

Flächenschalter VISIO S

Design CUBIC | CLASSIC

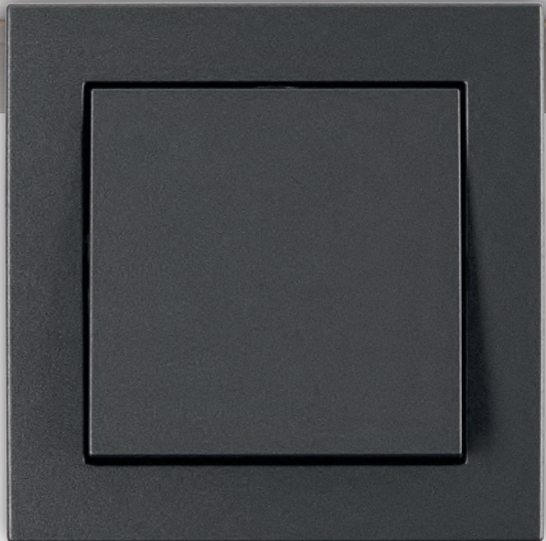
Edition 07/2023



VISIO S Schalter- und Steckdosen-Einsatz



Gleich online auf
www.schrack.at bestellen!



Die **VISIO S Schalter- und Steckdosen-Einsätze** wurden entsprechend unseren Kundenanforderungen und nach dem aktuellen Stand der Technik vollständig neu entwickelt.

Das Ziel war unter anderem die Montagefreundlichkeit noch weiter zu erhöhen und zusätzliche technische Funktionen, wie zum Beispiel das Prüfen der Spannung im montierten Zustand, zu ermöglichen.

Diese neuen **VISIO S Schalter- und Steckdosen-Einsätze** können in das neue Rahmendesign CUBIC und das bewährte zeitlose Rahmendesign CLASSIC integriert werden.

Neu: VISIO S Schalter-Einsatz

mit den wichtigsten Informationen ab Seite **6**

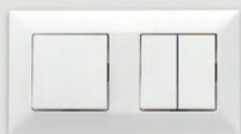


Neu: VISIO S Steckdosen-Einsatz

mit den wichtigsten Informationen ab Seite **10**



VISIO S 55 Design CUBIC/VISIO S 50 Design CLASSIC



VISIO S 55 Design CUBIC

Rahmen CUBIC



Wippe
(55 x 55 mm)



Schaltereinsatz VISIO S



VISIO S 50 Design CLASSIC

Rahmen CLASSIC



Wippe
(50 x 50 mm)

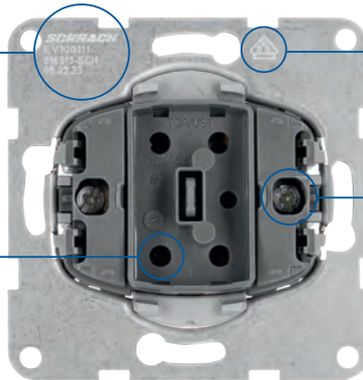


Vorteile der VISIO S Schalter und Einsätze

Bedruckte Schaltervorderseite

mit den wichtigsten Informationen

SCHRACK Artikelnummer



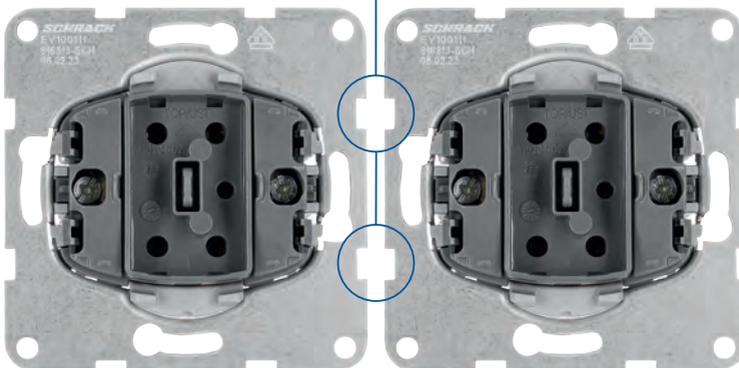
VDE zertifiziert

Einfache Befestigung der Schaltereinsätze mittels den **BEFESTIGUNGSKRALLEN** durch **große Schraubenöffnungen**

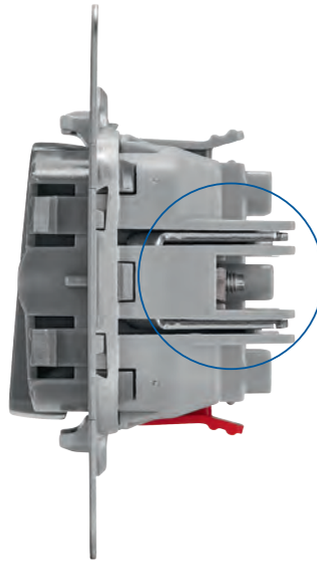
Sicherheit für Spannungsprüfer durch **KONTAKTE AN DER VORDERSEITE**

Positionierhilfe

Optimale Positionierhilfe bei allen VISIO S Einsätzen durch **AUSNEHMUNGEN AN DEN METALLTRAGRAMMEN**



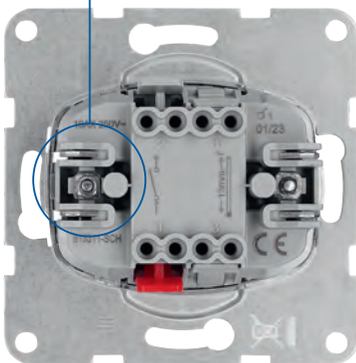
Befestigungskralen



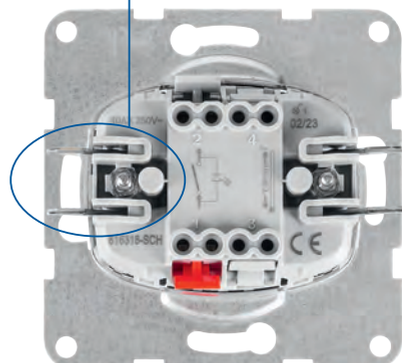
GESCHÜTZTE BEFESTIGUNGSKRALLEN

für barrierefreies Positionieren
in der Montagedose und
ohne Verletzungsgefahr von
Drahtisolierungen

Befestigungskralen versteckt



Befestigungskralen ausgefahren



Vorteile der VISIO S Schalter und Einsätze

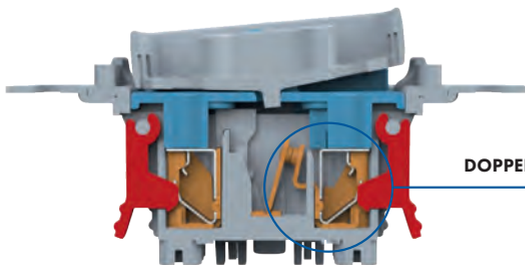
Doppelte Anschlussdraht-Kontaktierung

Bei allen neuen VISIO S Schaltereinsätzen sind zur sicheren Befestigung der Anschlussdrähte die Steckklemmen **doppelt ausgeführt**.

Des weiteren wurden die Kontakte verstärkt, sodass sie in gemischten Stromkreisen (Licht- und Steckdosenkreise) mit einem Leitungsschutzschalter **16A vorgesichert** werden kann.



Schnittbild: Schalter



Schnittbild: Schalter

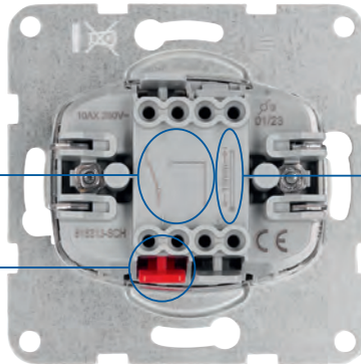
Bedruckte Schalterrückseite

mit den wichtigsten Informationen

ANSCHLUSSSCHEMA -

Gut erkennbares Anschlusschema

Rot markierte Steckklemme zur einfachen Erkennung der Phaseingänge



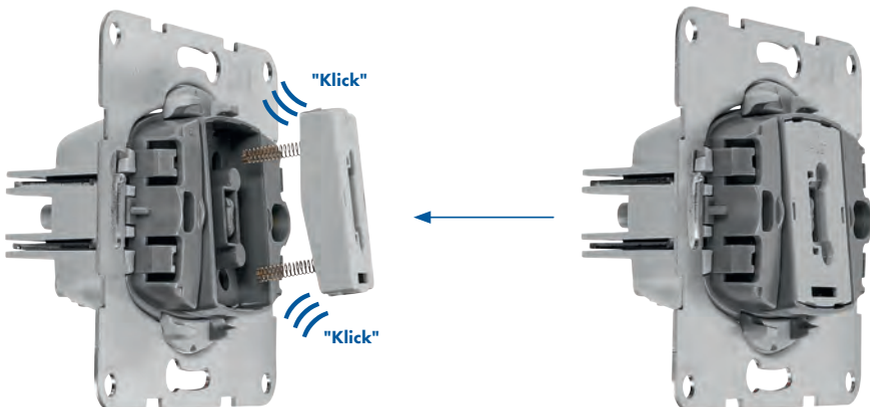
ABISOLIERUNGSLÄNGE -

Vorgegebene Länge für die Abisolierung der Anschlussdrähte, 13mm

LED-Schalterbeleuchtung/ praktische Möglichkeit zum Spannungsprüfen

Montage der LED Schalterbeleuchtung in VISIO S Schaltereinätzen.

Weiters bieten die Öffnungen von vorne eine einfache Möglichkeit zum **Spannungsprüfen**, ohne den Schalter demontieren zu müssen.



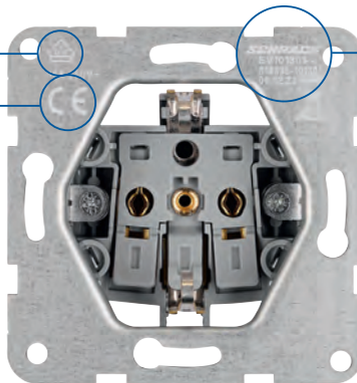
Vorteile der VISIO S Schalter und Einsätze

Bedruckte Steckdosenvorderseite

mit den wichtigsten Informationen

VDE zertifiziert

CE Zeichen

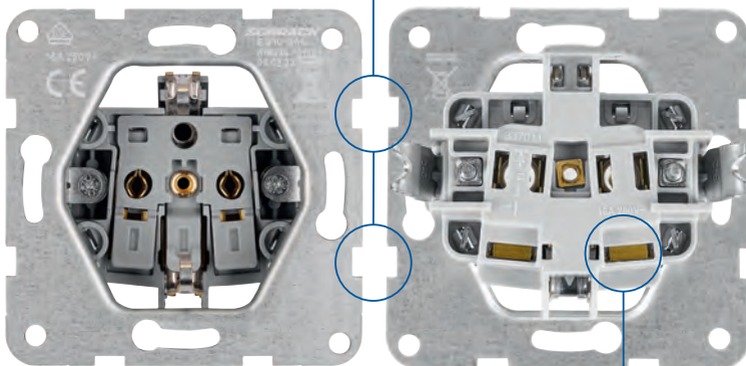


SCHRACK Artikelnummer

Positionierhilfe

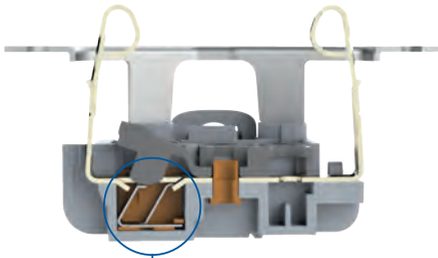
OPTIONALE POSITIONIERHILFE

beim Einsatz durch Ausnehmungen am Tragring und Hinweispeil



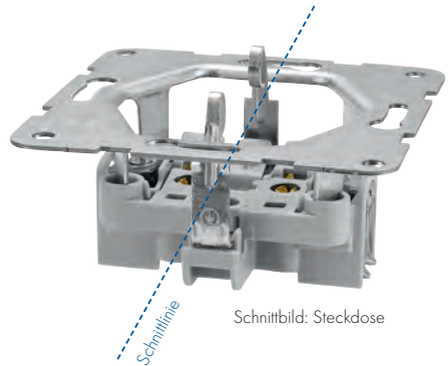
EINSÄTZE MIT STECKKLEMMEN UND HOHER KONTAKTFESTIGKEIT

Doppelte Anschlussdraht-Kontaktierung



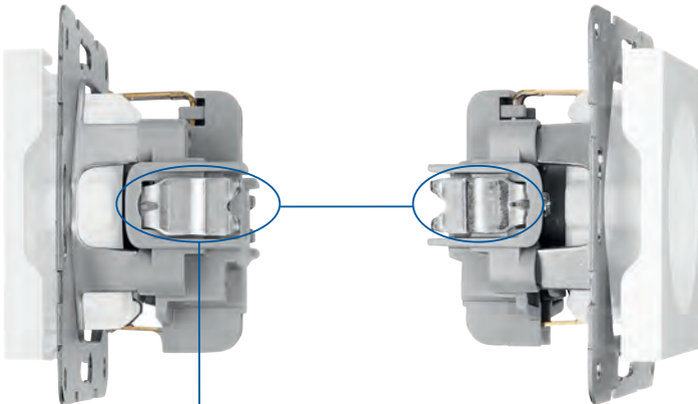
Schnittbild: Steckdose

DOPPELTE ANSCHLUSSDRAHT-KONTAKTIERUNG



Schnittbild: Steckdose

Befestigungskralen



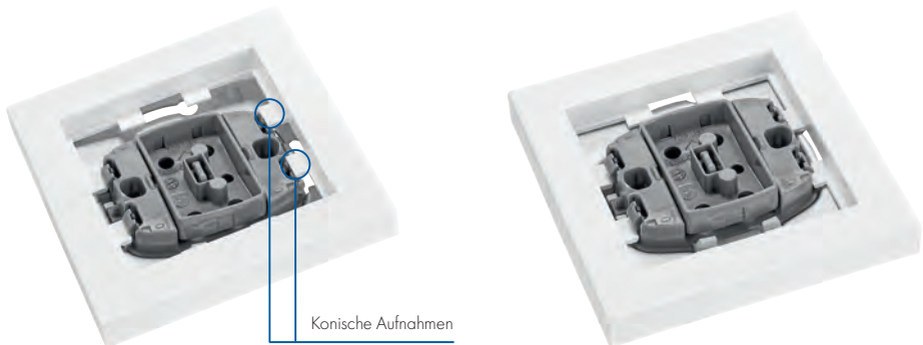
BEFESTIGUNGSKRALLEN -

eng anliegende Befestigungskralen für die Positionierung in der Montagedose

Vorteile der VISIO S Schalter und Einsätze

Montage des Rahmens

Konische Aufnahmen beim Rahmen für eine nahezu **putzbündige Anpassung**, da die Rahmen immer gegen die Wand gepresst werden.



Montage der Wippe

Modularer Wippenträger ohne Wippenhalterung für eine **mühelose Installation**.



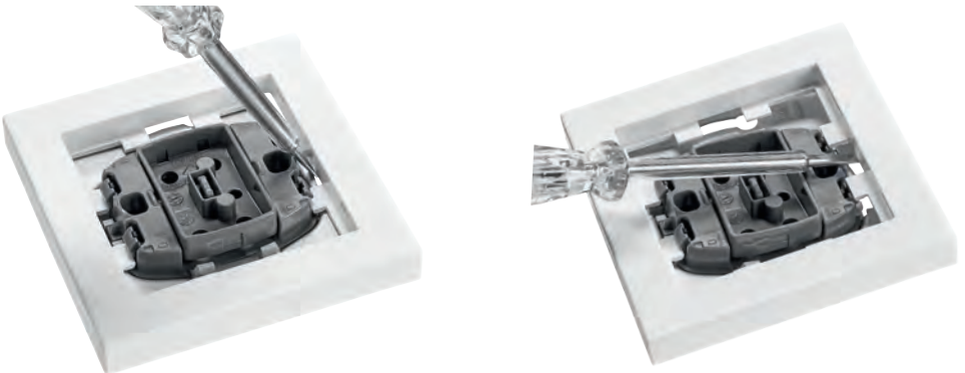
Demontage der Wippe

Einfache Demontage durch die Möglichkeit Rahmen und Wippe mittels Werkzeug anzuheben.



Demontage des Rahmens

Schraubendreher mittig (zwischen den beiden Schnappbefestigungen) ansetzen und den Rahmen abheben.



Rahmen-Design CUBIC

Die klaren Linien und sanften Kanten schaffen einen visuell ansprechenden Blickfang, der Aufmerksamkeit erregt und ein Gefühl von Exklusivität entfacht.

Mit dem **Rahmen-Design CUBIC** in Kombination mit den **VISIO S Einsätzen** verbinden sich Stil, Qualität und Funktionalität auf beeindruckende Weise. Verleihen Sie Ihren Räumen das gewisse Etwas und erleben Sie Perfektion in jedem Detail.



Weiß



Weiß



Anthrazit



Silber

Rahmen-Design CLASSIC

Mit seinem schlichten und dennoch ansprechenden Erscheinungsbild setzt unser **Rahmen-Design CLASSIC** neue Maßstäbe für minimalistisches Design.

Die nach hinten verlaufenden Kanten verleihen ihm eine subtile Raffinesse und sorgen in Kombination mit den **VISIO S Einsätzen** für eine perfekte Balance zwischen Funktionalität und Ästhetik.



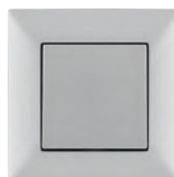
Weiß



Weiß



Anthrazit



Silber



Glas Weiß



SCHRACK TECHNIK GMBH

Seybelgasse 13

1230 Wien

TEL (01) 866 85 - 5900

E-MAIL info@schrack.com



F-VITESTAT

www.schrack.at