



- Falls das Gehäuse des Produkts beschädigt ist, betreiben Sie das Produkt nicht mehr! Falls es noch mit der Netzspannung verbunden ist, so berühren Sie weder die Kabelbox noch ein daran angeschlossenes Gerät! Schalten Sie zuerst die Netzsteckdose, an der die Kabelbox angeschlossen ist, allpolig ab (Sicherungsautomat abschalten bzw. Sicherung herausdrehen, anschließend den zugehörigen FI-Schutzschalter abschalten). Ziehen Sie erst danach den Netzstecker der Kabelbox aus der Netzsteckdose. Bringen Sie das Produkt in eine Fachwerkstatt oder entsorgen Sie es umweltgerecht.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrischen Geräten aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder eines ebensgefährlichen elektrischen Schlags.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

D Bedienungsanleitung

Kabelbox für Wandmontage

Best.-Nr. 1674559

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Kabelbox mit Thermosicherung ist zum Anschluss eines Verbrauchers bis maximal 2000 W geeignet. Die Kabelbox verfügt zudem über ein Kabelmanagement mit Aufrollautomatik und einem Haltebügel für die Wandmontage.

Als Spannungsquelle für die Kabelbox darf ausschließlich eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230 V/AC, 50 Hz, mit Schutzleiter) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.

Es eignet sich nur für die Verwendung in geschlossenen Räumen. Eine Verwendung im Freien ist nicht erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer o. ä. ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Kabelbox
- Bedienungsanleitung



Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.
- Als Spannungsquelle für die Kabelbox darf ausschließlich eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230 V/AC, 50 Hz, mit Schutzleiter) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Kaskadieren Sie die Kabelbox nicht. Schließen Sie nicht mehrere Kabelboxen hintereinander an.
- Fassen Sie den Netzstecker der Kabelbox bzw. den Netzstecker, den Sie an die Kabelbox einstecken wollen, niemals mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!
- Ziehen Sie einen in die Kabelbox eingesteckten Netzstecker niemals am Kabel heraus. Fassen Sie den Stecker an den seitlichen Griffflächen an und ziehen Sie ihn aus der Kabelbox. Gleiches gilt für den Netzstecker der Kabelbox.
- Überlasten Sie die Kabelbox nicht.

Montage



Achten Sie beim Bohren von Löchern in der Wand oder beim Festschrauben darauf, dass keine Kabel oder Leitungen beschädigt werden.

- Die Kabelbox besitzt eine schwarze Halterung mit zwei Montagelöchern.
- Nehmen Sie die Kabelbox und halten Sie die Montagelöcher der Halterung an den gewünschten Montageort.
- Zeichnen Sie mit einem Bleistift die Montagelöcher an.
- Bohren Sie die Montagelöcher.
- Befestigen Sie die Kabelbox mit geeignetem Montagematerial an der Montagestelle.

Anschluss und Inbetriebnahme



Die angegebene Anschlussleistung von 2000 W ist nur dann möglich, wenn das Kabel der Kabelbox vollständig abgerollt ist. Bei aufgerolltem Kabel beträgt die maximale Anschlussleistung max. 1400 W.

- Schließen Sie einen Verbraucher an die Netzbuchse der Kabelbox an.
- Verbinden Sie den Netzstecker der Kabelbox mit Ihrer Netzsteckdose.

Die LED der Kabelbox leuchtet daraufhin rot (Power-LED).



Wenn der Thermoschutz ausgelöst hat, kann die Kabelbox nach einer gewissen Wartezeit (= Abkühlzeit) durch Drücken der roten Taste wieder in Betrieb genommen werden.

Pflege und Reinigung



Achten Sie darauf, dass die Kabelbox während einer Reinigung spannungsfrei ist. Ziehen Sie dazu den Netzstecker der Kabelbox aus der Netzsteckdose.

- Die Produkt ist wartungsfrei.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden können.
- Verwenden Sie ein trockenes, faserfreies Tuch zur Reinigung des Produkts.
- Achten Sie darauf, dass die Kabelbox nicht mit Flüssigkeiten in Verbindung kommt.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

Betriebsspannung.....	230 V/AC, 50 Hz
Anschlussleistung.....	max. 2000 W (vollständig abgerolltes Kabel) bzw. max. 1400 W (vollständig aufgerolltes Kabel)
Aufgerollte Kabellänge	9 m
Insgesamte Kabellänge	11 m
Kinderschutz.....	ja
Kabeltyp.....	H05VV-F 3 G 1.5 mm ²
Abmessungen (B x H x T)	ca. 210 x 245 x 100 mm
Gewicht.....	ca. 2,8 kg

Operating instructions

Cable box for wall mounting

Item no. 1674559

Intended use

This cable box with thermal fuse is suitable for the connection of a consumer load of up to max. 2000 W. In addition, the cable box features a cable management with automatic retractor and a mounting bracket for wall mounting.

Only connect the cable box to a standard mains socket (230 V/AC, 50 Hz, with protective earth conductor) connected to the public mains.

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can cause hazards such as short circuiting, fire, electric shock etc. Read the instructions carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery content

- Cable box
- Operating instructions



Latest operating instructions

Download the latest operating instructions via the link www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

Explanation of symbols



The lightning symbol inside a triangle is used when there is a potential risk of personal injury, such as electric shock.



An exclamation mark in a triangle indicates important instructions in this operating manual that absolutely have to be observed.



The arrow symbol indicates specific tips and advice on operation.

Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.



- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.
- Only connect the cable box to a standard mains socket (230 V/AC, 50 Hz, with protective earth conductor) connected to the public mains.
- Do not cascade the cable box. Never connect multiple cable boxes in series.
- Never touch the main plug or the mains plug of the cable box with wet or damp hands, when trying to connect to the cable box. There is a risk of a lethal electric shock!
- Never pull out a mains plug, that is connected to the cable box, by pulling on the cable. Always pull the plug from the cable box by gripping the area provided for this purpose on its sides. The same applies to the main plug of the cable box.
- Do not overload the cable box.
- If the product casing is damaged, do not use the product any more! When it is connected to the mains, do not touch the cable box or the connected device! First switch off the power socket into which the cable box is plugged, disconnect all the pins (switch off the automatic circuit breaker or pull out the fuse. Finally, switch off the associated FI protection switch). You can then remove the main plug of the cable box from the mains socket. Take the product to a specialist workshop or dispose of it in an environmentally friendly way.
- Never pour fluids out above electrical devices. There is a danger of fire or of a fatal electric shock.
- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

Installation



When drilling holes in walls or when bolting to walls, ensure that no cables or lines are damaged.

- The cable box has a black mounting bracket with two mounting holes.
- Take the cable box and hold the mounting holes of the bracket on the desired mounting location.
- Mark the mounting holes with a pencil.
- Drill the mounting holes.
- Attach the cable box to the mounting place using suitable mounting material.

Connection and Getting Started



The specified connected power of 2000 W is possible only if the cable of the cable box is unwound fully. If the cable is rolled up, the maximum connected power is 1400 W.

- Connect a consumer load to the mains socket of the cable box.
- Connect the main plug of the cable box to the mains power socket.

The LED of the cable box lights up in red (Power LED).



After activation of the thermal protection, the cable box - after a certain waiting time (= cooling down time), can be put into operation again by pressing the red button.

Care and cleaning



Make sure the cable box is de-energised during cleaning. For this purpose, remove the main plug of the cable box from the mains socket.

- This product is maintenance-free.
- Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and malfunctioning.
- Clean the product with a dry, fiber-free cloth.
- Make sure the cable box never comes into contact with liquids.

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations. You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical data

Operating voltage	230 V/AC, 50 Hz
Connected power	max. 2000 W (completely unrolled cable) or max. 1400 W (completely rolled cable)
Winded cable length	9 m
Total cable length.....	11 m
Child protection.....	yes
Cable type	H05VV-F 3 G 1.5 mm ²
Dimensions (W x H x D)	approx. 210 x 245 x 100 mm
Weight	approx. 2.8 kg