

Produkte mit elektrischem Anschluss Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Hinweise vor der Produktmontage sorgfältig durch, um eine sichere Montage und Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

GEFAHR

Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

WARNUNG

Weist auf eine mögliche gefährliche Situation hin, die zum Tod oder schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

VORSICHT

Weist auf eine mögliche gefährliche Situation hin, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen und/oder Beschädigungen am Produkt und/oder anderen Sachen und anderem Eigentum führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

∮ GEFAHR

- Eine unsachgemäße Verdrahtung des Netzanschlusses kann zu einem elektrischen Schlag führen. Verwenden Sie nur eine Stromquelle mit 220 V–240 V Wechselspannung.
- Sämtliche Elektroinstallationen müssen von einem qualifizierten Elektroinstallateur vorgenommen werden. Dabei sind die alle nationalen und örtlichen Vorschriften zu beachten!
 - Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses und/oder elektrischen Schlags.
- In Bädern müssen unbedingt die jeweiligen Schutzbereiche berücksichtigt werden. Ist der Elektroanschluss nur innerhalb des Schutzbereiches 2 möglich, kann die Elektroversorgung direkt über eine Verbindungs- und Anschlussdose IPX4 als fester Anschluss erfolgen.

! WARNUNG

- Folgen Sie für eine ordnungsgemäße Produktmontage den in diesem Handbuch beschriebenen Anweisungen.
 - Eine Nichtbeachtung der Anweisungen kann zum elektrischen Schlag, zum Brand, zu Verletzungen, austretendem Wasser und/oder Überschwemmungen führen.
- Erlauben Sie nur einem autorisierten Servicetechniker, das Produkt zu reparieren oder zu ändern.
 - Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Brands und das Produkt könnte versagen und zu Verletzungen führen.
- Schließen Sie den Netzanschluss oder das Kabel nicht mit nassen Händen an bzw. trennen Sie diese nicht mit nassen Händen ab. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Halten Sie die Anschlussdose fest, wenn Sie den Netzanschluss anbringen oder entfernen.



Wenn der Netzanschluss durch Ziehen am Kabel entfernt wird, kann das Kabel beschädigt werden und es besteht die Gefahr eines Brands oder elektrischen Schlags.