

Bedienungsanleitung Typ 19JG41

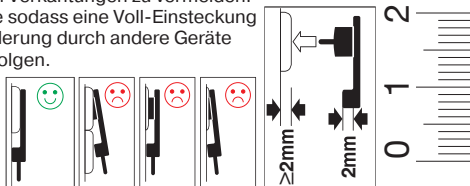
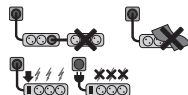
Steckdosenleiste Eckmontage 4fach

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Die Steckdosenleiste ist ausschließlich für den privaten Gebrauch bestimmt. Sie ist für die Verwendung in trockenen Innenräumen vorgesehen. Jede davon abweichende Verwendung ist nicht zulässig.

SICHERHEITSHINWEISE

- Bedienungsanleitung beachten und aufbewahren und an andere Nutzer weitergeben.
- Nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen!
- Beachten Sie die technischen Daten der Steckdosenleiste beim Anschluss der Endgeräte, um mögliche Beschädigungen zu vermeiden!
- Achten Sie darauf, dass keine Kinder mit dem Gerät spielen!
- Führen Sie keine selbstständigen Reparaturen an der Steckdosenleiste aus!
- Verwenden Sie die Steckdosenleiste nicht, wenn sie beschädigt ist!
- Nicht hintereinanderstecken!
- Nicht abgedeckt betreiben!
- Eingesteckte Netzteile dürfen eine Temperatur von 50°C nicht überschreiten!
- Benutzen Sie diesen USB-Anschluss nur für IT-Geräte!
- Voraussetzung für die einwandfreie Funktion der Steckdosenleiste ist ein funktionsfähiger Schutzleiteranschluss der Wandsteckdose (Schutzkontaktsteckdose), an der die Leiste betrieben wird.
- Verwenden Sie nur eine Wandsteckdose, die gut erreichbar ist. So kann in Notfällen schnell der Netzstecker gezogen werden.
- Schließen Sie nur solche Geräte an, die für einen unbeaufsichtigten Betrieb geeignet sind.
- Leitung nicht über scharfe Kanten und Ecken biegen oder verknoten um Beschädigungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Flachstecker gerade in die Wandsteckdose eingesteckt ist.
- Beachten Sie den notwendigen Minimalüberstand (2mm) der bauseitigen Wandsteckdose.
- Der Überstand (2mm) muss immer größer sein als das Maß (2mm), um Verkantungen zu vermeiden.
- Maß zum Ermitteln des Minimalüberstandes, der ortsfesten Steckdose sodass eine Voll-Einsteckung des flachen Winkelsteckers mit Schutzkontakt möglich ist. Eine Behinderung durch andere Geräte wie z. B. Schalter oder eine Verkantung beim Einstecken darf nicht erfolgen.
Gefahr durch elektrischen Strom!



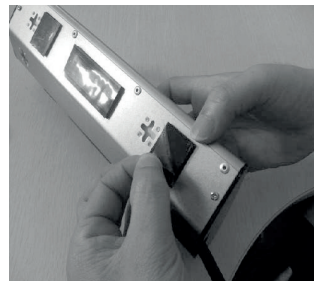
BEDIENUNG UND FUNKTION

1. Stellen Sie sicher, dass die Endgeräte ausgeschaltet sind, wenn Sie sie an die Steckdosenleiste anschließen.
2. Schließen Sie den Stecker der Steckdosenleiste ans Stromnetz an. Achten Sie auf geraden Sitz in der Wandsteckdose.
3. Die Schutzkontaktsteckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz haben Nenndaten 230V~, 16A.

TECHNISCHE DATEN

- Nenndaten: 230V~, 50Hz, 16A, max. 3500W
- Leitung: H05VV-F 3G1,5mm², 1,95m
- Schutzart: IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen

MONTAGE



Befestigung mit Klettband



Montageort

REINIGEN

Spannungsfrei arbeiten.
Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch.
Verwenden Sie keine Chemikalien.

WEEE-ENTSORGUNGSHINWEIS

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben. RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.




SERVICE

Haben Sie Fragen zu unserem Produkt oder eine Beanstandung, dann informieren Sie sich bitte im Internet unter www.rev.de über die Kontaktaufnahme und Retourenabwicklung oder senden eine E-Mail an service@rev.de. Wir weisen darauf hin, dass wir keine Sendungen ohne Retourennummer bearbeiten können und deren Annahme verweigern müssen.



REV Ritter GmbH

Frankenstr. 1-4 • 63776 Mömbris • Deutschland • www.rev.de
E-Mail: service@rev.de •  Service-Telefon: 00800 50 00 27 35*

*kostenfreie Service-Rufnummer, Mobilfunkpreise abweichend