

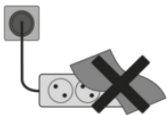
Steckdosenleiste 2fach 2xUSB Schalter Eckmontage

19JG75

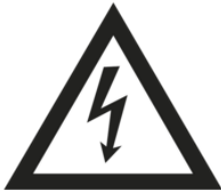
EAN: 4006341717580



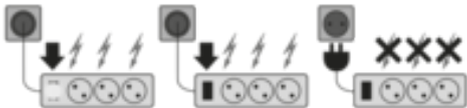
Sicherheitshinweise



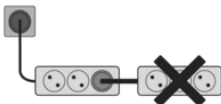
Produkt nicht abgedeckt betreiben. Dies könnte zu gefährlichen Hitzestaus führen!



Gehäuse nicht öffnen, Vorsicht Gefahr des elektrischen Schlages!



Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!



Nicht hintereinander Stecken!

Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden!

Technische Daten beachten! Gebrauchsanweisung beachten und aufbewahren! Gebrauchsanweisung an Nachbesitzer weitergeben! Nicht für den Gebrauch durch Kinder bestimmt! Beschädigtes Produkt nicht in Betrieb nehmen!

Ziehen Sie das Produkt vor der Reinigung aus der Steckdose.

Zur Reinigung nur ein trockenes oder leicht feuchtes, fusselfreies Tuch, eventuell ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Keine scheuer- oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel anwenden.

Technische Daten beachten! Gebrauchsanweisung beachten und aufbewahren! Gebrauchsanweisung an Nachbesitzer weitergeben! Nicht für den Gebrauch durch Kinder bestimmt! Beschädigtes Produkt nicht in Betrieb nehmen bzw. nicht weiter verwenden!

Das Produkt hat keine austauschbaren Teile. Versuchen Sie nicht das Produkt zu öffnen oder zu reparieren!

Das Produkt ist eine ortsveränderliche Mehrfachsteckdose. Nicht fest montiert betreiben!

Die Überspannungsschutzleiste ist ein wirksamer Schutz vor Überspannungen zwischen dem Außenleiter (Phase) und dem Neutraleiter (Mittelleiter) gegen den Schutzleiter im 230V~ Stromnetz. Bei auftretenden Überspannungen stellen die eingebauten elektronischen Bauteile eine Verbindung zwischen den Leitern her und bauen die gefährliche Überspannung ab. Die Elektronik in der Überspannungsschutzleiste ist auch nach mehrmaligem „normalem“ Ansprechen betriebsbereit. Bei Überlastung wird der Überspannungsschutz zur Vermeidung von Brandgefahren vom Netz getrennt. Die Kontrollleuchte erlischt in diesem Fall. Der Überspannungsschutz kann nicht repariert werden. Die Steckdosenleiste kann als normale Steckdosenleiste ohne Überspannungsschutz weiter verwendet werden.

Nur in Verbindung mit einer ausreichend abgesicherten 230V~-Installation verwenden!

Das Produkt muss frei zugänglich bleiben (auch im Betrieb)!

Verwenden Sie für den Anschluss nur ordnungsgemäße Netzsteckdosen (230V~, 50Hz) mit Schutzleiter des öffentlichen Versorgungsnetzes, die gut erreichbar sind!

Niemals mit offenem Gehäuse, fehlender oder beschädigter Abdeckung des Anschlussraumes betreiben!

Keine Gegenstände in die Öffnungen am Produkt einführen!

Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr! Ein Umbau oder eine Veränderung des Produktes darf nicht erfolgen!

Bei beschädigtem Kabel Produkt von der Stromversorgung trennen!

Bedienen Sie die Knöpfe des Produktes nicht mit elektrisch leitenden Gegenständen!

Wegen erhöhter Temperaturbelastung nur im abgewickelten Zustand betreiben!

Betreiben Sie das Produkt nicht an, auf oder in der Umgebung offener Flammen (z.B. Kerzen)!

Setzen Sie das Produkt nicht dem direkten Sonnenlicht aus und schützen Sie es vor starker Hitze!

Trotz der hohen Energieableitfähigkeit ist bei direktem Blitzeinschlag keine absolute Sicherheit der angeschlossenen Geräte gegeben!

Geräte, die neben dem Stromanschluss einen weiteren Anschluss (z.B. Antennenleitung, Telefonleitung, usw.) haben, müssen für diesen Eingang eine eigene Überspannungsabsicherung besitzen!

Eingesteckte Netzteile dürfen eine Temperatur von 50°C nicht überschreiten!

Leitung nicht über scharfe Kanten und Ecken biegen oder verknoten um Beschädigungen zu vermeiden!



REV Ritter GmbH

Frankenstr. 1-4 • 63776 Mömbris • Deutschland • www.rev.de
E-Mail: service@rev.de • (D) (AT) Service-Telefon: 00800 50 00 27 35*
*kostenfreie Service-Rufnummer, Mobilfunkpreise abweichend