



Ergänzenden Installations- und Sicherheitshinweise:

BEI NICHTBEACHTUNG BESTEHT DIE GEFAHR VON VERLETZUNGEN!

- Dieses Gerät muss gemäß der Bedienungsanleitung von einem qualifizierten Elektriker installiert werden.
- Eine unsachgemäße Installation kann die Sicherheit des Installateurs, die Sicherheit des Endbenutzers und die Sicherheit der Immobilie gefährden.
- Die Gesamtleistung der gleichzeitig angeschlossenen Geräte darf 3,6 kW nicht überschreiten!
- Während der Verwendung des Geräts müssen Sie die Sicherheitsmaßnahmen befolgen.

- Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät installieren oder entfernen.
- Decken Sie das Gerät nicht ab und stellen Sie keine Gegenstände darauf oder in seiner Nähe ab, die die Funktion des Geräts beeinträchtigen könnten.
- Sollte Flüssigkeit auf dem Gerät verschüttet werden, ziehen Sie zuerst den Netzstecker und wenden Sie sich dann an einen autorisierten Elektriker.

- **ACHTUNG:** Das Eindringen von Flüssigkeit kann zu einem Kurzschluss führen.
- Das Gerät darf nicht zerlegt oder verändert werden. Wenn ein Fehler auftritt, nehmen Sie das Gerät vom Netz. Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft zerlegt und repariert werden.

- Das Gerät darf nur in einer trockenen, inneren Umgebung verwendet werden.

- Elektronische Geräte sind recycelbar und dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Wenn das Gerät das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, entsorgen Sie es bei den Recyclingstellen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Reinigen Sie die äußere Oberfläche des Geräts mit einem weichen Tuch, das mit einer Lösung aus mildem Reinigungsmittel und lauwarmem Wasser getränkt ist.

Für die Installation sind Fachkenntnisse erforderlich:

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