

# **SICHERHEITSBOX 6-FACH IP 64 GRAU**

**Typ: H24**

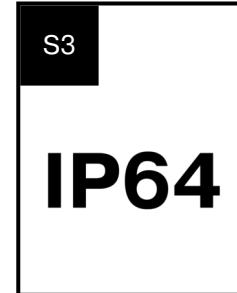
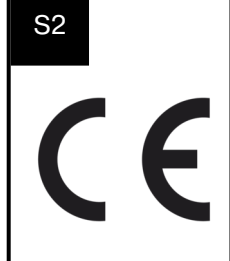


**REV Ritter GmbH**

Frankenstr. 1-4 • 63776 Mömbris • Deutschland • [www.rev.de](http://www.rev.de)  
E-Mail: [service@rev.de](mailto:service@rev.de) • (D) (AT) Service-Telefon: 00800 50 00 27 35\*  
\*kostenfreie Service-Rufnummer, Mobilfunkpreise abweichend

11.23

**S**



# Sicherheitsbox 6-fach IP 64 grau

## Montage- und Bedienungsanleitung

### EINLEITUNG

- Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns, dass Sie unser Produkt gekauft haben. Bitte lesen Sie die nachfolgende Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Produktes aufmerksam durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen gut auf. (S1)
- Bitte überprüfen Sie das Produkt vor Verwendung auf Schäden!

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Das Produkt ist konform mit den zutreffenden europäischen CE-Richtlinien. (S2)
- Dieses Produkt ist konform mit den zutreffenden europäischen Sicherheitsnormen.
- Das Produkt ist spritzwassergeschützt, IP64 und zur Verwendung im Außenbereich geeignet. (S3)
- Das Produkt ist zur dauerhaften Verwendung im Außenbereich geeignet.
- Das Produkt ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Bedienungsanleitung, verwendet werden!
- Das Produkt ist nicht für den rauen Einsatz (z.B. Baustellen) geeignet!
- Das Produkt ist nicht für die Benutzung durch Personen (inklusive Kinder) vorgesehen, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten begrenzt sind, oder Erfahrung und Wissen fehlt! Benutzung des Produktes durch diese Personen nur, sofern sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht werden oder in die Benutzung des Produktes eingeführt wurden!  
Die Aufsicht und Benutzung des Produktes muss von einer verantwortungsvollen Person erfolgen!
- Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangen kann!

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- 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.

### LIEFERUMFANG

- Produkt
- Anleitung

### TECHNISCHE DATEN

- IP Schutzart: IP64 (S3)
- Umgebungstemperatur: -5°C - 35°C
- Abmessungen LxBxH: 300 mm x 220 mm x 122 mm
- Geeignet für Leitungen:  
H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>  
H05RR-F 3G1,5mm<sup>2</sup>  
H07RN-F 3G1,5mm<sup>2</sup>  
Von Ø 7,4mm bis 11,9mm

## BEDIENUNGSHINWEISE

### • **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 Vibratoren 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 Findern 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 abzuwaschen, 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!

## REINIGUNG

- Zur Reinigung nur ein trockenes oder leicht feuchtes, fusselfreies Tuch, eventuell ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Keine scheuer- oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel anwenden.
- Niemals zur Reinigung abspritzen oder einen Dampfdruckreiniger verwenden, dabei können Isolierungen und Dichtungen beschädigt werden!

## SERVICE

- Haben Sie Fragen zu unserem Produkt oder eine Beanstandung, dann informieren Sie sich bitte im Internet unter [www.rev.de](http://www.rev.de) über die Kontaktaufnahme und Retourenabwicklung oder senden eine E-Mail an [service@rev.de](mailto:service@rev.de). Wir weisen darauf hin, dass wir keine Sendungen ohne Retourennummer bearbeiten können und deren Annahme verweigern müssen.

## REV ADRESSE + SERVICETELEFONNUMMER

- REV Ritter GmbH  
Frankenstr. 1-4 • 63776 Mömbris • Deutschland • [www.rev.de](http://www.rev.de)  
E-Mail: [service@rev.de](mailto:service@rev.de) • (D) (AT) Service-Telefon: 00800 50 00 27 35\*  
\*kostenfreie Service-Rufnummer, Mobilfunkpreise abweichend