

## **Sicherheitshinweise:**

Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck sowie entsprechend den üblichen Gebrauchsweisen und beachten Sie dabei die Angaben des Herstellers (ggf. in der Anleitung). Wenden Sie sich an den Hersteller, wenn Sie diesbezüglich Fragen haben. Überprüfen und warten Sie das Produkt gemäß den Herstellervorgaben, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten. Verwenden Sie es nicht, wenn es Anzeichen von Defekten aufweist. Befolgen Sie alle geltenden gesetzlichen Vorschriften in Bezug auf den Gebrauch und die Entsorgung.

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 abschränken: - 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.).