

Auputz Serie FASKO in elegantem anthrazit oder in reinweiß

Fasko Serie

Produktbeschreibung:

Unsere Aufputz-Serie „FASKO“ zeichnet sich durch kompakte Bauweise und modernes, schlichtes Design aus.

Alle Komponenten sind überall dort ideal geeignet, wo das Nachrüsten mit Unterputzkomponenten nur schwer oder nicht erwünscht ist wie z.B. in Fachwerk- oder Gartenhäusern. Das Kunststoffgehäuse ist hochwertig verarbeitet und hat eine klassische Schraubbefestigung.

„FASKO“ gibt es in klassischer, weißer Optik oder in modernem Anthrazit.

Gemeinsame technische Details:

- Schutzkontaktsteckdosen mit erhöhtem Einsteckschutz
- Steckdose 250V~ / 16A
- Schalter 250V~ / 10A
- Maße Steckdosen & Schalter Einzeln LxBxT: 63x63x41mm
- Maße Doppelsteckdosen Kombination LxBxT: 102x63x41mm
- Maße Schalter / Steckdosen Kombination LxBxT: 120x63x41mm

Installationshinweis:

Zu Öffnen der Gehäuse, entfernen Sie die Wippe (Einkerbung oberhalb) mit einem kleinen Schraubendreher "abklipsen". Die Schraube in der Schutzkontaktsteckdose lösen. Danach die Rückseite ebenfalls "abklipsen". Die "Innenleben" von Schalter oder Steckdose sind ebenfalls nur mit Kunststoffklammern fixiert -und können somit leicht entfernt werden. Die Installation der Adern erfolgt über klassische Schraubanschlüsse.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Separate Sicherheitshinweise 230V Installationen

Die Installation bzw. der Eingriff ins Stromnetz kann zu sehr schweren Verletzungen bis hin zu einem tödlichen Stromschlag führen. • Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal / Elektrofachkraft im spannungs- bzw. stromfreien Zustand durchgeführt werden! Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird an der Hauptsicherung komplett ab! Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!! Zum Anschluss aller 230V~ / 50Hz Komponenten darf der Mindestquerschnitt (1,5mm²) der Anschlussleitung niemals unterschritten werden. Benutzen Sie unbedingt eine für diese Verwendung ausdrücklich zugelassene Leitung und Werkzeug. Es gibt im Inneren dieses Produktes keine zu wartenden Teile. Der korrekte Anschluss ist zu prüfen, erst bei einwandfreier Installation darf die Spannung wieder zugeschaltet werden. Der Stromkreis darf erst in Betrieb genommen werden, wenn alle Komponenten fachgerecht und fest in der Wand / Halterung / Decke installiert und auf volle Funktion geprüft wurden.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

Art.-Nr. 23811

- Schutzkontaktsteckdose
- mit erhöhtem Einsteckschutz
- 250V~ / 16A
- Maße LxBxT: 63x63x41mm
- Farbe: Weiß



Art.-Nr. 23812

- 1 Wippe
- 250V~ / 10A
- Maße LxBxT: 63x63x35mm + Wippe
- Farbe: Weiß



Art.-Nr. 23813

- Schutzkontaktsteckdosen 2-fach
- mit erhöhtem Einsteckschutz
- 250V~ / 16A
- Maße LxBxT: 102x63x41mm
- Farbe: Weiß



Art.-Nr. 23815

- Schutzkontaktsteckdose
- mit erhöhtem Einsteckschutz
- 250V~ / 16A
- Maße LxBxT: 63x63x41mm
- Farbe: Anthrazit



Art.-Nr. 23816

- 1 Wippe
- 250V~ / 10A
- Maße LxBxT: 63x63x35mm + Wippe
- Farbe: Anthrazit



Art.-Nr. 23817

- Schutzkontaktsteckdosen 2-fach
- mit erhöhtem Einsteckschutz
- 250V~ / 16A
- Maße LxBxT: 102x63x41mm
- Farbe: Anthrazit



Art.-Nr. 23814

- Schutzkontaktsteckdosen 2-fach
- mit erhöhtem Einsteckschutz
- Steckdose 250V~ / 16A
- Schalter 250V~ / 10A
- Maße LxBxT: 120x63x41mm
- Farbe: Weiß



Art.-Nr. 23818

- Schutzkontaktsteckdosen 2-fach
- mit erhöhtem Einsteckschutz
- Steckdose 250V~ / 16A
- Schalter 250V~ / 10A
- Maße LxBxT: 120x63x41mm
- Farbe: Anthrazit



Vorteile der FASKO Serie:

- sehr kompakte, elegante Bauform
- einfachste Montage
- klassische Schraubkontakte
- zeitloses Design
- durchdachte Konstruktion