

**Schalterserien**  
aus Porzellan, Bakelit®  
und Glas  
Katalog 2024



**Neue Produkte:**



Kippschalter Porzellan  
(Seite 6)



Zugschalter  
Unterputz Bakelit  
(Seite 12)



Blindabdeckungen:  
Bakelit (Seite 12), Duroplast (Seite 14),  
Porzellan (Seite 6), Glas (Seite 19)

**Unsere Schalterserien im Überblick.**



Porzellan weiß

Seite 4



Bakelit® schwarz

Seite 8



Duroplast weiß



Weißglas  
mit Bakelit® schwarz

Seite 16



Weißglas  
mit Duroplast weiß



Aufputz  
Bakelit® schwarz

Seite 20



Aufputz  
Duroplast weiß



Feuchtraum  
Bakelit® schwarz

Seite 22



Zubehör &  
Sonderanwendungen

Seite 24



Klingeln

Seite 26



## Innen wie außen eine andere Klasse. Unsere Schalterserien aus Porzellan, Bakelit® und Glas.

Unsere Schalterserien entwickeln wir im münsterländischen Lüdinghausen selbst. Dabei stehen nüchterne Funktionalität, zeitlose Formen und die Verwendung solider Materialien im Vordergrund. Diesen Schritt geben wir nicht aus der Hand. Die Fertigung übernehmen langjährige und hochspezialisierte Partner in Westfalen und im schlesisch-polnischen Zillerthal-Erdmannsdorf (Mysłakowice) für uns.

Unsere Schalter bestehen aus Porzellan, Bakelit® oder Duroplast. Gemeinsam ist diesen klassischen Werkstoffen eine lange Tradition in der Elektrotechnik und eine Reihe von gewichtigen Vorzügen:

Sie isolieren hohe Spannungen sicher, sind hitzebeständig und unempfindlich gegenüber mechanischen Einwirkungen (Schlag, Kratzer), vergilben nicht und lassen sich mit haushaltsüblichen Mitteln leicht reinigen. Es sind neue Originale - nicht »Vintage«- oder »Retro«-Attrappen - mit Materialstärken von 2,5 mm (Bakelit-/Duroplast-Abdeckung) bis 13 mm (Porzellan-Abdeckung). Das Innere unserer Schalter ist stets aus einem technischen Porzellan namens Steatit gefertigt und ebenso solide wie das Äußere.





**Wipp- und Drehschalter Porzellan mit Doppelabdeckung**  
Stadtvilla in Bad Arolsen, Architekt Felix Küch  
Mehr unter [www.thpg.de/galerie](http://www.thpg.de/galerie)

## I. Serie: Porzellan. Strahlend weiß und unverwüstlich.

Unsere erste Schalterserie ist aus dem Material, das die Elektrifizierung von Beginn an begleitet hat: Porzellan. Das geschah nicht aus ästhetischen, sondern aus funktionellen Gründen: Porzellan ist durchschlags- und kriechstromfest, alterungsbeständig und von außerordentlicher Härte. Es übersteht Feuer und Hitze unbeschadet. Das hier eingesetzte hochwertige Quarzporzellan (C 110) entspricht der Norm für die Werkstoffeigenschaften nach DIN VDE 0335, Teil 3. Es wird exklusiv für uns von einem deutschen Hersteller technischen Porzellans in Polen zu den langlebigen Schaltern dieser Serie verarbeitet.



## Schalterserie Porzellan.



# Schalterserie Porzellan.



## 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 Jalousie

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

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

### Elektronisches Potentiometer

AC 230 V ( $\pm 10\%$ ), 50 Hz.

Bestell-Nr. 173100



## 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 Temperatur-Regler und Uhrenthermostat. NTC-Fernfühler. Länge 4 m. Kürzen/Verlängern möglich. Bestell-Nr. 100425

## Fühlerhülse

Kupferhülse für den Fernfühler, für den Einbau im Boden.  $\varnothing$  21 mm / 8 mm, Länge 113 mm. Bestell-Nr. 100426



## 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



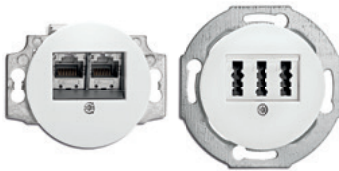
## Steckdose

### Mittenschutzkontakt

16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Duroplast. Mit Schraubkontakten. Ausführung Frankreich. Mit Shutter. Bestell-Nr. 175835

## Steckdose Schweiz Typ I3

10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus Duroplast. Mit Schraubkontakten. Zum Einbau in Geräteinbaudosen nach DIN 49073. Bestell-Nr. 100873



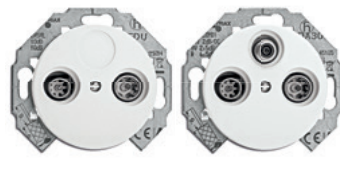
## Datendose

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



## Blindabdeckung Porzellan

Zentraleinsatz aus Duroplast. Bestell-Nr. 181980



#### Einzelabdeckung

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

Bestell-Nr. **173085**

#### Einzelabdeckung für Anschlussdosen

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

Bestell-Nr. **173086**



#### Systemabdeckung Außenteil

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

Bestell-Nr. **173088**

#### Systemabdeckung Außenteil für Anschlussdosen

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

Bestell-Nr. **173089**



#### Systemabdeckung Mittelteil

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

Bestell-Nr. **173087**

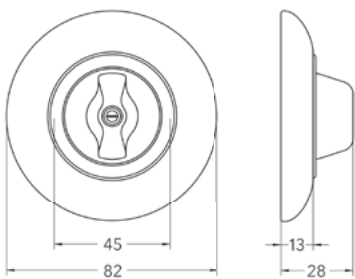


#### Doppelabdeckung

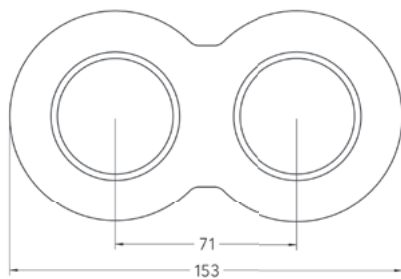
Außenmaße 82 x 153 mm. Zur senkrechten und waagerechten Montage. Passend für alle Schalter, Wipptaster, Dimmer und Steckdosen der THPG-Schalterserie Porzellan.

Bestell-Nr. **173090**

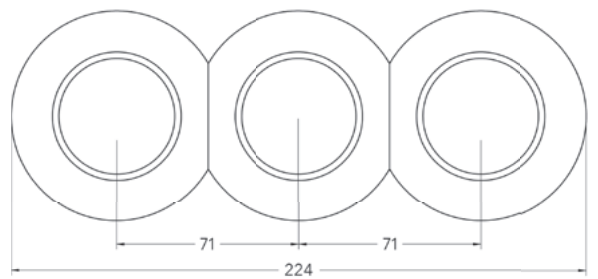
### Maße und Montage (Angaben in mm)



Drehschalter mit Einzelabdeckung

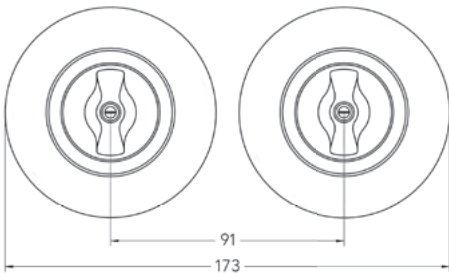


Doppelabdeckung



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. Das Porzellan-Schaltersystem 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.





## 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](http://www.thpg.de/materialien).



## Schalterserie Bakelit® mit runden Abdeckungen.



## Schalterserie Bakelit® mit eckigen Abdeckungen.



## Schalterserie Duroplast mit runden Abdeckungen.



## Schalterserie Duroplast mit eckigen Abdeckungen.



# 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

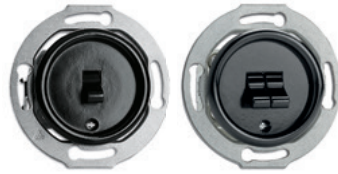
Bestell-Nr. 186882

### 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

### Elektronisches Potentiometer

AC 230 V ( $\pm 10\%$ ), 50 Hz.

Bestell-Nr. 173105



## 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

## 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.  $\varnothing$  21 mm/8 mm, Länge 113 mm.

Bestell-Nr. 100426



## 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.

Ausführung Frankreich. Mit Shutter

Bestell-Nr. 175833

## Steckdose Schweiz Typ 13

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

Bestell-Nr. 100940



## Datendose

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

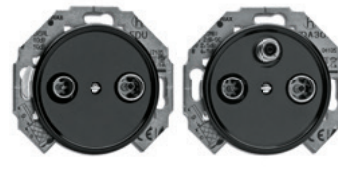
Bestell-Nr. 100722

**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



### 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 und waagerechten Montage. Passend für alle Schalter, Wipptaster und Steckdosen der THPG-Schalterserie Bakelit.

Bestell-Nr. 173092



### Systemabdeckung Mittelteil

Ø 82 mm. Zur senkrechten und 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.

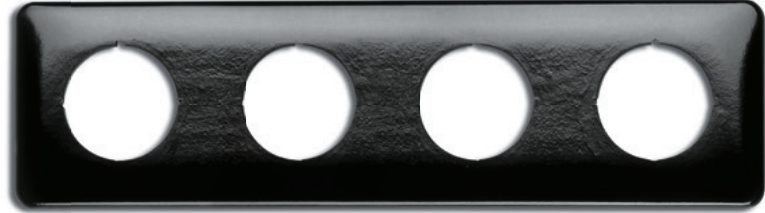
Bestell-Nr. 119327



### Doppelabdeckung

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

Bestell-Nr. 173064



### Vierfachabdeckung

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

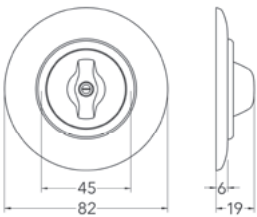
Bestell-Nr. 173091

### Dreifachabdeckung

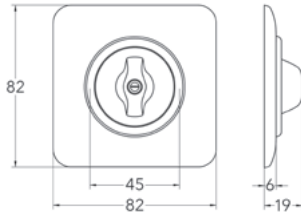
Außenmaße 82 x 228 mm. Zur senkrechten und waagerechten Montage. Passend für alle Einsätze der THPG-Schalterserie Bakelit.

Bestell-Nr. 173065

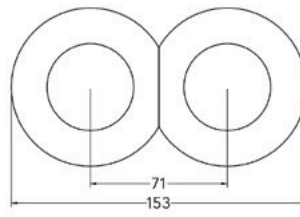
## Maße und Montage (Angaben in mm)



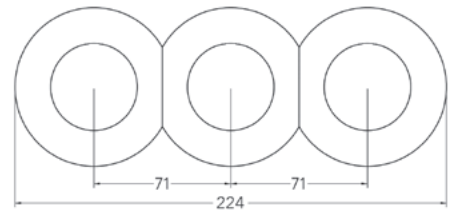
Drehschalter mit Einzelabdeckung rund



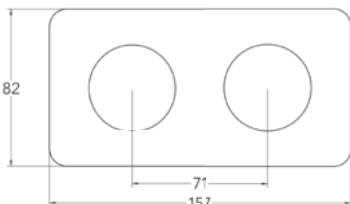
Drehschalter mit Einzelabdeckung eckig



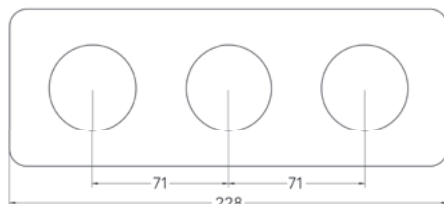
Systemabdeckung zweifach



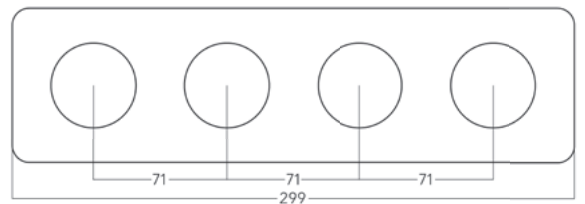
Systemabdeckung dreifach



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. Das Bakelit-Schaltersystem 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



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

**Dreheschalter Wechsel**  
Bestell-Nr. **186886**

**Dreheschalter Kreuz**  
Bestell-Nr. **186887**

**Dreheschalter Serie**  
Bestell-Nr. **186885**

**Dreheschalter Jalousie**  
Bestell-Nr. **186896**

**Dreheschalter 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  
Glimmlampe.

**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**

**Elektronisches Potentiometer**  
AC 230 V ( $\pm 10\%$ ), 50 Hz.  
Bestell-Nr. **173111**



**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. Zentral-  
einsatz aus Duroplast.  
Bestell-Nr. **100419**

**Fernfühler**  
Für Temperatur-Regler und Uhren-  
thermostat. NTC-Fernfühler.  
Länge 4 m. Kürzen/Verlängern  
möglich. Bestell-Nr. **100425**

**Fühlerhülse**  
Kupferhülse für den Fernfühler, für  
den Einbau im Boden.  $\varnothing$  21 mm/  
8 mm, Länge 113 mm.  
Bestell-Nr. **100426**



**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 Schraub-  
kontakten. Bestell-Nr. **180810**



**Steckdose  
Mittenschutzkontakt**  
16 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus  
Duroplast. Mit Schraubkontakten.  
Ausführung Frankreich. Mit Shutter.  
Bestell-Nr. **184728**

**Steckdose Schweiz Typ I3**  
10 A, AC 250 V. Zentraleinsatz aus  
Duroplast. Mit Schraubkontakten.  
Zum Einbau in Geräteeinbaudosen  
nach DIN 49073. Bestell-Nr. **100969**



**Datendose**  
Zentraleinsatz aus Duroplast.  
Für 2 Netzwerkanschlüsse RJ45  
(real.Cat.6a). Bestell-Nr. **100726**

**Montagehinweis:** Für eine problem-  
lose Installation der Datendose emp-  
fehlen wir Unterputzdosen mit ver-  
größertem 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 Fernseh-  
anschluss für Anlage mit Verstärker  
oder Kabelanschluss. Durchgangs-  
und Enddose. Bestell-Nr. **100727**

**Antennensteckdose Satellit**  
Zentraleinsatz aus Duroplast. HF-  
dichtes Metallgehäuse, BZT-Zulas-  
sung. Radio- und Fernsehanschluss  
für Anlage mit Verstärker nach DIN  
45330 mit zusätzlichem Satelliten-  
ausgang (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**



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



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



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



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

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

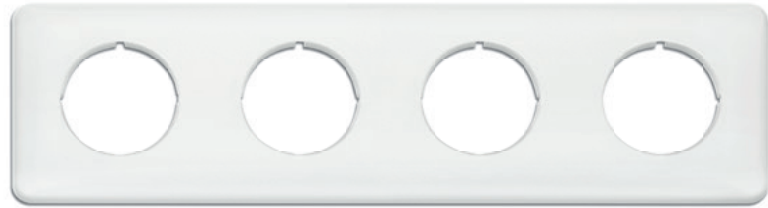
**Systemabdeckung Außenteil für Anschlussdosen/Dimmer**  
 Ø 82 mm. Passend für Anschlussdosen, Dimmer, Temperaturregler, Uhrenthermostat und USB-Ladestelle der THPG-Schalerserie Duroplast.  
 Bestell-Nr. **176427**

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

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



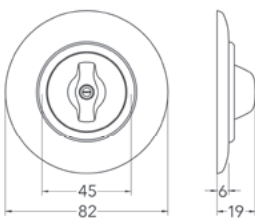
**Doppelabdeckung**  
 Außenmaße 82 x 157 mm. Zur senkrechten und waagerechten Montage. Passend für alle Einsätze der THPG-Schalerserie Duroplast.  
 Bestell-Nr. **176422**



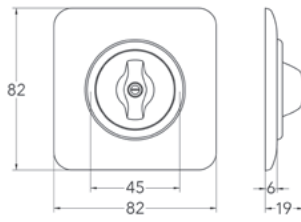
**Vierfachabdeckung**  
 Außenmaße 299 x 82 mm. Zur senkrechten und waagerechten Montage. Passend für alle Einsätze der THPG-Schalerserie Duroplast.  
 Bestell-Nr. **176424**

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

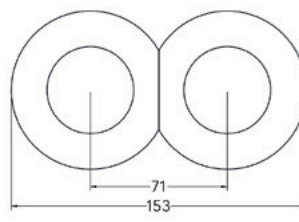
**Maße und Montage** (Angaben in mm)



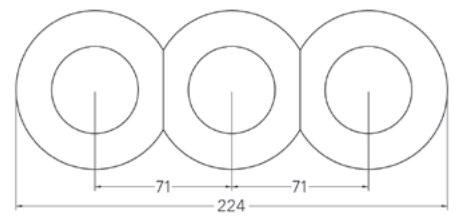
*Drehschalter mit Einzelabdeckung rund*



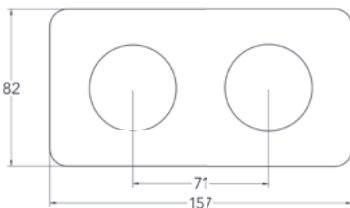
*Drehschalter mit Einzelabdeckung eckig*



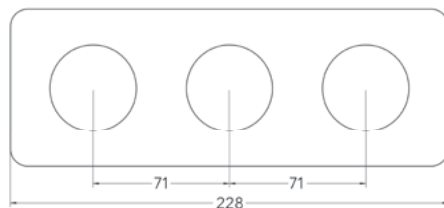
*Systemabdeckung zweifach*



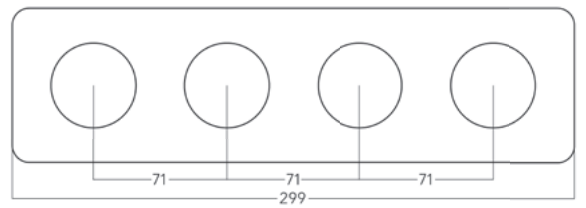
*Systemabdeckung dreifach*



*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. Das Duroplast-Schalersystem 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  
© Thomas Hoof Gruppe



### 3. Serie: Es geht auch dezenter. Duroplast und geschliffenes Glas.

Bei dieser Serie werden die Einsätze von einem nahezu farbneutralen 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.



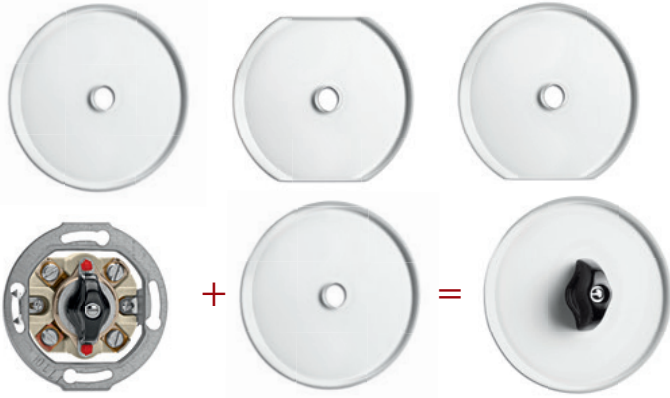
## Schalterserie Weißglas mit Bakelit®.



## Schalterserie Weißglas mit Duroplast.



# Weißglas



## Einzelabdeckung vollflächig

Zur Montage des Drehschalters Weißglas.

Bestell-Nr. **100608**

## Systemabdeckung Mittelteil vollflächig

Zur senkrechten und waagerechten Montage des Drehschalters Weißglas.

Bestell-Nr. **100610**

## Systemabdeckung Außenteil vollflächig

Zur senkrechten und waagerechten Montage des Drehschalters Weißglas.

Bestell-Nr. **100612**

## Kombinieren Sie selbst

Die drei Einzelabdeckungen für Zentraleinsätze sind mit allen Einsätzen der Schalterserien Bakelit® und Duroplast kompatibel.

## Einzelabdeckung

Ø 82 mm. Passend für alle Einsätze der THPG-Schalterserien Duroplast und Bakelit.

Bestell-Nr. **100609**

## Systemabdeckung Mittelteil

Ø 82 mm. Zur senkrechten und waagerechten Montage aller Einsätze der THPG-Schalterserien Duroplast und Bakelit.

Bestell-Nr. **100611**

## Systemabdeckung Außenteil

Ø 82 mm. Zur senkrechten und waagerechten Montage aller Einsätze der THPG-Schalterserien Duroplast und Bakelit.

Bestell-Nr. **100613**



## Drehschalter Weißglas

### Bakelit® vollflächig

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

### Drehschalter Wechsel

Bestell-Nr. **100641**

### Drehschalter Kreuz

Bestell-Nr. **100642**

### Drehschalter Serie

Bestell-Nr. **100643**

### Drehschalter Jalousie

Bestell-Nr. **100644**

## Drehschalter Weißglas

### Duroplast vollflächig

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

### Drehschalter Wechsel

Bestell-Nr. **100666**

### Drehschalter Kreuz

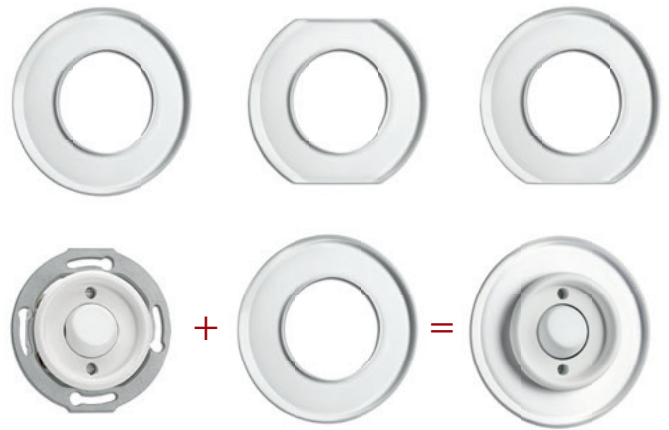
Bestell-Nr. **100667**

### Drehschalter Serie

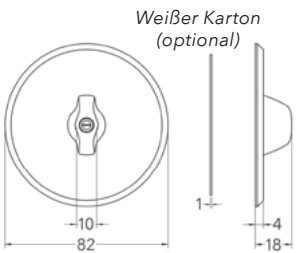
Bestell-Nr. **100668**

### Drehschalter Jalousie

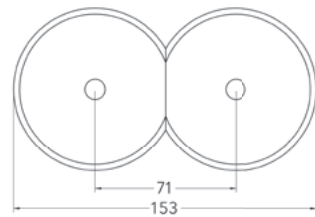
Bestell-Nr. **100669**



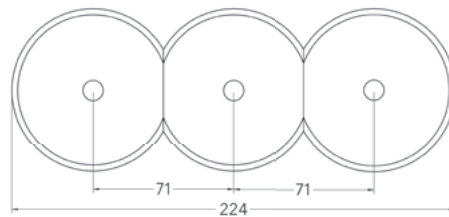
## Maße und Montage (Angaben in mm)



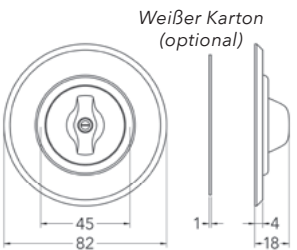
Drehschalter Weißglas mit Einzelabdeckung vollflächig



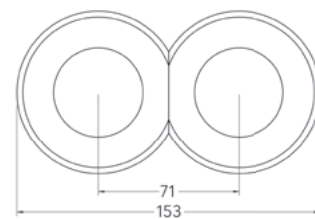
Systemabdeckung vollflächig zweifach



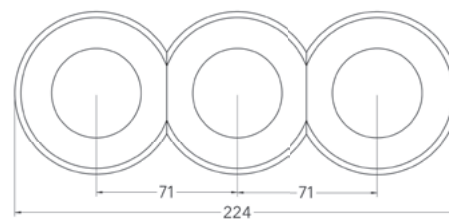
Systemabdeckung vollflächig dreifach



Drehschalter mit Einzelabdeckung

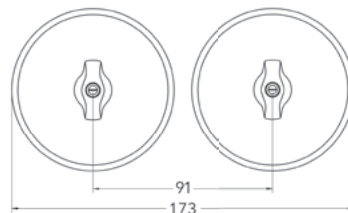


Systemabdeckung zweifach für Zentraleinsatz



Systemabdeckung dreifach für Zentraleinsatz

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. Das Glas-Schaltersystem 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 durchweg pragmatische Lösung in klassischer Optik.



### 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. Ausführung Frankreich.  
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. Ausführung Frankreich.  
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

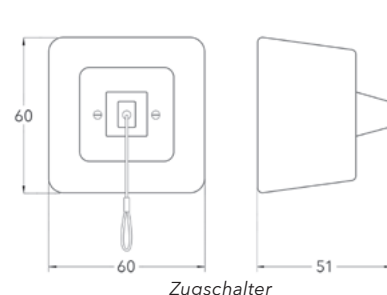
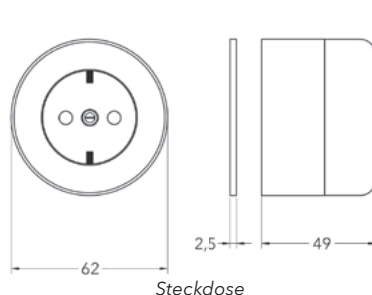
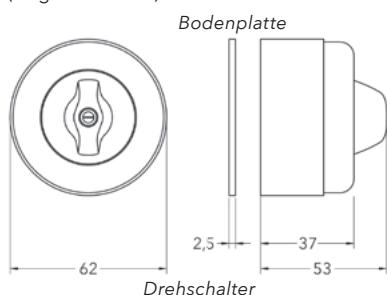
#### Bodenplatte

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



### Maße und Montage

(Angaben in mm)





**Drehschalter Wechsel Feuchtraum**  
Firmengelände der Thomas-Hoof-Gruppe, Lüdinghausen  
© Thomas Hoof Gruppe

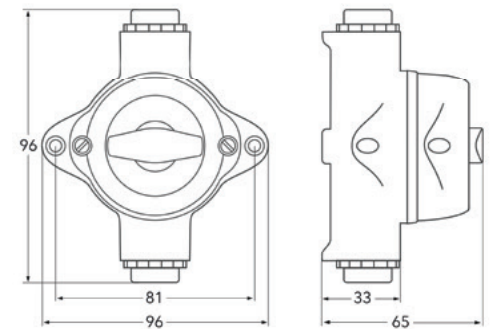
## 5. Serie: Die Dickhäuter. Für Feuchträume und außen. Bakelit®-Feuchtraumschalter. IP44.

Sie sind ein Stück Elektroindustriegeschichte: 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, die Schalter und Steckdosen neu zu entwickeln. Sie sind wie ehemals: aus 2,5 mm starkem Bakelit, und unsere 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 Mittenschutzkontakt Doppeleingang Feuchtraum

Bestell-Nr. **100939**

### 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 Mittenschutzkontakt Durchgang Feuchtraum

Bestell-Nr. **100938**

### 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 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 mm<sup>2</sup> und 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>  
5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

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  
20 Stück

Bestell-Nr. 100825  
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: Ein Fundstück aus Schweden. Produziert im Sauerland.

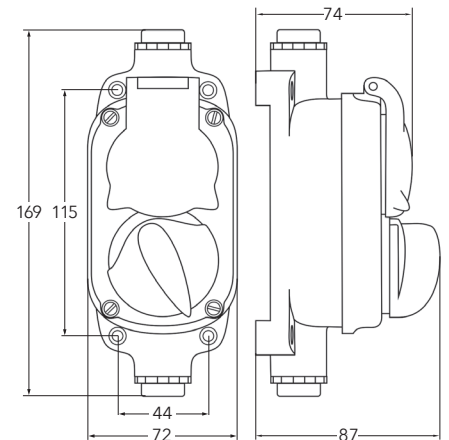
Das Besondere: Die Stromabnahme ist nur bei verriegelter Steckdose (Schalterstellung I) möglich. Den Stecker gibt Stellung 0 wieder frei, womit die Steckdose gleichzeitig stromfrei geschaltet wird. Ursprünglich für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Räumen wie Heizkellern, Baustellen und - wie der 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)



### USB-Ladestellen aus deutscher Produktion.

Für Hotels und andere Bereiche, in denen mitgebrachte Ladestecker (z. B. aus Brandschutzgründen) unerwünscht sind.



#### USB-Ladestelle

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

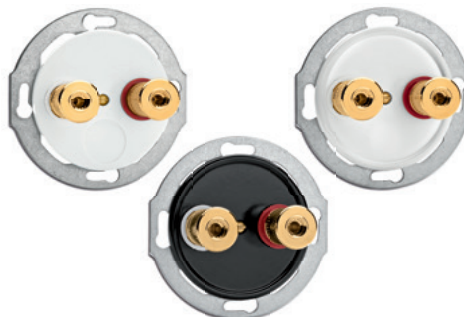
Für Schalterserie Porzellan Bestell-Nr. **181979**

Für Schalterserie Bakelit/Weißglas Bakelit Bestell-Nr. **100876**

Für Schalterserie Duroplast/Weißglas Duroplast Bestell-Nr. **100877**

### Lautsprecheranschlüsse vom Hifi-Spezialisten WBT aus Essen.

Unsere Lautsprecheranschlüsse genügen dank Anschlussklemmen von WBT selbst den höchsten Ansprüchen. Klanglich und optisch.



#### Lautsprecher-Anschlussdose WBT

Zentraleinsatz aus Duroplast/Bakelit®.

Für Schalterserie Porzellan Bestell-Nr. **100741**

Für Schalterserie Bakelit/Weißglas Bakelit Bestell-Nr. **100737**

Für Schalterserie Duroplast/Weißglas Duroplast Bestell-Nr. **100739**

### 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 HDMI, USB-C,

DisplayPort, Cinch, LWL 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 Läutwerk aus den 1960er Jahren. Mit Schalmeschale 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**  
Schalmeschale 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**

## 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 Elektroinstallateur, den wir bei Arbeiten an der Elektroinstallation dringend empfehlen, auch direkt an uns verweisen und wir stimmen die Lieferung mit ihm ab.

Wir nennen Ihnen auch gern einen Elektriker in Ihrer Umgebung, der unsere Systeme 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](http://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.



## Was wir sonst noch machen.

Leuchten · Tür- und Fensterbeschläge ·  
Badezimmerarmaturen · Kleinteile aus Bakelit  
und viele weitere Dinge auf Dauer



[www.thpg.de](http://www.thpg.de)



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