

Sicherheitshinweise

► Für den bestimmungsgemäßen Betrieb und zur Einhaltung der Gewährleistung lesen Sie vor einer Installation oder Inbetriebnahme des Gerätes in jedem Fall auch die Bedienungsanleitung vollständig durch.

► Bewahren Sie die Bedienungsanleitung während der gesamten Nutzungsdauer des Gerätes auf.



Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.

► Das Gerät ist nur für den Einsatz in wohnungsähnlichen Umgebungen geeignet.

► Das Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch gedacht.



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.



Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es von außen erkennbare Schäden, z. B. am Gehäuse, an Bedienelementen oder an den Anschlussbuchsen, bzw. eine Funktionsstörung aufweist. Im Zweifelsfall kontaktieren sie bitte unseren Service.



Betreiben Sie das Gerät nur in dem angegebenen IP-Schutzbereich und setzen Sie es keinem Einfluss von Vibrationen, ständiger Sonnen- oder anderer Wärmeeinstrahlung, übermäßiger Kälte und keinen mechanischen Belastungen aus.



Öffnen Sie das Gerät nicht. Es enthält keine durch den Anwender zu wartenden Teile. Im Fehlerfall lassen Sie das Gerät von einer Fachkraft prüfen.

► Das Gerät ist kein Spielzeug! Erlauben Sie Kindern nicht damit zu spielen. Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien und Kleinteile können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.



Verwenden Sie das Gerät nur zusammen mit Originalkomponenten und zugelassenen Verbrauchern. Beachten Sie die Angaben zur maximal zulässigen Schaltleistung in den „Technischen Daten“.

► Die Reichweite in Gebäuden kann stark von der im Freifeld abweichen. Außer der Sendeleistung und den Empfangseigenschaften der Empfänger spielen Umwelteinflüsse, wie Luftfeuchtigkeit neben baulichen Gegebenheiten vor Ort eine wichtige Rolle.



Durch Berührung von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.



Verwenden Sie den Zwischenstecker nicht zum Freischalten eines eingesteckten Endgerätes. Auch bei ausgeschaltetem Zwischenstecker ist das eingesteckte Endgerät nicht vollständig vom Stromnetz getrennt.



Vor allen Arbeiten am elektrischen Endgerät das Gerät ausschalten und vom Zwischenstecker trennen.