



Sicherheitsdatenblatt / Warnhinweise

Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker (Vollgummi) und Schnurzwischenschalter

1. Allgemeine Hinweise:

- Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen bestimmt.
- Die Installation und Inbetriebnahme darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.
- Überprüfen Sie die Anschlussleitung vor jeder Verwendung auf sichtbare Beschädigungen. Verwenden Sie das Kabel nicht, wenn es beschädigt ist.
- Dieses Produkt ist nach den internationalen Normen VDE, CE und EN/EC 05 geprüft und zertifiziert.

2. Installation und Verdrahtung:

- Das Produkt ist für eine Bemessungsspannung von AC 250 V und einen Bemessungsstrom von 16 A ausgelegt.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät spannungsfrei ist, bevor Sie Installations- oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Verwenden Sie ausschließlich geeignete Werkzeuge und Materialien, um die Unversehrtheit des Produkts zu gewährleisten.
- Führen Sie Installationen gemäß den geltenden Normen und Vorschriften aus.

3. Elektrische Sicherheit:

- Verwenden Sie das Produkt nur in trockenen Bereichen und schützen Sie es vor Nässe.
- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Verbindungen sicher und fest sind, um Funkenbildung zu vermeiden.
- Überschreiten Sie nicht die maximale Schalterlast von 2A und 300W.
- Dieses Produkt entspricht der Schutzart IP20 und darf daher nicht in feuchten Umgebungen installiert werden.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn Sie den Verdacht haben, dass das Kabel aus irgendeinem Grund beschädigt ist.

4. Gebrauchsanweisung:

- Schließen Sie das Kabel an eine geeignete Steckdose mit Schutzkontakt an.
- Verwenden Sie den EIN/AUS-Schalter, um das angeschlossene Gerät zu steuern.
- Ziehen Sie den Stecker niemals am Kabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie stets den Stecker an.
- Vermeiden Sie mechanische Belastungen oder das Hängenlassen schwerer Gegenstände am Kabel.

5. Umgebung und Lagerung:

- Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen -5°C und +40°C.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und schützen Sie das Produkt vor Staub und Feuchtigkeit.
- Halten Sie das Produkt von ölhaltigen oder alkalischen Substanzen fern, um Materialschäden zu vermeiden.

6. Entsorgung:

- Dieses Produkt muss vorschriftsmäßig und umweltgerecht entsorgt werden.
- Geben Sie das Produkt bei einer geeigneten Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab.
- Beachten Sie die örtlichen Entsorgungsvorschriften.

7. Kinder- und Kleinteilesicherheit:

- Dieses Produkt enthält Kleinteile, die verschluckt werden könnten und somit eine Erstickungsgefahr darstellen.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keinen Zugang zu dem Kabel haben und es nicht als Spielzeug benutzen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.

Zusätzliche Warnhinweise:

Stromschlaggefahr:

- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen Händen.
- Führen Sie keine Reparaturen selbst durch. Defekte Produkte dürfen nur von Fachkräften repariert werden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit internen Verdrahtungen und elektrischen Komponenten, wenn das Produkt unter Spannung steht.
- Nutzen Sie ausschließlich Steckdosen mit funktionsfähigem Schutzleiter (Erdung).

Brandgefahr:

- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht überhitzt und nicht in der Nähe von Wärmequellen platziert wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Kabel übermäßig geknickt oder beschädigt ist.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel frei liegt und nicht von Gegenständen abgedeckt wird, die die Wärmeableitung beeinträchtigen.
- Legen Sie das Kabel nicht unter Teppiche oder andere Bodenbeläge, die die Wärmeentwicklung unterdrücken könnten.

Mechanische Gefahr:

- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht gequetscht oder mechanisch belastet wird.
- Verwenden Sie das Kabel nicht als Zug- oder Lastmittel.
- Vermeiden Sie scharfe Kanten und Ecken, die das Kabel beschädigen könnten.
- Legen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann.