

Beachten Sie folgende Sicherheitshinweise, um das Risiko von Unfällen oder Schäden bei der Verwendung dieses Produkts zu minimieren:

Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und entsprechend den üblichen Gebrauchsweisen. Wenn eine Bedienungsanleitung bzw. Hinweise auf dem Produkt und/oder der Verpackung vorhanden sind, halten Sie sich an die darin enthaltenen Anweisungen. Unsachgemäße Verwendung kann zu Verletzungen oder Schäden führen. Prüfen Sie dies vor Inbetriebnahme des Produkts.

Aufsicht von Kindern: Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, es sei denn, es ist ausdrücklich für deren Gebrauch bestimmt.

Regelmäßige Überprüfung: Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung, Beschädigung oder Funktionsstörungen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Defekten aufweist.

Sicherheitsvorschriften beachten: Befolgen Sie alle geltenden gesetzlichen und sicherheitsrelevanten Vorschriften in Bezug auf den Gebrauch und die Entsorgung des Produkts.

Wartung und Pflege: Halten Sie das Produkt sauber und warten Sie es gemäß den Herstellervorgaben, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Gefahrenquellen vermeiden: Setzen Sie das Produkt keiner extremen Hitze, Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung aus, um eine mögliche Beschädigung oder Beeinträchtigung der Funktion zu verhindern.

Schutzausrüstung verwenden: Verwenden Sie gegebenenfalls geeignete Schutzausrüstung (z. B. Handschuhe oder Schutzbrille), um Verletzungen bei der Verwendung des Produkts zu vermeiden.

Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu Verletzungen, Sachschäden oder einer Beeinträchtigung der Produktleistung führen.

Im Zweifel kontaktieren Sie den Hersteller oder einen Fachmann, um sicherzustellen, dass das Produkt korrekt und sicher verwendet wird.

Der Anschluss muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektro-Installationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen, etc.).