

Safebox 6f IP64

H24

EAN: 4004282403937



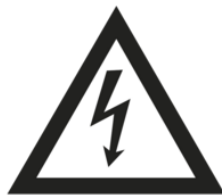
Sicherheitshinweise



Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!* Durch 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 Elektroinstallationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen ○ IP-Schutzarten ○ Einbau des Elektroinstallationsmaterials ○ Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)



Die Installation darf nur von ausgebildeten Fachkräften nach den geltenden Installationsvorschriften durchgeführt werden. Wenden Sie sich hierzu an einen zugelassenen Elektrofachbetrieb.



Spannungsfrei arbeiten!

Technische Daten beachten! Gebrauchsanweisung beachten und aufbewahren! Gebrauchsanweisung an Nachbesitzer weitergeben! Nicht für den Gebrauch durch Kinder bestimmt! Beschädigtes Produkt nicht in Betrieb nehmen bzw. nicht weiter verwenden!

Nicht in unmittelbarer Nähe von Planschbecken, Springbrunnen, Teichen oder ähnlichen Gewässern montieren!

Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen!

Setzen Sie das Produkt nicht dem direkten Sonnenlicht aus und schützen Sie es vor starker Hitze!

Verwenden Sie dieses Produkt nicht in Mulden oder Senken, da dies zu Staunässe führen kann und die Gefahr der Überflutung besteht.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der 6-fach-Verteiler dient dazu, mehrere Geräte (z.B. Beleuchtungen, Teichpumpe, Springbrunnen) im geschützten Außenbereich betreiben zu können. Im Verteiler lässt sich dazu z.B. eine geeignete Steckdosenleiste platzieren, an der

die Geräte angeschlossen werden. Durch gegen Niederschlag geschützte Kabeldurchführungen werden die Anschlusskabel nach außen geführt.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc., verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten!

Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor Inbetriebnahme die komplette Anleitung durch, sie enthält wichtige Hinweise zum korrekten Betrieb.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

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

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht zulässig.
- Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, starken Vibrationen oder starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände! Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen Schlages.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbar Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können!
- Das Gehäuse ist bei fach- und sachgerechter Verwendung geschützt nach IP64.

Dabei bedeutet die erste Ziffer "6" einen vollständigen Schutz gegen Berührungen unter Spannung stehender oder innerer bewegter Teile und Schutz gegen Eindringen von Staub.

Die zweite Ziffer "4" bedeutet Schutz gegen Spritzwasser.

- Lasse Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Wahl des Aufstell-/Montageorts

Der Verteiler kann sowohl über eine Wandhalterung auf der Rückseite z.B. an einer Mauer montiert werden, als auch über eine Aufhängeöse. Er lässt sich auch direkt am Boden ablegen.

Der Verteiler ist nur geschützt gegen Spritzwasser. Platzieren Sie ihn z.B. unter einem Vordach (Carport) o.ä.

Der Verteiler darf nicht in oder unter Wasser platziert werden. Er darf auch nicht so platziert werden, dass sich an seinem Aufstellort z.B. bei Regen eine Wasserpütze bilden kann.

Bei Betrieb in oder unter Wasser gelangt Wasser in den Verteiler, Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

Bohren Sie niemals Löcher in den Verteiler (z.B. zum Festschrauben). Dadurch kann Wasser eindringen, Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

Verwenden Sie ausschließlich die bereits vorhandenen Befestigungsmöglichkeiten des Verteilers.

- Für die Mauerbefestigung über Schrauben sind je nach Untergrund passende Schrauben und Dübel zu verwenden. Achten Sie beim Bohren/Festschrauben darauf, dass keine Rohre oder Leitungen beschädigt werden!
- Der Verteiler muss so montiert bzw. betrieben werden, dass er außerhalb der Reichweite von Kindern liegt.
- Achten Sie beim Betrieb von Geräten im Außenbereich darauf, dass ein Fehlerstromschutzschalter (FI) vorgeschaltet ist.
- Die Stromversorgung der Geräte darf nur über eine abgesicherte Steckdose erfolgen (z.B. Sicherungsautomat, 16A).
- Beachten Sie alle Bedienungsanleitungen der im Außenbereich verwendeten Geräte, wie und wo diese platziert, betrieben bzw. verwendet werden dürfen. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Fachkraft!

Platzierung von Kabeln/Geräten im Verteiler

- Der Verteiler wird geöffnet, indem zuerst die beiden Verriegelungshaken gelöst werden. Anschließend kann der Deckel geöffnet werden.

ACHTUNG, wichtig!

Bei jeder der 6 Kabeldurchführungen ist ein spezieller Silikoneinsatz vorhanden, der aus zwei Hälften besteht. Beim Öffnen des Verteilers kann es aufgrund des verwendeten Materials dazu kommen, dass die beiden Hälften verkleben und in einer Deckelhälfte des Verteilers steckenbleiben.

Trennen Sie in diesem Fall die beiden Hälften vorsichtig (kein Werkzeug verwenden, einfach mit den Fingern vorsichtig auseinanderziehen). Stecken Sie je eine Hälfte in korrekter Orientierung in die entsprechenden Schlitze der beiden Deckelhälften zurück.

Nur wenn im oberen und unteren Deckelteil je ein solcher Silikoneinsatz eingesteckt ist, kann später die Dichtigkeit gegen eindringende Feuchtigkeit gewährleistet werden!

Wird dies nicht beachtet, so dringt Feuchtigkeit in den Verteiler ein, Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- Setzen Sie z.B. eine geeignet Steckdosenleiste in den Verteiler ein und schließen Sie dort die Stecker z.B. von Außenleuchte, Teichpumpe oder Springbrunnen an. Führen Sie die Kabel durch die Öffnungen nach außen. Eine (herausnehmbare) Zugentlastung fixiert und schützt die Stecker/Kabel zusätzlich.

Durch jede Kabeldurchführung darf nur ein einziges Kabel gelegt werden!

- Bevor Sie den Deckel schließen, achten Sie unbedingt darauf, dass die Kabel nicht im Deckel eingeklemmt werden und dadurch beschädigt werden. Außerdem ist dabei der Schutz gegen Feuchtigkeit nicht mehr gewährleistet!
 - Fixieren Sie die Deckelhälften durch die beiden Verriegelungshaken.
 - Verlegen Sie alle Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann, bzw. dass die Kabel nicht beschädigt werden können (Fahrzeuge, Gartenwerkzeuge, usw.).
-
- Bevor der Verteiler geöffnet wird, ist zunächst evtl. am Gehäuse vorhandenes Wasser abzuwischen, damit dieses nicht ins Gehäuseinnere läuft.
 - Achten Sie darauf, dass die Dichtungen nicht verschmutzen, dies beeinträchtigt die Funktion. Wasser könnte in das Innere des Verteilers gelangen!

Zur Reinigung nur ein trockenes oder leicht feuchtes, fusselfreies Tuch, eventuell ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Keine scheuer- oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel anwenden.

Technische Daten beachten! Gebrauchsanweisung beachten und aufbewahren! Gebrauchsanweisung an Nachbesitzer weitergeben! Nicht für den Gebrauch durch Kinder bestimmt! Beschädigtes Produkt nicht in Betrieb nehmen!

Die Installationsschritte können Sie den Zeichnungen entnehmen.

Beachten Sie die geltenden Installationsvorschriften nach VDE 0100

Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen!



REV Ritter GmbH

Frankenstr. 1-4 • 63776 Mömbris • Deutschland • www.rev.de

E-Mail: service@rev.de • (D) (AT) Service-Telefon: 00800 50 00 27 35*

*kostenfreie Service-Rufnummer, Mobilfunkpreise abweichend