



Reference: PBOXSW080BIABIA
EAN13: 8050997510381

Schalter/Umschalter aus weißem Porzellan mit Handrad Ausführung Schalteraufsatz: Weiß



Product short description:

Der weiße Porzellan-Umschalter mit kleinem Handrad ist eine Elektrokomponente im Vintage-Stil, mit der ein Licht von mehreren Stellen aus mit verschiedenen Schaltern ein- und ausgeschaltet werden kann. Er ist aus hochwertigen Materialien hergestellt und mit einer eleganten Oberfläche versehen und somit perfekt für alle, die in ihren Privat- oder Geschäftsräumen eine Vintage-Atmosphäre kreieren möchten.

Welche Vorteile hat die Verwendung von Porzellan für die Elektroinstallation?

Bei Porzellan handelt es sich um ein äußerst robustes und langlebiges Material, das Temperaturschwankungen und Stößen standhält. Diese Eigenschaften machen es zu einer ausgezeichneten Wahl für die Herstellung von elektrischen Komponenten wie diesem Umschalter. Darüber hinaus hat Porzellan ein elegantes und raffiniertes Aussehen, das perfekt zum Vintage-Stil und zu praktisch jede Inneneinrichtungsstil passt.

Wann sollte man anstelle eines normalen Schalters einen Umschalter verwenden?

Der weiße Porzellan-Umschalter mit Handrad ist das perfekte Zubehör für alle, die ein Licht von mehreren Stellen aus mit verschiedenen Tasten/Schaltern ein- und ausschalten wollen. Obwohl er dem normalen Schalter ähnelt, weist er doch wichtige Unterschiede auf:



- Ein **Schalter** ist ein einpoliges Schaltorgan, das den Stromfluss nur in einem einzigen Stromkreis unterbrechen bzw. freigeben kann. Er ist daher nur in der Lage, einen einzigen Stromkreis zu öffnen oder zu schließen. Daher wird er zum Ein- und Ausschalten von Leuchten, Steckdosen oder anderen elektrischen Geräten (von einem einzigen Punkt aus) verwendet.
- Ein **Umschalter** hingegen ist eine mehrpolige Vorrichtung, d. h. sie dient dazu, den Stromfluss in zwei oder mehr Stromkreisen zu lenken. Er ist in der Lage, zwei oder mehr Stromkreise zu verbinden oder zu trennen, so dass die Richtung des Stromflusses geändert werden kann. Er kann also dazu verwendet werden, ein einziges Licht von mehreren Stellen aus ein- und auszuschalten, indem man verschiedene Tasten/Schalter betätigt.

Dieses Produkt kann je nach den Erfordernissen der elektrischen Anlage sowohl als Umschalter als auch als normaler Schalter verwendet werden.

Kleinen Handrad, großer Charme.

Das Design des Handrades auf dem Umschalter aus Porzellan stammt von Creative-Cables und erinnert an **antike Wasserventil** und verleiht dem Produkt einen Hauch Charme und Originalität. Dieses Element hat also nicht nur eine praktische, sondern auch eine dekorative Funktion, durch das die Inneneinrichtung erweitert wird: Da es entweder farblich passend oder bewusst als Kontrast gewählt werden kann, setzt es einen interessanten farblichen Akzent.

Der weiße Porzellan-Umschalter mit Handrad ist eine ausgezeichnete Wahl für alle, die in ihren Privat- oder Geschäftsräumen eine Vintage-Atmosphäre schaffen möchten. Er ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, hat eine elegante Oberfläche und lässt sich mit den anderen Produkten der Porzellan-Linie kombinieren, z.B. mit den Anschlussdosen und den Steckdosen, sodass man am Ende eine Elektroanlage mit dem Charme vergangener Zeiten hat. Durch das interessante, kleine Handrad aus Porzellan erhält dieses Produkt eine gehörige Portion Originalität: Ein dekoratives Element, durch das Ihre Inneneinrichtung aufgewertet wird.

Product description:

Wandschalter/Wandumschalter 10AX250V aus weißem Porzellan mit kleinem Handrad:

- Maße: Ø 66.5 mm, h 63 mm
- Farbe des unteren Teils: weiß; Farbe des Handrads: weiß, schwarz, rot
- Nennspannung: 250 Volt AC
- Frequenz: 50-60 Hz
- Nennstrom: 16 A
- Anschlussart: Schraubklemme

Schrauben und Dübel zur Wandbefestigung inbegriffen

Hinweis:

- Nur im Innenbereich verwenden
- Von Fachkräften installieren lassen
- Für den Einsatz in Beleuchtungsanlagen und Anlagen mit herkömmlichen Steckdosen
- Nur mit Textilkabeln mit doppelter Isolierung verwenden (wie die Kabel von Creative-Cables)
- Der erste Isolator/das erste Wandbefestigungselement sollte in einem Abstand von max. 5 cm von Steckdose, Umschalter oder Anschlussdose angebracht werden. Die folgenden sollten in Abständen von 80-100 cm positioniert werden.



