Vorzug gilt Werkstoffen, die sich seit dem Beginn der Elektrifizierung bewährt und auch heute noch eine Reihe von gewichtigen Vorzügen haben: Porzellan, Bakelit®, Duroplast und Glas. Sie isolieren hohe Spannungen sicher, sind hitzebeständig und unempfindlich, vergilben nicht und lassen sich mit haushaltsüblichen Mitteln leicht reinigen.



Patenturkunde unseres sauerländischen Produktionspartners aus dem Jahr 1910.





Steckdose Porzellan weiß mit Einzelabdeckung
Dorfheim Fanni in Reichertshausen
www.thpg.de/referenzen

I. Serie: Porzellan. Strahlend weiß und unverwüstlich.

Kaum ein anderes Material hat in der Elektrotechnik eine so lange Tradition wie Porzellan. Bereits 1882 wurden in New York im ersten öffentlichen Elektrizitätswerk der Welt Drehschalter aus dieser edelsten Keramikklasse verbaut. Grund dafür waren nicht die ästhetischen, sondern die funktionellen Vorzüge des Materials: Porzellan ist durchschlags- und kriechstromfest, alterungsbeständig und von außerordentlicher Härte. Es entsteht durch Sintern und Glattbrennen bei Temperaturen von bis zu 1700 °C und ist entsprechend hitze- und feuerbeständig.

Wir verwenden hochwertiges Quarzporzellan (C 110), das der Norm für die Werkstoffeigenschaften nach DIN VDE 0334, Teil 3 entspricht. Es wird exklusiv für uns von einem deutschen Hersteller technischen Porzellans mit Werk in Polen zu den langlebigen Schaltern dieser Serie verarbeitet.



Schalterserie Porzellan weiß.



Schalterserie Porzellan weiß



Drehschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz und Knebel aus Porzellan. Mit Sprungwerk.

Drehschalter Wechsel

Bestell-Nr. 186880

Drehschalter Kreuz

Bestell-Nr. 186881

Drehschalter Serie

Bestell-Nr. 186879

Drehschalter Jalouise

Bestell-Nr. 186894

Drehschalter Zweipolig

Bestell-Nr. 100376



Kippschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Porzellan, Kipphebel aus Duroplast.

Kippschalter Wechsel

Bestell-Nr. 173116

Kippschalter Kreuz

Bestell-Nr. 173117

Wippschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Porzellan, Wippe aus Duroplast.

Wippschalter Wechsel

Bestell-Nr. 173073

Wippschalter Kreuz

Bestell-Nr. 173074

Wippschalter Kontroll

mit Glimmlampe Bestell-Nr. 173075



Wipptaster

10 A, AC 250 V, Zentraleinsatz aus Porzellan, Wippe aus Duroplast.

Wipptaster

Bestell-Nr. 173076

Wipptaster nachleuchtend

Bestell-Nr. 100977



Wipptaster Licht

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Porzellan, Wippe aus Duroplast mit eingraviertem Symbol Glühlampe.

Wipptaster Licht

Bestell-Nr. 173077

Wipptaster Licht nachleuchtend

Bestell-Nr. 100978

Glimmlampe

Die Glimmlampe wird anstelle der unteren Befestigungsschraube montiert.

Bestell-Nr. 173066



Wipptaster Klingel

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Porzellan, Wippe aus Duroplast mit eingraviertem Symbol Glocke.

Wipptaster Klingel

Bestell-Nr. 173078

Wipptaster Klingel nachleuchtend

Bestell-Nr. 100979



Wipptaster Türöffner

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Porzellan, Wippe aus Duroplast mit eingraviertem Symbol Schlüssel.

Wipptaster Türöffner

Bestell-Nr. 173079

Wipptaster Türöffner nachleuchtend

Bestell-Nr. 100980



Dimmer

AC 230 V, 50 Hz. Zentraleinsatz und Dimmerknopf aus Porzellan.

Dimmer LED

3-35 W, 7-110 W/VA. Druckwechsel.

Bestell-Nr. 100270

Universaldimmer LED

3-80 W, 7-200 W/VA. Druckwechsel.

Bestell-Nr. 100408

Universaldimmer PRO LED

3-130 W, 7-350 W/VA. Druckwechsel.

Bestell-Nr. 100407



Temperaturregler

230 V~/50 Hz. Nutzung als Raum- oder Fußbodenthermostat.

Zentraleinsatz aus Duroplast.

Bestell-Nr. 100416

Uhrenthermostat

230 V~/50 Hz. Nutzung als Raum- oder Fußbodenthermostat mit erweitertem Funktionsumfang. Einstellungen sind über einen Mini-USB-Anschluss möglich. Zentraleinsatz aus Duroplast.

Bestell-Nr. 100415

Fernfühler

Für Temperaturregler und Uhrenthermostat. NTC-Fernfühler. Länge 4 m. Kürzen/Verlängern möglich.

Bestell-Nr. 100425



Steckdose

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Duroplast. Mit Schraubkontakten.

Bestell-Nr. 173067

Steckdose mit Shutter

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Duroplast mit Shutter. Mit Schraubkontakten.

Bestell-Nr. 173068



Steckdose

Mittenschutzkontakt

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Duroplast. Mit Schraubkontakten.

Französischer Standard. Mit Shutter.

Bestell-Nr. 175835

Steckdose Schweiz Typ 13

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Duroplast. Mit Schraubkontakten. Zum Einbau in Geräteeinbaudosen nach DIN 49073.

Bestell-Nr. 100873



USB-Ladestelle

100-240 V~/50-60 Hz. Zentraleinsatz aus Duroplast. Max. Ladestrom 2,5 A in Summe. Zwei Ladebuchsen USB Type A.

Bestell-Nr. 181979

Fühlerhülse

Kupferhülse für den Fernfühler, für den Einbau im Boden. Ø 21 mm/8 mm, Länge 113 mm.

Bestell-Nr. 100426



Datendose

Zentraleinsatz aus Duroplast. Für 2 Netzwerkanschlüsse RJ45 (real.Cat.6a).

Bestell-Nr. 181978

Montagehinweis: Für eine problemlose Installation der Datendose empfehlen wir Unterputzdosen mit vergrößertem Dosenvolumen.

Telefonsteckdose

Zentraleinsatz aus Duroplast. TAE 3 x 6 NFN. Für 1 Telefon und 2 Zusatz- oder Datenendgeräte.

3 x 6-polig, 6 Schraubkontakte.

Bestell-Nr. 150117



Antennensteckdose Kabel

Zentraleinsatz aus Duroplast. HF-dichtes Metallgehäuse. BZT-Zulassung. Radio- und Fernsehanschluss für Anlage mit Verstärker oder Kabelanschluss. Durchgangs- und Enddose.

Bestell-Nr. 150121

Antennensteckdose Satellit

Zentraleinsatz aus Duroplast. HF-dichtes Metallgehäuse. BZT-Zulassung. Für Anlage mit Verstärker nach DIN 45330 mit zusätzlichem Satellitenausgang (F-Buchse). Enddose, digitaltauglich.

Bestell-Nr. 154911



Lautsprecher-Anschlussdose

WBT

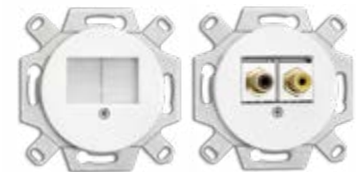
Zentraleinsatz aus Duroplast. Vergoldete Anschlüsse von WBT.

Bestell-Nr. 100741

Blindabdeckung Porzellan

Zentraleinsatz aus Duroplast.

Bestell-Nr. 181980



Anschlussdosen Keystones

Zentraleinsatz aus Duroplast. Die technischen Informationen zu den einzelnen Anschlüssen finden Sie auf unserer Homepage. Weitere Konfigurationen möglich, siehe S. 29.

SAT/Datenanschluss Kombination

Bestell-Nr. 181990

Cinchanschluss rot/weiß

Bestell-Nr. 181981

Cinchanschluss gelb/schwarz

Bestell-Nr. 181982

USB-C 3.1. Anschluss

Bestell-Nr. 181984

HDMI Anschluss

Bestell-Nr. 181985

LWL Anschlussdose Simplex

Bestell-Nr. 181988

LWL Anschlussdose Duplex

Bestell-Nr. 181989

Kabeldurchlass

Bestell-Nr. 181986



Einzelabdeckung

Ø 82 mm. Passend für alle Schalter, Wipptaster, Dimmer und Steckdosen der THPG-Schalerserie Porzellan.

Bestell-Nr. **173085**

Einzelabdeckung für Anschlussdosen

Ø 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schalerserie Porzellan.

Bestell-Nr. **173086**



Systemabdeckung Außenteil

Ø 82 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Schalter, Wipptaster, Dimmer und Steckdosen der THPG-Schalerserie Porzellan.

Bestell-Nr. **173088**

Systemabdeckung Außenteil für Anschlussdosen

Ø 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schalerserie Porzellan.

Bestell-Nr. **173089**



Systemabdeckung Mittelteil

Ø 82 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Schalter, Wipptaster, Dimmer und Steckdosen der THPG-Schalerserie Porzellan.

Bestell-Nr. **173087**

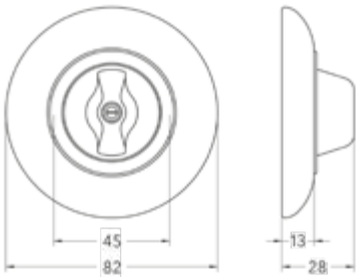


Doppelabdeckung

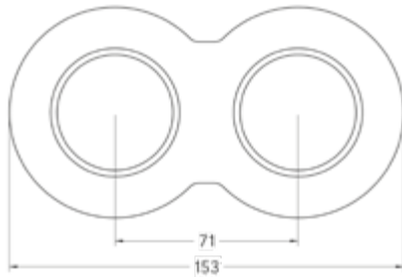
Außenmaße 82 x 153 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Schalter, Wipptaster, Dimmer und Steckdosen der THPG-Schalerserie Porzellan.

Bestell-Nr. **173090**

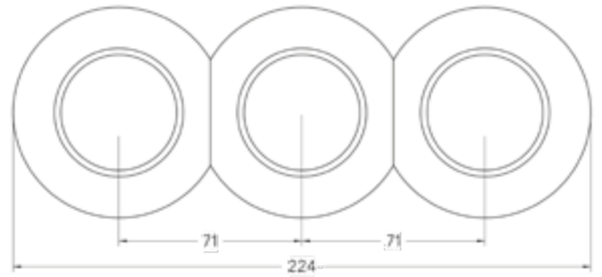
Maße und Montage (Angaben in mm)



Drehschalter mit Einzelabdeckung

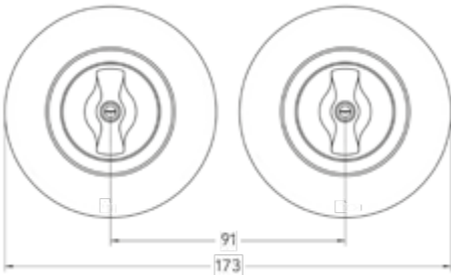


Doppelabdeckung



Systemabdeckung dreifach

Montagehinweis: Die Abstände der Einsätze in allen Mehrfach- und Systemabdeckungen entsprechen dem Normabstand von 71 mm und können bei bestehenden Installationen problemlos verwendet werden. Unsere Porzellan-Schalerserie passt selbstverständlich in die handelsüblichen, genormten Unterputzdosen (z. B. von Kaiser).



Bei der senkrechten oder waagerechten Montage mehrerer Geräte in Einzelabdeckungen empfehlen wir aus optischen Gründen ein Stichmaß von 91 mm.

Sehen und gesehen werden – unsere Referenzen.

Unsere Schalter, Leuchten und Armaturen wurden seit unserer Gründung vor nun mehr als 25 Jahren in zahlreichen eindrucksvollen Gebäuden verbaut.



Hotel Le Fleur
© Philipp Mayrhofer

Wir präsentieren diese Objekte auf unserer Homepage, um Ihnen einen visuellen Eindruck davon zu vermitteln, wie unsere Produkte in den unterschiedlichsten Wohnumgebungen wirken können.



Gemminger Hof
© Daniel Wieser Architekturfotografie

Dabei werden Sie schnell feststellen: Nicht nur Altbauten profitieren von deren klassischer Gestalt, sondern jeder Ort, der sich nicht den ständig wechselnden Designvorgaben der Modewelt unterwerfen möchte.



Haus Stutensee
© La Croix Architekten

Falls Sie eines Ihrer Projekte in unseren Referenzen erwähnt finden möchten, sprechen Sie uns gerne darauf an.

www.thpg.de/referenzen



Belfort
© arbr Architekten



I. Serie: Porzellan. Jetzt auch schwarz glasiert.

Wenn unsere Kunden die Frage nach der Farbe bereits mit »Schwarz« beantwortet hatten, stellte sich ihnen die nach dem Material gar nicht erst, denn die Antwort lag bis zuletzt auf der Hand: Bakelit. Die Frage nach dem Material wird sich ab sofort jedoch unweigerlich in den Vordergrund drängen, denn unsere klassische Porzellan-Schalterserie ist jetzt auch mit schwarzer Glasur verfügbar. Sie können also nach Belieben wählen und sich bei Ihrer Entscheidung für eine unserer Schalterserien ganz von deren spezifischer Materialität und dezenten Formgebung leiten lassen.



Schalterserie Porzellan schwarz.



Schalterserie Porzellan schwarz



Dreheschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz und Knebel aus Porzellan. Mit Sprungwerk.

Dreheschalter Wechsel

Bestell-Nr. 174006

Dreheschalter Kreuz

Bestell-Nr. 174007

Dreheschalter Serie

Bestell-Nr. 174008

Dreheschalter Jalouise

Bestell-Nr. 174009

Dreheschalter Zweipolig

Bestell-Nr. 174010



Kippschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Porzellan, Kipphebel aus Bakelit.

Kippschalter Wechsel

Bestell-Nr. 174011

Kippschalter Kreuz

Bestell-Nr. 174012

Wippschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Porzellan, Wippe aus Bakelit.

Wippschalter Wechsel

Bestell-Nr. 174013

Wippschalter Kreuz

Bestell-Nr. 174014

Wippschalter Kontroll

mit Glimmlampe Bestell-Nr. 174015



Wipptaster

10 A, AC 250 V, Zentraleinsatz aus Porzellan, Wippe aus Bakelit.

Wipptaster

Bestell-Nr. 174016

Wipptaster nachleuchtend

Bestell-Nr. 174017



Wipptaster Licht

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Porzellan, Wippe aus Bakelit mit eingraviertem Symbol Glühlampe.

Wipptaster Licht

Bestell-Nr. 174018

Wipptaster Licht nachleuchtend

Bestell-Nr. 174019

Glimmlampe

Die Glimmlampe wird anstelle der unteren Befestigungsschraube montiert.

Bestell-Nr. 173066



Wipptaster Klingel

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Porzellan, Wippe aus Bakelit mit eingraviertem Symbol Glocke.

Wipptaster Klingel

Bestell-Nr. 174020

Wipptaster Klingel nachleuchtend

Bestell-Nr. 174021



Wipptaster Türöffner

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Porzellan, Wippe aus Bakelit mit eingraviertem Symbol Schlüssel.

Wipptaster Türöffner

Bestell-Nr. 174022

Wipptaster Türöffner nachleuchtend

Bestell-Nr. 174023



Dimmer

AC 230 V, 50 Hz. Zentraleinsatz und Dimmerknopf aus Porzellan.

Dimmer LED

3-35 W, 7-110 W/VA. Druckwechsel.

Bestell-Nr. 174028

Universaldimmer LED

3-80 W, 7-200 W/VA. Druckwechsel.

Bestell-Nr. 174030

Universaldimmer PRO LED

3-130 W, 7-350 W/VA. Druckwechsel.

Bestell-Nr. 174029



Temperaturregler

230 V~/50 Hz. Nutzung als Raum- oder Fußbodenthermostat. Zentraleinsatz aus Bakelit.

Bestell-Nr. 174032

Uhrenthermostat

230 V~/50 Hz. Nutzung als Raum- oder Fußbodenthermostat mit erweitertem Funktionsumfang. Einstellungen sind über einen Mini-USB-Anschluss möglich. Zentraleinsatz aus Bakelit.

Bestell-Nr. 174031



Steckdose

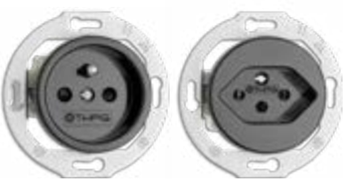
16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Bakelit. Mit Schraubkontakten.

Bestell-Nr. 174024

Steckdose mit Shutter

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Bakelit mit Shutter. Mit Schraubkontakten.

Bestell-Nr. 174025



Steckdose

Mittenschutzkontakt

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Bakelit. Mit Schraubkontakten.

Französischer Standard. Mit Shutter. Bestell-Nr. 174026

Steckdose Schweiz Typ 13

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Bakelit. Mit Schraubkontakten. Zum Einbau in Geräteeinbaudosen nach DIN 49073.

Bestell-Nr. 174027



USB-Ladestelle

100-240 V~/50-60 Hz. Zentraleinsatz aus Bakelit. Max. Ladestrom 2,5 A in Summe. Zwei Ladebuchsen USB Type A.

Bestell-Nr. 174038



Fernfühler

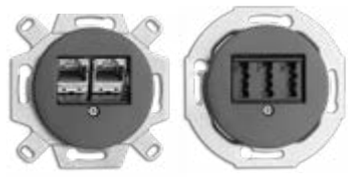
Für Temperaturregler und Uhrenthermostat. NTC-Fernfühler. Länge 4 m. Kürzen/Verlängern möglich.

Bestell-Nr. 100425

Fühlerhülse

Kupferhülse für den Fernfühler, für den Einbau im Boden. Ø 21 mm/8 mm, Länge 113 mm.

Bestell-Nr. 100426



Datendose

Zentraleinsatz aus Bakelit. Für 2 Netzwerkanschlüsse RJ45 (real.Cat.6a).

Bestell-Nr. 174033

Montagehinweis: Für eine problemlose Installation der Datendose empfehlen wir Unterputzdosen mit vergrößertem Dosenvolumen.

Telefonsteckdose

Zentraleinsatz aus Bakelit. TAE 3 x 6 NFN. Für 1 Telefon und 2 Zusatz- oder Datenendgeräte. 3 x 6-polig, 6 Schraubkontakte.

Bestell-Nr. 174034



Antennensteckdose Kabel

Zentraleinsatz aus Bakelit. HF-dichtes Metallgehäuse. BZT-Zulassung. Radio- und Fernsehanschluss für Anlage mit Verstärker oder Kabelanschluss. Durchgangs- und Enddose.

Bestell-Nr. 174035

Antennensteckdose Satellit

Zentraleinsatz aus Bakelit. HF-dichtes Metallgehäuse. BZT-Zulassung. Für Anlage mit Verstärker nach DIN 45330 mit zusätzlichem Satellitenausgang (F-Buchse). Enddose, digitaltauglich.

Bestell-Nr. 174036



Lautsprecher-Anschlussdose

WBT

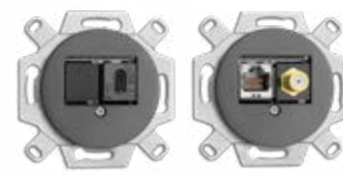
Zentraleinsatz aus Bakelit. Vergoldete Anschlüsse von WBT.

Bestell-Nr. 174039

Blindabdeckung Porzellan

Zentraleinsatz aus Bakelit.

Bestell-Nr. 174037



Anschlussdosen Keystones

Zentraleinsatz aus Bakelit. Die technischen Informationen zu den einzelnen Anschlüssen finden Sie auf unserer Homepage. Anfügen: Weitere Konfigurationen möglich, siehe S. 29.

SAT/Datenanschluss Kombination

Bestell-Nr. 174049

Cinchanschluss rot/weiß

Bestell-Nr. 174040

Cinchanschluss gelb/schwarz

Bestell-Nr. 174041

USB-C 3.1. Anschluss

Bestell-Nr. 174043

HDMI Anschluss

Bestell-Nr. 174044

LWL Anschlussdose Simplex

Bestell-Nr. 174047

LWL Anschlussdose Duplex

Bestell-Nr. 174048

Kabeldurchlass

Bestell-Nr. 174045



Einzelabdeckung

Ø 82 mm. Passend für alle Schalter, Wipptaster, Dimmer und Steckdosen der THPG-Schaltschere Porzellan.

Bestell-Nr. **174000**

Einzelabdeckung für Anschlussdosen

Ø 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schaltschere Porzellan.

Bestell-Nr. **174001**



Systemabdeckung Außerteil

Ø 82 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Schalter, Wipptaster, Dimmer und Steckdosen der THPG-Schaltschere Porzellan.

Bestell-Nr. **174003**

Systemabdeckung Außerteil für Anschlussdosen

Ø 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schaltschere Porzellan.

Bestell-Nr. **174004**



Systemabdeckung Mittelteil

Ø 82 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Schalter, Wipptaster, Dimmer und Steckdosen der THPG-Schaltschere Porzellan.

Bestell-Nr. **174002**

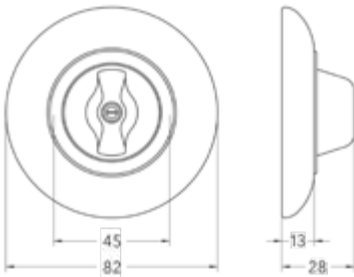


Doppelabdeckung

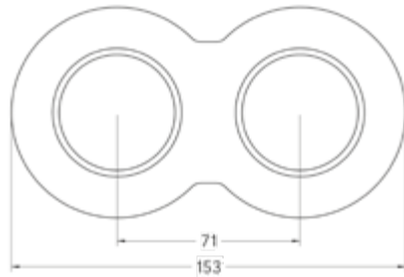
Außenmaße 82 x 153 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Schalter, Wipptaster, Dimmer und Steckdosen der THPG-Schaltschere Porzellan.

Bestell-Nr. **174005**

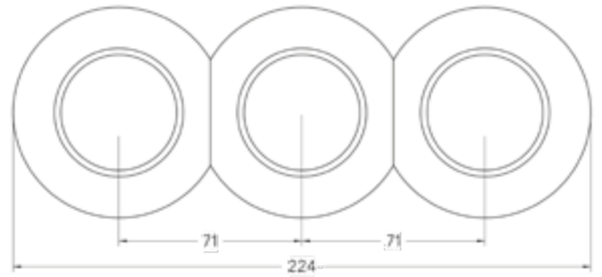
Maße und Montage (Angaben in mm)



Drehschalter mit Einzelabdeckung

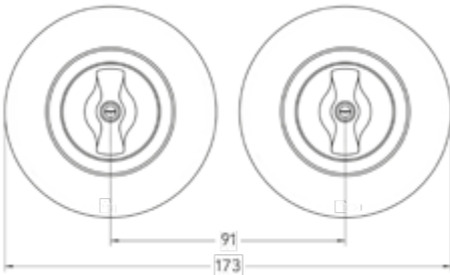


Doppelabdeckung



Systemabdeckung dreifach

Montagehinweis: Die Abstände der Einsätze in allen Mehrfach- und Systemabdeckungen entsprechen dem Normabstand von 71 mm und können bei bestehenden Installationen problemlos verwendet werden. Unsere Porzellan-Schaltschere passt selbstverständlich in die handelsüblichen, genormten Unterputzdosen (z. B. von Kaiser).



Bei der senkrechten oder waagerechten Montage mehrerer Geräte in Einzelabdeckungen empfehlen wir aus optischen Gründen ein Stichmaß von 91 mm.

Kleine Technikkunde

Wechselschalter

Diese Schalter können entweder einzeln als Ein-/Aus-Schalter verwendet werden oder zusätzlich mit einem zweiten Wechselschalter im Wechsel eine Leuchte schalten.

Kreuzschalter

Dieser wird notwendig, wenn von mehr als zwei Stellen geschaltet werden soll.

Serienschalter

Mit diesem Schalter können zwei Leuchten geschaltet werden. Die Leuchten können getrennt oder auch gemeinsam eingeschaltet werden.

Jalousieschalter (Gruppenschalter)

Schaltet wie ein Serienschalter, jedoch immer getrennt. So können auch Rolladenmotoren auf und ab immer getrennt betrieben werden.

Wipptaster (Stromstoßschaltung)

Die Wippe wird durch eine Feder in der Grundstellung gehalten. Durch Drücken der Wippe wird der Stromkreis geschlossen. Klingel und Türöffner funktionieren nach diesem Prinzip. Mit einem Wipptaster kann auch ein Relais angesteuert werden. Bei der Treppenhausschaltung zum Beispiel erlischt dann das Licht nach voreingestellter Zeit automatisch.

THPG-Drehschalter

Geschaltet wird über ein Sprungwerk, das nach einer Vierteldrehung des Knebels mit einem satten Klack den Schaltvorgang übernimmt.

Wippschalter/Kippschalter

Durch Drücken der Wippe oder Umlegen des Kipphebels wird geschaltet.

Steckdose

In Deutschland und in vielen weiteren europäischen Ländern ist die Steckdose mit seitlichen Schutzkontakten üblich.

Steckdose mit Shutter

Ein integrierter Riegel (»Shutter«) gibt Steckern den Weg zu den Kontakten nur dann frei, wenn diese auf beide Riegel gleichzeitig drücken. Eine gewisse Schwergängigkeit ist im Sinne des Erfinders.



VDE-Prüfzeichen

Alle Schalter und Steckdosen tragen das VDE-Prüfzeichen, soweit eine Erteilung des Prüfzeichens möglich ist.



Zwei Drehschalter Bakelit mit Doppelabdeckung
Gut Manhagen, Langwedel
Mehr unter www.thpg.de/referenzen

© THPG

2. Serie: Bakelit® und Duroplast: Die wertigen Vorgänger moderner Kunststoffe.

In der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts war der Begriff »Bakelit« geradezu ein Synonym für Kunststoffe geworden, und seit dem Auftauchen seiner thermoplastischen Nachfahren nutzt der Volksmund den Namen zur Unterscheidung der alten, schweren Duroplaste (Melamine, Phenolharze) von dem, was er mehr oder minder abschätzig eben nur »Plastik« nennt. Bakelit ist jedoch, anders als jedermann aufgrund des allgemeinen Sprachgebrauchs vermutet, keine Gattungsbezeichnung, sondern eine eingetragene Marke - und zwar eine der zu Bakelite Synthetics gehörenden Bakelite GmbH in Iserlohn.

Das beschert uns ein terminologisches Problem: Bakelit ist ein Duroplast, aber nicht jeder Duroplast ist Bakelit. Wir müssen also unterscheiden: Die schwarze und die weiße Schalterserie sind beide aus Duroplasten geformt, aber nur die schwarze Serie besteht aus Bakelit im markenrechtlichen Sinne, während die weiße Serie aus einem verwandten Kunstharz gepresst wird. Mehr zu Bakelit und seiner material- und kulturgeschichtlichen Bedeutung sowie zu seiner Karriere als Kultmaterial finden Sie auf www.thpg.de/materialien.



Schalterserie Bakelit®



Drehschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz und Knebel aus Bakelit. Mit Sprungwerk.

Drehschalter Wechsel

Bestell-Nr. 186883

Drehschalter Kreuz

Bestell-Nr. 186884

Drehschalter Serie

Bestell-Nr. 186882

Drehschalter Jalousie

Bestell-Nr. 186895

Drehschalter Zweipolig

Bestell-Nr. 100374



Kippschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz und Kipphebel aus Bakelit.

Kippschalter Wechsel

Bestell-Nr. 173043

Kippschalter Kreuz

Bestell-Nr. 173044

Doppelkippschalter Serie

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz und beide Kipphebel aus Bakelit.

Bestell-Nr. 100571



Wippschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz und Wippe aus Bakelit.

Wippschalter Wechsel

Bestell-Nr. 173112

Wippschalter Kreuz

Bestell-Nr. 173113

Wippschalter Kontroll

mit Glimmlampe Bestell-Nr. 173047

Wipptaster

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz und Wippe aus Bakelit.

Wipptaster

Bestell-Nr. 173054

Wipptaster nachleuchtend

Bestell-Nr. 100973



Wipptaster Licht

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz und Wippe aus Bakelit mit Symbol Glühlampe.

Wipptaster Licht Bestell-Nr. 173055

Wipptaster Licht nachleuchtend

Bestell-Nr. 100974

Glimmlampe

Die Glimmlampe wird anstelle der unteren Befestigungsschraube montiert.

Bestell-Nr. 173066



Wipptaster Klingel

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz und Wippe aus Bakelit mit Symbol Glocke.

Wipptaster Klingel

Bestell-Nr. 173056

Wipptaster Klingel nachleuchtend

Bestell-Nr. 100975



Wipptaster Türöffner

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz und Wippe aus Bakelit mit Symbol Schlüssel.

Wipptaster Türöffner

Bestell-Nr. 173057

Wipptaster Türöffner nachleuchtend

Bestell-Nr. 100976



Dimmer

AC 230 V, 50 Hz. Zentraleinsatz und Dimmerknopf aus Bakelit.

Dimmer LED

3-35 W, 7-110 W/VA. Druckwechsel. Bestell-Nr. 100274

Universaldimmer LED

3-80 W, 7-200 W/VA. Druckwechsel. Bestell-Nr. 100410

Universaldimmer PRO LED

3-130 W, 7-350 W/VA. Druckwechsel. Bestell-Nr. 100409



Temperaturregler

230 V~/50 Hz. Nutzung als Raum- oder Fußbodenthermostat. Zentraleinsatz aus Bakelit.

Bestell-Nr. 100418

Uhrenthermostat

230 V~/50 Hz. Nutzung als Raum- oder Fußbodenthermostat mit erweitertem Funktionsumfang. Einstellungen sind über einen Mini-USB-Anschluss möglich. Zentraleinsatz aus Bakelit.

Bestell-Nr. 100417



Steckdose

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Bakelit. Mit Schraubkontakten.

Bestell-Nr. 173038

Steckdose mit Shutter

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Bakelit mit Shutter. Mit Schraubkontakten.

Bestell-Nr. 174527



Steckdose

Mittenschutzkontakt

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Bakelit. Mit Schraubkontakten. Französischer Standard. Mit Shutter.

Bestell-Nr. 175833

Steckdose Schweiz Typ 13

10A, AC 250V. Zentraleinsatz aus Bakelit. Mit Schraubkontakten. Zum Einbau in Geräteeinbaudosen nach DIN 49073.

Bestell-Nr. 100940



USB-Ladestelle

100-240 V~/50-60 Hz. Zentraleinsatz aus Bakelit. Max. Ladestrom 2,5 A in Summe. Zwei Ladebuchsen USB Type A.

Bestell-Nr. 100876

Lautsprecher-Anschlussdose

WBT

Zentraleinsatz aus Bakelit. Vergoldete Anschlüsse von WBT.

Bestell-Nr. 100737

Fernfühler

Für Temperaturregler und Uhrenthermostat. NTC-Fernfühler. Länge 4 m. Kürzen/Verlängern möglich.

Bestell-Nr. 100425

Fühlerhülse

Kupferhülse für den Fernfühler, für den Einbau im Boden. Ø 21 mm/8 mm, Länge 113 mm.

Bestell-Nr. 100426



Datendose

Zentraleinsatz aus Bakelit. Für 2 Netzwerkanschlüsse RJ45 (real.Cat.6a).

Bestell-Nr. 100722

Montagehinweis: Für eine problemlose Installation der Datendose empfehlen wir Unterputzdosen mit vergrößertem Dosenvolumen.

Telefonsteckdose

Zentraleinsatz aus Bakelit. TAE 3 x 6 NFN. Für 1 Telefon und 2 Zusatz- oder Datenendgeräte. 3 x 6-polig, 6 Schraubkontakte.

Bestell-Nr. 100721



Antennensteckdose Kabel

Zentraleinsatz aus Bakelit. HF-dichtes Metallgehäuse. BZT-Zulassung. Radio- und Fernsehanschluss für Anlage mit Verstärker oder Kabelanschluss. Durchgangs- und Enddose.

Bestell-Nr. 100723

Antennensteckdose Satellit

Zentraleinsatz aus Bakelit. HF-dichtes Metallgehäuse. BZT-Zulassung. Radio- und Fernsehanschluss für Anlage mit Verstärker nach DIN 45330 mit zusätzlichem Satellitenausgang (F-Buchse). Enddose, digitaltauglich.

Bestell-Nr. 100724



Zugschalter

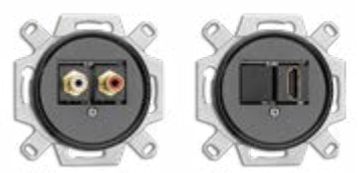
10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz und Zugschaltereinsatz aus Bakelit.

Bestell-Nr. 173114

Blindabdeckung

Zentraleinsatz aus Bakelit.

Bestell-Nr. 173115



Anschlussdosen Keystones

Zentraleinsatz aus Bakelit. Die technischen Informationen zu den einzelnen Anschlüssen finden Sie auf unserer Homepage. Weitere Konfigurationen möglich, siehe S. 29.

SAT/Datenanschluss Kombination

Bestell-Nr. 101369

Cinchanschluss rot/weiß

Bestell-Nr. 101360

Cinchanschluss gelb/schwarz

Bestell-Nr. 101361

USB-C 3.1. Anschluss

Bestell-Nr. 101363

HDMI Anschluss

Bestell-Nr. 101364

LWL Anschlussdose Simplex

Bestell-Nr. 101367

LWL Anschlussdose Duplex

Bestell-Nr. 101368

Kabeldurchlass

Bestell-Nr. 101365



Einzelabdeckung rund

Ø 82 mm. Passend für alle Schalter, Wipptaster und Steckdosen der THPG-Schalterserie Bakelit.

Bestell-Nr. **173063**



Systemabdeckung Außenteil

Ø 82 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Schalter, Wipptaster und Steckdosen der THPG-Schalterserie Bakelit.

Bestell-Nr. **173092**



Systemabdeckung Mittelteil

Ø 82 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Schalter, Wipptaster und Steckdosen der THPG-Schalterserie Bakelit.

Bestell-Nr. **173093**



Einzelabdeckung eckig

82 x 82 mm. Passend für alle Schalter, Wipptaster und Steckdosen der THPG-Schalterserie Bakelit.

Bestell-Nr. **119328**

Einzelabdeckung rund für Anschlussdosen/Dimmer

Ø 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Dimmer, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schalterserie Bakelit.

Bestell-Nr. **174940**

Systemabdeckung Außenteil für Anschlussdosen/Dimmer

Ø 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Dimmer, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schalterserie Bakelit.

Bestell-Nr. **173094**

Systemabdeckung Mittelteil für Anschlussdosen/Dimmer

Ø 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Dimmer, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schalterserie Bakelit.

Bestell-Nr. **173095**

Einzelabdeckung eckig für Anschlussdosen/Dimmer

82 x 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Dimmer, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schalterserie Bakelit.

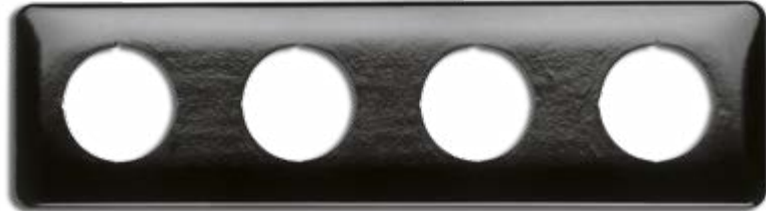
Bestell-Nr. **119327**



Doppelabdeckung

Außenmaße 82 x 157 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Einsätze der THPG-Schalterserie Bakelit.

Bestell-Nr. **173064**



Vierfachabdeckung

Außenmaße 299 x 82 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Einsätze der THPG-Schalterserie Bakelit.

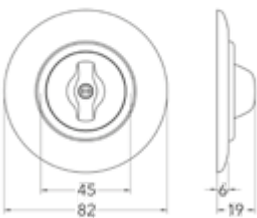
Bestell-Nr. **173091**

Dreifachabdeckung

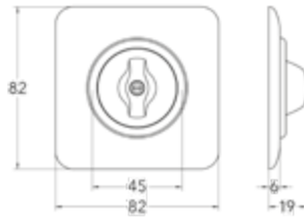
Außenmaße 82 x 228 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Einsätze der THPG-Schalterserie Bakelit.

Bestell-Nr. **173065**

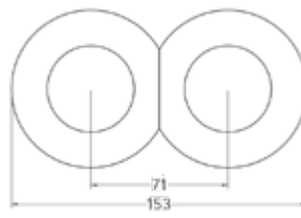
Maße und Montage (Angaben in mm)



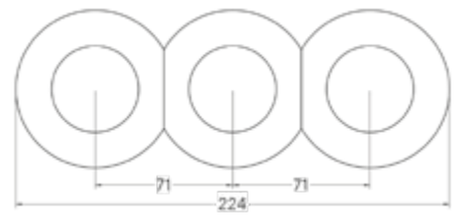
Drehschalter mit Einzelabdeckung rund



Drehschalter mit Einzelabdeckung eckig



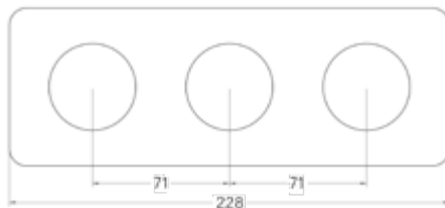
Systemabdeckung zweifach



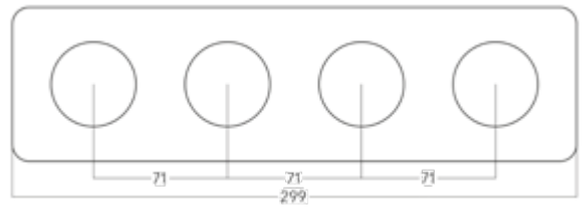
Systemabdeckung dreifach



Doppelabdeckung



Dreifachabdeckung



Vierfachabdeckung

Montagehinweis: Die Abstände der Einsätze in allen Mehrfach- und Systemabdeckungen entsprechen dem Normabstand von 71 mm und können bei bestehenden Installationen problemlos verwendet werden. Unsere Bakelit-Schalterserie passt selbstverständlich in die handelsüblichen, genormten Unterputzdosen (z. B. von Kaiser).

Bei der senkrechten oder waagerechten Montage mehrerer Geräte in Einzelabdeckungen empfehlen wir aus optischen Gründen ein Stichmaß von 91 mm.

Schalterserie Duroplast



Drehschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz und Knebel aus Duroplast. Mit Sprungwerk.

Drehschalter Wechsel

Bestell-Nr. 186886

Drehschalter Kreuz

Bestell-Nr. 186887

Drehschalter Serie

Bestell-Nr. 186885

Drehschalter Jalousie

Bestell-Nr. 186896

Drehschalter Zweipolig

Bestell-Nr. 100382



Kippschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz und Kipphebel aus Duroplast.

Kippschalter Wechsel

Bestell-Nr. 176405

Kippschalter Kreuz

Bestell-Nr. 176406

Doppelkippschalter Serie

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz und beide Kipphebel aus Duroplast.

Bestell-Nr. 100572



Wippschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz und Wippe aus Duroplast.

Wippschalter Wechsel

Bestell-Nr. 176429

Wippschalter Kreuz

Bestell-Nr. 176430

Wippschalter Kontroll

Mit Glimmlampe Bestell-Nr. 176407

Wipptaster

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz und Wippe aus Duroplast.

Wipptaster

Bestell-Nr. 176408

Wipptaster nachleuchtend

Bestell-Nr. 100981



Wipptaster Licht

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz und Wippe aus Duroplast mit Symbol Glühlampe.

Wipptaster Licht

Bestell-Nr. 176409

Wipptaster Licht nachleuchtend

Bestell-Nr. 100982

Glimmlampe

Die Glimmlampe wird anstelle der unteren Befestigungsschraube montiert.

Bestell-Nr. 173066



Wipptaster Klingel

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz und Wippe aus Duroplast mit Symbol Glocke.

Wipptaster Klingel

Bestell-Nr. 176410

Wipptaster Klingel nachleuchtend

Bestell-Nr. 100983



Wipptaster Türöffner

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz und Wippe aus Duroplast mit Symbol Schlüssel.

Wipptaster Türöffner

Bestell-Nr. 176411

Wipptaster Türöffner nachleuchtend

Bestell-Nr. 100984



Dimmer

AC 230 V, 50 Hz. Zentraleinsatz und Dimmerknopf aus Duroplast.

Dimmer LED

3-35 W, 7-110 W/VA. Druckwechsel. Bestell-Nr. 100308

Universaldimmer LED

3-80 W, 7-200 W/VA. Druckwechsel. Bestell-Nr. 100412

Universaldimmer PRO LED

3-130 W, 7-350 W/VA. Druckwechsel. Bestell-Nr. 100411



Temperaturregler

230 V~/50 Hz. Nutzung als Raum- oder Fußbodenthermostat. Zentraleinsatz aus Duroplast.

Bestell-Nr. 100420

Uhrenthermostat

230 V~/50 Hz. Nutzung als Raum- oder Fußbodenthermostat mit erweitertem Funktionsumfang. Einstellungen sind über einen Mini-USB-Anschluss möglich. Zentraleinsatz aus Duroplast.

Bestell-Nr. 100419



Steckdose

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Duroplast. Mit Schraubkontakten.

Bestell-Nr. 176400

Steckdose mit Shutter

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Duroplast mit Shutter. Mit Schraubkontakten.

Bestell-Nr. 180810



Steckdose

Mittenschutzkontakt

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Duroplast. Mit Schraubkontakten. Französischer Standard. Mit Shutter.

Bestell-Nr. 184728

Steckdose Schweiz Typ 13

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Duroplast. Mit Schraubkontakten. Zum Einbau in Geräteeinbaudosen nach DIN 49073.

Bestell-Nr. 100969



USB-Ladestelle

100-240 V~/50-60 Hz. Zentraleinsatz aus Duroplast. Max. Ladestrom 2,5 A in Summe. Zwei Ladebuchsen USB Type A.

Bestell-Nr. 100877

Lautsprecher-Anschlussdose

WBT

Zentraleinsatz aus Duroplast. Vergoldete Anschlüsse von WBT.

Bestell-Nr. 100739

Fernfühler

Für Temperaturregler und Uhrenthermostat. NTC-Fernfühler. Länge 4 m. Kürzen/Verlängern möglich.

Bestell-Nr. 100425

Fühlerhülse

Kupferhülse für den Fernfühler, für den Einbau im Boden. Ø 21 mm/8 mm, Länge 113 mm.

Bestell-Nr. 100426



Datendose

Zentraleinsatz aus Duroplast. Für 2 Netzwerkanschlüsse RJ45 (real.Cat.6a).

Bestell-Nr. 100726

Montagehinweis: Für eine problemlose Installation der Datendose empfehlen wir Unterputzdosen mit vergrößertem Dosenvolumen.

Telefonsteckdose

Zentraleinsatz aus Duroplast. TAE 3 x 6 NFN. Für 1 Telefon und 2 Zusatz- oder Datenendgeräte. 3 x 6-polig, 6 Schraubkontakte.

Bestell-Nr. 100725



Antennensteckdose Kabel

Zentraleinsatz aus Duroplast. HF-dichtes Metallgehäuse, BZT-Zulassung. Radio- und Fernsehanschluss für Anlage mit Verstärker oder Kabelanschluss. Durchgangs- und Enddose.

Bestell-Nr. 100727

Antennensteckdose Satellit

Zentraleinsatz aus Duroplast. HF-dichtes Metallgehäuse, BZT-Zulassung. Radio- und Fernsehanschluss für Anlage mit Verstärker nach DIN 45330 mit zusätzlichem Satellitenausgang (F-Buchse). Enddose, digitaltauglich.

Bestell-Nr. 100728



Zugschalter

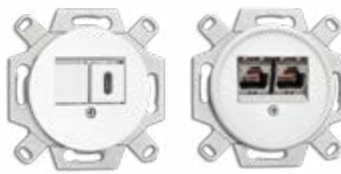
10 A, 10 AX, AC 250 V. Zentraleinsatz und Zugschaltereinsatz aus Duroplast.

Bestell-Nr. 176431

Blindabdeckung

Zentraleinsatz aus Duroplast.

Bestell-Nr. 176432



Anschlussdosen Keystones

Zentraleinsatz aus Duroplast. Die technischen Informationen zu den einzelnen Anschlüssen finden Sie auf unserer Homepage. Weitere Konfigurationen möglich, siehe S. 29.

SAT/Datenanschluss Kombination

Bestell-Nr. 101359

Cinchanschluss rot/weiß

Bestell-Nr. 101350

Cinchanschluss gelb/schwarz

Bestell-Nr. 101351

USB-C 3.1. Anschluss

Bestell-Nr. 101353

HDMI Anschluss

Bestell-Nr. 101354

LWL Anschlussdose Simplex

Bestell-Nr. 101357

LWL Anschlussdose Duplex

Bestell-Nr. 101358

Kabeldurchlass

Bestell-Nr. 101355



Einzelabdeckung rund
 Ø 82 mm. Passend für alle Schalter, Wipptaster und Steckdosen der THPG-Schalterserie Duroplast.
 Bestell-Nr. **176421**



Systemabdeckung Außenteil
 Ø 82 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Schalter, Wipptaster und Steckdosen der THPG-Schalterserie Duroplast.
 Bestell-Nr. **176425**



Systemabdeckung Mittelteil
 Ø 82 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Schalter, Wipptaster und Steckdosen der THPG-Schalterserie Duroplast.
 Bestell-Nr. **176426**



Einzelabdeckung eckig
 82 x 82 mm. Passend für alle Schalter, Wipptaster und Steckdosen der THPG-Schalterserie Duroplast.
 Bestell-Nr. **119330**

Einzelabdeckung rund für Anschlussdosen/Dimmer
 Ø 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Dimmer, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schalterserie Duroplast.
 Bestell-Nr. **181997**

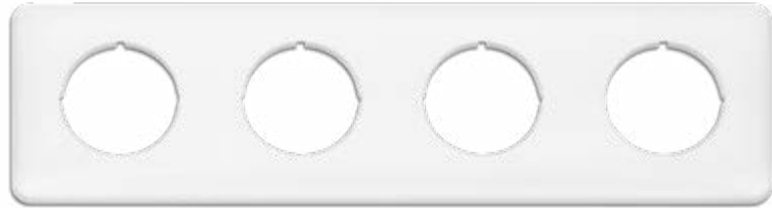
Systemabdeckung Außenteil für Anschlussdosen/Dimmer
 Ø 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Dimmer, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schalterserie Duroplast.
 Bestell-Nr. **176427**

Systemabdeckung Mittelteil für Anschlussdosen/Dimmer
 Ø 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Dimmer, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schalterserie Duroplast.
 Bestell-Nr. **176428**

Einzelabdeckung eckig für Anschlussdosen/Dimmer
 82 x 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Dimmer, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schalterserie Duroplast.
 Bestell-Nr. **119329**



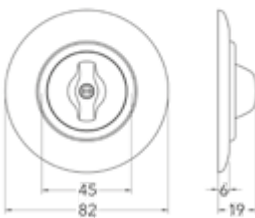
Doppelabdeckung
 Außenmaße 82 x 157 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Einsätze der THPG-Schalterserie Duroplast.
 Bestell-Nr. **176422**



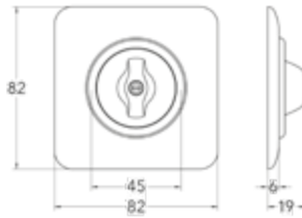
Vierfachabdeckung
 Außenmaße 299 x 82 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Einsätze der THPG-Schalterserie Duroplast.
 Bestell-Nr. **176424**

Dreifachabdeckung
 Außenmaße 82 x 228 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage. Passend für alle Einsätze der THPG-Schalterserie Duroplast.
 Bestell-Nr. **176423**

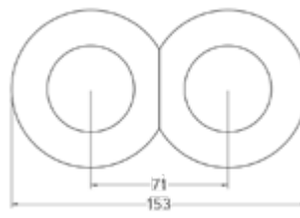
Maße und Montage (Angaben in mm)



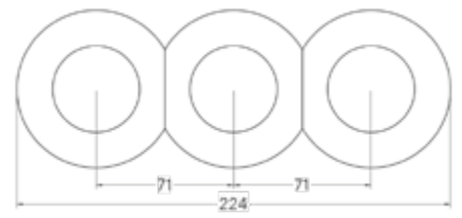
Drehschalter mit Einzelabdeckung rund



Drehschalter mit Einzelabdeckung eckig



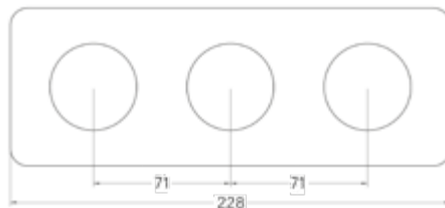
Systemabdeckung zweifach



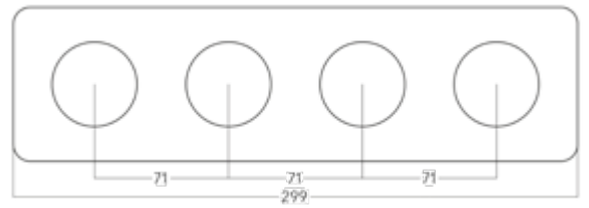
Systemabdeckung dreifach



Doppelabdeckung



Dreifachabdeckung



Vierfachabdeckung

Montagehinweis: Die Abstände der Einsätze in allen Mehrfach- und Systemabdeckungen entsprechen dem Normabstand von 71 mm und können bei bestehenden Installationen problemlos verwendet werden. Unsere Duroplast-Schalterserie passt selbstverständlich in die handelsüblichen, genormten Unterputzdosen (z. B. von Kaiser).

Bei der senkrechten oder waagerechten Montage mehrerer Geräte in Einzelabdeckungen empfehlen wir aus optischen Gründen ein Stichmaß von 91 mm.



Dreh­schalter und Steckdose aus Bakelit®
mit Weißglas-Systemabdeckungen.
Montagebeispiel

3. Serie: Es geht auch dezenter. Mit Abdeckungen aus geschliffenem Glas.

Bei dieser Serie werden die Zentraleinsätze von einem nahezu farbneutralem Spezialglas abgedeckt, dessen Rand in einem hochpolierten Facettenschliff von 45° fast verschwindet. Die robuste Körperlichkeit der Bakelit-/Duroplastschalter mindert sich dadurch optisch, was noch einmal verstärkt wird, wenn die Wandverkleidung unter die Glasabdeckung gezogen wird. Sie können die Glasabdeckungen mit allen zuvor gezeigten Schaltern und allen Anschlussdosen der Schalterserien Bakelit® und Duroplast kombinieren. Auch hier gibt es Systemabdeckungen, mit denen die Schalter neben- und untereinander gesetzt werden können, aber keine Mehrfachabdeckungen. Alle Glasteile kommen aus einer der ehemals vielen Glashütten im Oberpfälzer Wald. Die Glasscheiben sind 4 mm dick, thermisch gehärtet und von einer überragenden Transparenz.



Schalterserie Weißglas mit Bakelit®.



Schalterserie Weißglas mit Duroplast.



Weißglas



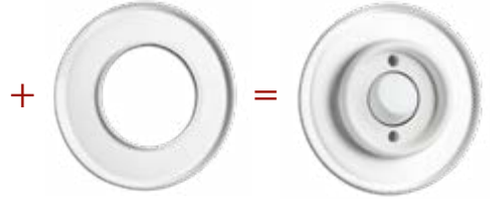
Einzelabdeckung
 Ø 82 mm. Passend für alle Einsätze der THPG-Schalterserien Duroplast und Bakelit.
 Bestell-Nr. **100609**



Systemabdeckung Mittelteil
 Ø 82 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage aller Einsätze der THPG-Schalterserien Duroplast und Bakelit.
 Bestell-Nr. **100611**

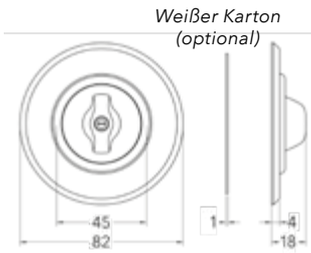


Systemabdeckung Außenteil
 Ø 82 mm. Zur senkrechten oder waagerechten Montage aller Einsätze der THPG-Schalterserien Duroplast und Bakelit.
 Bestell-Nr. **100613**

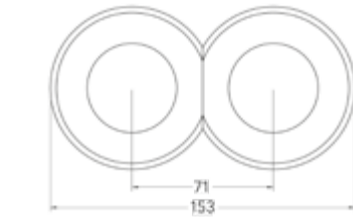


Kombinieren Sie selbst
 Die drei Abdeckungen sind mit allen Zentraleinsätzen der Schalterserien Bakelit® und Duroplast kompatibel.

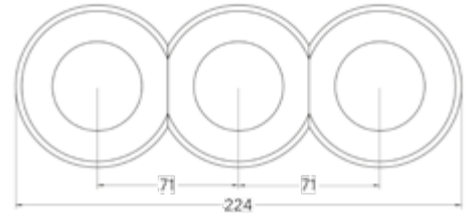
Maße und Montage (Angaben in mm)



Drehachse mit Einzelabdeckung



Systemabdeckung zweifach für Zentraleinsatz



Systemabdeckung dreifach für Zentraleinsatz



Einzelabdeckung vollflächig
 Zur Montage des Drehalters Weißglas.
 Bestell-Nr. **100608**



Systemabdeckung Mittelteil vollflächig
 Zur senkrechten oder waagerechten Montage des Drehalters Weißglas. Bestell-Nr. **100610**



Systemabdeckung Außenteil vollflächig
 Zur senkrechten oder waagerechten Montage des Drehalters Weißglas. Bestell-Nr. **100612**



Kombinieren Sie selbst
 Die drei vollflächigen Abdeckungen sind ausschließlich mit den Drehaltern Weißglas vollflächig kompatibel, können aber mit den beiden anderen Systemabdeckungen Weißglas kombiniert werden. Kombinationsbeispiele mit Bakelit und Duroplast finden Sie auf der Seite 22.

Maße und Montage (Angaben in mm)



Drehachse Weißglas Bakelit® vollflächig
 10 A, 10 AX, AC 250 V. Knebel aus Bakelit. Mit Sprungwerk.

Drehachse Wechsel
 Bestell-Nr. **100641**

Drehachse Kreuz
 Bestell-Nr. **100642**

Drehachse Serie
 Bestell-Nr. **100643**

Drehachse Jalousie
 Bestell-Nr. **100644**



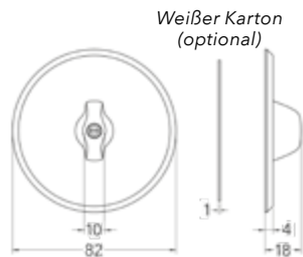
Drehachse Weißglas Duroplast vollflächig
 10 A, 10 AX, AC 250 V. Knebel aus Duroplast. Mit Sprungwerk.

Drehachse Wechsel
 Bestell-Nr. **100666**

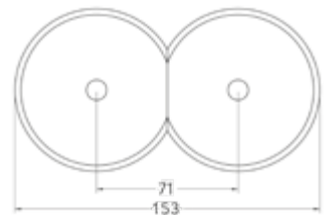
Drehachse Kreuz
 Bestell-Nr. **100667**

Drehachse Serie
 Bestell-Nr. **100668**

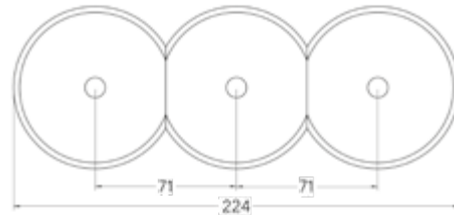
Drehachse Jalousie
 Bestell-Nr. **100669**



Drehachse Weißglas mit Einzelabdeckung vollflächig

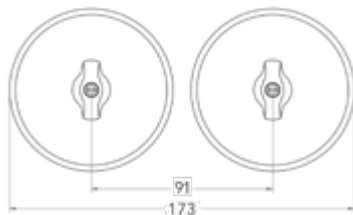


Systemabdeckung vollflächig zweifach



Systemabdeckung vollflächig dreifach

Bei der senkrechten oder waagerechten Montage mehrerer Geräte in Einzelabdeckungen empfehlen wir aus optischen Gründen ein Stichmaß von 91 mm.



Montagehinweis: Die Abstände der Einsätze in allen Systemabdeckungen entsprechen dem Normabstand von 71 mm und können bei bestehenden Installationen problemlos verwendet werden. Unsere Weißglas-Schalterserie passt selbstverständlich in die handelsüblichen, genormten Unterputzdosen (z. B. von Kaiser).



4. Serie: Unkompliziert, robust, wirtschaftlich: Aufputzschalter aus Bakelit® und Duroplast.

Die Aufputzmontage von elektrischen Leitungen und Schaltern bietet sich immer dann an, wenn wirtschaftliche, bauliche und pragmatische Aspekte im Vordergrund stehen. Zwei kleine Bohrlöcher genügen für einen festen Sitz – das mühsame Schlitzen und Aufstemmen von Wänden können Sie sich getrost sparen. Inspektion, Reparatur und Erweiterung der Anlagen sind jederzeit problemlos möglich.

Die Gehäuse werden in einem Stück aus 2,5 mm starkem Material gepresst. Seitliche Ausbrechstellen ermöglichen die Kabeleinführung. Diese Schalter sind innen wie außen solide gebaut und auf eine lange, störfreie Nutzungsdauer ausgelegt. Eine ebenso pragmatische wie ansehnliche Lösung.



Schalterserie Aufputz Bakelit®



Drehschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V, IP20.
Gehäuse und Knebel aus Bakelit. Mit Sprungwerk.

Drehschalter Wechsel Aufputz
Bestell-Nr. 186892

Drehschalter Kreuz Aufputz
Bestell-Nr. 186893

Drehschalter Serie Aufputz
Bestell-Nr. 186891



Kippschalter

10 A, 10 AX, 250 V, IP20.
Gehäuse und Kipphebel aus Bakelit.

Kippschalter Wechsel Aufputz
Bestell-Nr. 184198

Kippschalter Kreuz Aufputz
Bestell-Nr. 184207



Steckdose

16 A, AC 250 V, IP20. Gehäuse aus Bakelit. Mit Shutter. Mit Schraubkontakten. Bestell-Nr. 184200

Steckdose Mittenschutzkontakt

16 A, AC 250 V, IP20. Gehäuse aus Bakelit. Mit Shutter. Mit Schraubkontakten. Französischer Standard. Bestell-Nr. 100063



Steckdose Schweiz Typ 13

16 A, AC 250 V, IP20. Gehäuse aus Bakelit. Mit Schraubkontakten. Bestell-Nr. 101118



Zugschalter

10A, 10 AX, AC 250 V. Gehäuse und Zugschaltereinsatz aus Bakelit. Bestell-Nr. 184209

Bodenplatte

Aus Bakelit. Notwendig bei Montage auf brennbaren Untergründen und empfohlen bei unebenen Flächen. Bestell-Nr. 184619



Schalterserie Aufputz Duroplast



Drehschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V, IP20.
Gehäuse und Knebel aus Duroplast. Mit Sprungwerk.

Drehschalter Wechsel Aufputz
Bestell-Nr. 186889

Drehschalter Kreuz Aufputz
Bestell-Nr. 186890

Drehschalter Serie Aufputz
Bestell-Nr. 186888



Kippschalter

10 A, 10 AX, AC 250 V, IP20.
Gehäuse und Knebel aus Duroplast.

Kippschalter Wechsel Aufputz
Bestell-Nr. 184197

Kippschalter Kreuz Aufputz
Bestell-Nr. 184206



Steckdose

16 A, AC 250 V, IP20. Gehäuse aus Duroplast. Mit Shutter. Mit Schraubkontakten. Bestell-Nr. 184199

Steckdose Mittenschutzkontakt

16 A, AC 250 V, IP20. Gehäuse aus Bakelit. Mit Shutter. Mit Schraubkontakten. Französischer Standard. Bestell-Nr. 100062



Steckdose Schweiz Typ 13

16 A, AC 250 V, IP20. Gehäuse aus Bakelit. Mit Schraubkontakten. Bestell-Nr. 101117

Zugschalter

10A, 10 AX, AC 250 V. Gehäuse und Zugschaltereinsatz aus Duroplast. Bestell-Nr. 184210

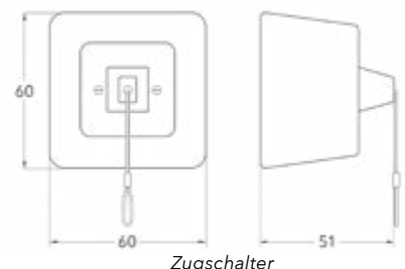
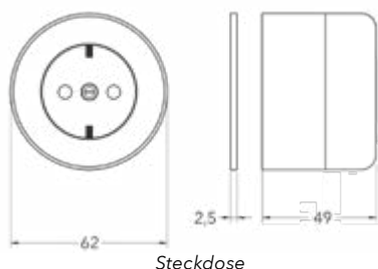
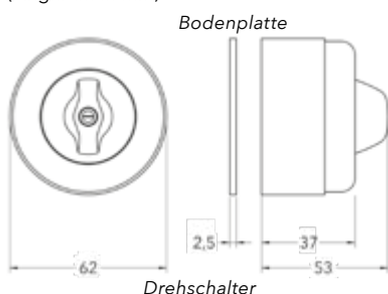
Bodenplatte

Aus Duroplast. Notwendig bei Montage auf brennbaren Untergründen und empfohlen bei unebenen Flächen. Bestell-Nr. 184642



Maße und Montage

(Angaben in mm)





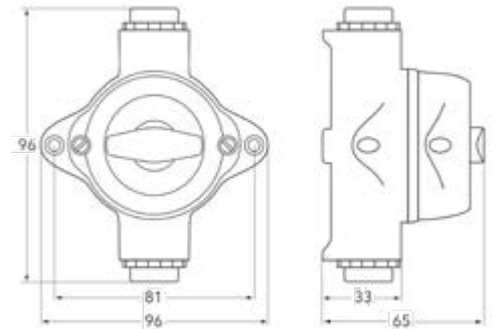
5. Serie: Die Dickhäuter. Für Feuchträume und außen. Feuchtraumschalter aus Bakelit®. IP44.

Sie sind ein Stück Elektroindriegeschichte: Von Ende des 19. bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts wurden sie in der Industrie, aber auch in den Kellern von Wohnhäusern verbaut und trugen berühmte Namen: Siemens-Schuckert und Dr. Deisting. Sie gehörten zu jenen technischen Vorrichtungen, die schon durch ihre massive Körperlichkeit ein tiefes Vertrauen in ihre Funktionssicherheit wecken konnten. Der Beiname

»Dickhäuter« drückt das aus. Das Vertrauen verdienen sie auch: Elektriker sind immer wieder verwundert über die elektrische und mechanische Funktionssicherheit selbst uralter Installationen. Auch deshalb haben wir darauf verzichtet, diese Schalter und Steckdosen neu zu entwickeln. Sie sind wie ehemals: aus 2,5 mm starkem Bakelit; und die sonore Schaltmechanik unterstreicht ihre Authentizität auch akustisch.



Maße und Montage (Angaben in mm)



Drehschalter Feuchtraum Durchgang

Drehschalter Wechsel Feuchtraum

10 A, 10 AX, AC 250 V, IP44. 96 x 85 mm, Höhe über Putz 65 mm. Zweiteiliges Gehäuse und Knebel aus Bakelit mit einseitigem Eingang.

Bestell-Nr. **100831**

Drehschalter Kreuz Feuchtraum

Bestell-Nr. **100959**

Drehschalter Wechsel Feuchtraum

Durchgang

10 A, AC 250 V, IP44. 96 x 116 mm, Höhe über Putz 65 mm. Zur senkrechten Kombination von Steckdose und Drehschalter. Klassischerweise wird der Drehschalter oberhalb der Steckdose platziert. Zweiteiliges Gehäuse und Knebel aus Bakelit mit gegenüberliegendem Ein- und Ausgang.

Bestell-Nr. **100832**

IP44: Geschützt gegen Fremdkörper >1 mm. Geschützt gegen allseitiges Spritzwasser.



Steckdose Doppeleingang Feuchtraum

16 A, AC 250 V, IP44. 96 x 85 mm, Höhe über Putz 65 mm. Zweiteiliges Gehäuse und Deckel aus Bakelit mit nebeneinanderliegendem Ein- und Ausgang. Mit Shutter. Mit Schraubkontakten. Mit geschlossenem Deckel IP44, mit eingestecktem Stecker IP20.

Bestell-Nr. **100830**

Steckdose Durchgang Feuchtraum

16 A, AC 250 V, IP44. 96 x 118 mm, Höhe über Putz 65 mm. Zweiteiliges Gehäuse und Deckel aus Bakelit mit gegenüberliegendem Ein- und Ausgang. Mit Shutter. Mit Schraubkontakten. Mit geschlossenem Deckel IP44, mit eingestecktem Stecker IP20.

Bestell-Nr. **100829**

Steckdose Feuchtraum

16 A, AC 250 V, IP44. 96 x 85 mm, Höhe über Putz 65 mm. Zweiteiliges Gehäuse und Deckel aus Bakelit mit einseitigem Eingang. Mit Shutter. Mit Schraubkontakten. Mit geschlossenem Deckel IP44, mit eingestecktem Stecker IP20.

Bestell-Nr. **100828**

Steckdose Mittenschutzkontakt Doppelleingang Feuchtraum

Bestell-Nr. **100939**

Steckdose Mittenschutzkontakt Durchgang Feuchtraum

Bestell-Nr. **100938**

Steckdose Mittenschutzkontakt Feuchtraum

Bestell-Nr. **100937**

Zubehör: Verbinden, verlängern, verteilen.

Textilkabel zur Verlegung auf Putz. Schwarz.

Die Aufputzverlegung hat neben ihrem wirtschaftlichen durchaus auch einen ästhetischen Reiz, etwa in zu Wohnzwecken umgewidmeten Werk- und Kellerräumen. Dort steht ihr aber ein gewichtiges Hindernis entgegen: die Hässlichkeit der heutigen, normgerechten Aufputzleitungen, die sich am allerwenigsten dadurch mindern lässt, dass man sie unter noch schrecklicheren Plastikkabelkanälen versteckt.

Dieses Problem haben wir gelöst: Wir haben normgerechte, halogenfreie NHXMH-Kabel (5 x 1,5 mm² und 5 x 2,5 mm²) im Vogtland bei der Firma Vogtländisches Kabelwerk GmbH, dem vermutlich letzten deutschen Hersteller von Textilkabeln, mit normgerecht flammhemmendem Stoff ummanteln lassen. Diesen gibt es zur Zeit nur in Schwarz. Unsere Aufputzleitung eignet sich für die Festverlegung in Innen- und Feuchträumen.



Aufputzleitung Textil

Textilummanteltes, halogenfreies NHXMH-Kabel. Geeignet für Innen- und Feuchtraum. Flammhemmend. Wir bieten das Kabel in jeder Länge an.
5 x 1,5 mm²
5 x 2,5 mm²

Bestell-Nr. 100834
Bestell-Nr. 100294



Passende Kabelschellen aus schwarzem Kunststoff. Zur Fixierung und Lenkung des Kabels auf der Wand. Zweiteilig.

Kabelschellen

Für Kabel mit 10-17 mm Durchmesser. Länge 35 mm, Breite 15 mm, Höhe 24 mm, Gewicht 10 g.
5 Stück
Bestell-Nr. 100825
20 Stück
Bestell-Nr. 100826

Verteilerdose.

Wir konnten glücklicherweise das Werkzeug zu diesem sicherlich mehr als 60 Jahre alten Modell finden. Nach Restaurierung und entsprechender VDE-Prüfung schließt diese Verteilerdose eine Lücke in unserem Aufputz-Sortiment. Bakelitgehäuse in Schwarz oder Duroplastgehäuse in Weiß mit sechs ausbrechbaren Einführungen mit Gummidichtungen für verschiedene Installationsmöglichkeiten.

Verteilerdose Aufputz

AC 400 V. Für Kabel bis 4 x 2,5 mm. 95 x 95 x 45 mm. Gewicht 140 g. IP44.

Bakelit® Bestell-Nr. 100922

Duroplast Bestell-Nr. 100923



Für besondere Anwendungen.

Garagensteckdose: Verhindert Funkenbildung. Produziert im Sauerland.

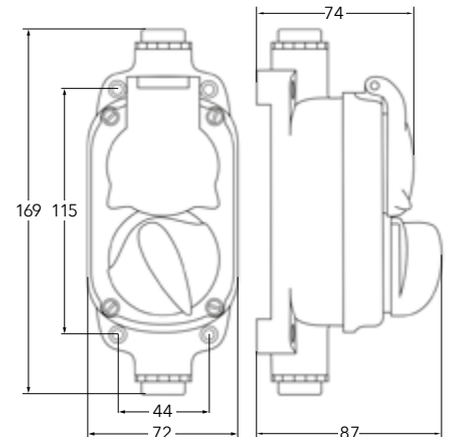
Das Besondere: Die Stromabnahme ist nur bei verriegelter Steckdose (Schalterstellung I) möglich. Stellung 0 gibt den Stecker wieder frei und schaltet die Steckdose gleichzeitig stromfrei. Ursprünglich für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Räumen wie Heizkellern, Baustellen und - wie der Name sagt - in Garagen konzipiert, wo ein Funkenschlag beim Herausziehen des Steckers Explosionsgefahr bedeutet. Montage und Kabelzufuhr erfolgt auf Putz.

Garagensteckdose Aufputz

2-polig. 16 A, AC 250 V, IP20.
Gehäuse aus Bakelit®. Mit Schraubkontakten.
Bestell-Nr. 100295



Maße und Montage (Angaben in mm)



NEU: Konfigurierbare Anschlussdosen.

Jede unserer Schalterserien haben wir um eine Reihe von technischen Anschlusslösungen erweitert: von USB-C über Cinch und HDMI bis hin zu LWL und SAT.

Die Zentraleinsätze haben die gewohnte Form und sind jeweils mit bis zu zwei Anschlüssen, sogenannten »Keystones«, ausgestattet.

Neben den vorkonfigurierten Kombinationen können Sie auf Wunsch auch eigene Anschlüsse zusammenstellen. Sollten Sie nur einen benötigen, wird der zweite mit einem Blindstopfen verschlossen. Gegen Aufpreis bieten wir auch einen speziellen Tragrahmen an, in den ein einzelner Keystone mittig platziert werden kann (letztes Bild der Reihe). Für Anwendungen, die nicht von den angebotenen Anschlüssen abgedeckt werden, bietet sich der Universalkabelausschluss an. Bei

Rückfragen und der Auswahl der für Sie passenden Anschlüsse helfen wir gerne.



Steckdosen mit Signalwirkung.

Steckdosen in Signalrot können zum Beispiel zum Kennzeichnen von Steckdosen mit unterbrechungsfreier Stromversorgung (USV) oder einem Not- bzw. Eigenstromnetz genutzt werden.



Steckdose Duroplast signalrot

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Duroplast. Mit Schraubkontakten. Bestell-Nr. 178000

Einzelabdeckung Duroplast signalrot

Ø 82 mm. Passend für alle Schalter, Wipptaster und Steckdosen der Schalterserie Duroplast. Bestell-Nr. 178024

Einzelabdeckung eckig Duroplast signalrot

82 x 82 mm. Passend für alle Schalter, Wipptaster und Steckdosen der Schalterserie Duroplast. Bestell-Nr. 178026

Weitere Sonderanwendungen? Sprechen Sie uns an.

Auf Anfrage können wir für Sie auch weitere Anschlüsse und Schalter realisieren. Ob Taster als Öffner, die einen geschlossenen Stromkreis kurz unterbrechen, zweipolige Drehschalter, die einzelne Bereiche in einer Hausverteilung stromfrei schalten können, oder Anschlüsse für DisplayPort

und Antennenverteiler - dank eigener Produktion und eines starken Netzwerks an hochspezialisierten Partnern (wie etwa Rutenbeck aus Schalksmühle) können wir beinahe jedem Wunsch gerecht werden. Sprechen Sie uns einfach an:

+49 2591 2590-210 · info@thpg.de

Glockenklang statt Elektronikjaulen.



Bei diesen Klöppelklingeln birgt ein solides Bakelitgehäuse ein ordentliches elektrisches Lötwerk aus den 1960er Jahren. Mit Schalmeischale oder Flachschele. Die wohlklingenden Dinger sollten nicht an eine Stromleitung, sondern an einen Klingeldraht mit vorgeschaltetem Trafo (Ausgangsspannung 8-12 V~) angeschlossen werden.



Klöppelklingel Bakelitgehäuse flach
Flachschele aus vernickeltem Stahl.
Lautstärke 84 dB(A). 70 x 150 x 35 mm.
Gewicht 200 g. Bestell-Nr. **179983**



Klöppelklingel Bakelitgehäuse Schalmei
Schalmeischale aus vernickeltem Stahl.
Lautstärke 87 dB(A). 70 x 150 x 85 mm.
Gewicht 260 g. Bestell-Nr. **175074**

Unsere Klingeltaster.



Klingeltaster Bakelit®
Rundes Gehäuse aus schwarzem Bakelit mit schwarzem Taster (Kleinspannungstaster) mit selbstreinigendem Reibkontakt. Ø 50 mm, Höhe 20 mm. Max. 24 V~ (5 mA-1,5 A/24 VA)/ max. 24 V= (5 mA-1,0 A/12 W). Bestell-Nr. **100880**



Klingeltaster Bakelit® mit weißem Taster
Rundes Gehäuse aus schwarzem Bakelit mit weißem Taster (Kleinspannungstaster) mit selbstreinigendem Reibkontakt. Ø 50 mm, Höhe 20 mm. Max. 24 V~ (5 mA-1,5 A/24 VA)/max. 24 V= (5 mA-1,0 A/12 W). Bestell-Nr. **100881**



Klingeltaster Duroplast mit schwarzem Taster
Rundes Gehäuse aus weißem Duroplast mit schwarzem Taster (Kleinspannungstaster) mit selbstreinigendem Reibkontakt. Ø 50 mm, Höhe 20 mm. Max. 24 V~ (5 mA-1,5 A/24 VA)/max. 24 V= (5 mA-1,0 A/12 W). Bestell-Nr. **101013**



Klingeltaster Duroplast mit weißem Taster
Rundes Gehäuse aus weißem Duroplast mit weißem Taster (Kleinspannungstaster) mit selbstreinigendem Reibkontakt. Ø 50 mm, Höhe 20 mm. Max. 24 V~ (5 mA-1,5 A/24 VA)/max. 24 V= (5 mA-1,0 A/12 W). Bestell-Nr. **101441**

Bezugsmöglichkeiten

Erhältlich sind unsere Schalterserien bei unseren Vertriebspartnern im In- und Ausland, bei Ihrem örtlichen Elektroinstallateur, im Elektrogroßhandel oder direkt bei uns. Sie können Ihren Elektriker, den wir bei der Installation von Elektrotechnik dringend empfehlen, auch direkt an uns verweisen und wir stimmen die Lieferung mit ihm ab.

Wir nennen Ihnen auch gerne einen Elektriker in Ihrer Umgebung, der unsere Produkte bereits verbaut hat.

Sie erreichen uns montags bis donnerstags von 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr und freitags von 8:00 bis 15:00 Uhr telefonisch unter +49 2591 2590-210. Oder besuchen Sie uns auf www.thpg.de

Wer wir sind.

Die Produktgesellschaft des Manufactum-Gründers Thomas Hoof war von 1998 bis 2007 Teil der Manufactum-Gruppe und dort zuständig für die Entwicklung und die Herstellung eigener Produktlinien: Sie ist also die Urheberin so mancher »Manufactum-Produkte«. Heute konzentriert sie sich auf die Herstellung und den Vertrieb von Schalter- und Beleuchtungssystemen aus Bakelit®, Porzellan und Glas, die mittlerweile in ganz Europa erfolgreich sind. Eingesetzt werden sie vor allem im Denkmalschutz, bei der Altbaurenovierung, aber auch im Neubau - seien es Hotels, Museen, sonstige öffentliche, gewerbliche oder private Immobilien. Überall, wo sie erscheinen, sind sie nebenbei auch eine Stellungnahme zu Modeferne und



Dauerhaftigkeit als Tugend. Seit 2017 befindet sich die Firmenzentrale in einer denkmalgeschützten Villa im münsterländischen Lüdinghausen.

Wofür wir stehen.

Qualität.

Made in Deutschland und Europa.

Was wir nicht selbst in der eigenen Werkstatt in Lüdinghausen produzieren, lassen wir von langjährigen Partnern für uns fertigen. Diese sitzen in der Mehrzahl in Deutschland: in Westfalen, in Franken, im Rhein-Main-Gebiet, im Kraichgau und im Vogtland - aber auch in Niederschlesien in Polen, im Piemont sowie in Venetien in Italien.

Langlebigkeit.

Solide Produkte aus Bakelit®, Glas und Porzellan.

Wir arbeiten mit traditionellen Materialien.

Nicht nur, weil sie schöner sind. Sie alle haben überzeugende anwendungsspezifische Vorteile und garantieren die lange Lebensdauer unserer Produkte.

Konstruktive Durchschaubarkeit.

Verständlicher Aufbau, leichte Demontage.

Unsere Schalter, Leuchten und Armaturen konstruieren wir nach Möglichkeit so, dass jede Verbindung von Bauteilen immer wieder lösbar ist. Das heißt konkret: Schrauben statt Nieten und Klebstoff. Dieses früher selbstverständliche, heute in der Welt der Konsumgüter untergegangene Prinzip gewährleistet die Reparatur- und Pflegbarkeit unserer Produkte.



Reparierbarkeit.

Ersatzteile jederzeit aus unserem Lager.

Wir gewährleisten lange Produktzyklen. Alle Ersatz- und Verschleißteile erhalten Sie auf kürzestem Wege und in kürzester Zeit aus unserem Lager - und das auch noch in vielen Jahren. Und sollten Sie einmal nicht selbst Hand anlegen wollen, tun wir das für Sie. Wir reparieren jederzeit in unserer Werkstatt.

Modeferne.

Dezente Formen, an denen man sich nicht satt sieht.

Wir bieten Produkte, die auch nach vielen Jahren noch ansehnlich sind: Die zeitlose Form wird dem Gegenstand bei uns nicht willkürlich, nach geschmacklich wechselnden Designvorgaben aufgezwungen, sondern folgt seiner Funktion. Modebedingte Wechsel werden obsolet.





Thomas Hoof Produktgesellschaft mbH & Co. KG
Bahnhofstr. 3 · D-59348 Lüdinghausen · Tel. +49 2591 2590-210
info@thpg.de

www.thpg.de