



TOOLCRAFT



D Bedienungsanleitung

Wandkabeltrommel

Best.-Nr. 1421463

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Wandkabeltrommel dient als Verlängerungskabel für einen elektrischen Verbraucher. Die Anschlussleistung beträgt bei vollständig abgerolltem Kabel max. 3200 W, bei aufgerolltem Kabel max. 1100 W.

Durch das integrierte Kabelmanagement mit Aufrollautomatik lässt sich das Kabel optimal ab- bzw. aufrollen. Über den schwenkbaren Metallbügel kann die Wandkabeltrommel z.B. an einer Wand oder einer Raumdecke montiert werden.

Das Gerät ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt. Verwenden Sie sie also nicht im Freien. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Sollten Sie das Produkt für andere als die zuvor beschriebenen Zwecke verwenden, kann das Produkt beschädigt werden. Eine unsachgemäße Verwendung kann außerdem zu Gefahren wie Kurzschlüssen, Bränden oder elektrischen Schlägen führen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Wandkabeltrommel
- Montagmaterial (Schrauben, Dübel)
- Wandhalterung
- 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 weist auf Gefahren für Ihre Gesundheit hin, z. B. Stromschläge.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Informationen in dieser Bedienungsanleitung hin. Lesen Sie diese Informationen immer aufmerksam.



Das Pfeilsymbol weist auf besondere Informationen und Empfehlungen zur Bedienung hin.



Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen verwendet und betrieben werden. Es darf zudem keiner Feuchte oder Nässe ausgesetzt werden, da dies einen tödlichen elektrischen Schlag nach sich ziehen könnte!



Beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.



a) Allgemeine Hinweise

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte andernfalls für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, 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 stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder sogar das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.
- Das Produkt ist in Schutzklasse I aufgebaut. Es darf nur an einer Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen und betrieben werden.
- Die Netzsteckdose, an der die Wandkabeltrommel angeschlossen wird, muss sich in der Nähe des Produkts befinden und leicht zugänglich sein.
- Die Schutzkontakt-Netzsteckdose der Wandkabeltrommel ist mit einer Kindersicherung ausgestattet. Erst wenn in beide Öffnungen der Netzsteckdose gleichzeitig die Stifte eines Netzsteckers eingeführt werden, gibt die Mechanik der Kindersicherung die Öffnung frei.

Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern trotzdem besondere Vorsicht walten. Kinder können die Gefahren, die beim falschen Umgang mit elektrischen Geräten entstehen, nicht erkennen. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

- Wenden Sie sich an einen Fachmann, sollten Sie Zweifel in Bezug auf die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Änderungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einer Fachkraft bzw. einer zugelassenen Fachwerkstatt ausführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet wurden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder anderes Fachpersonal.

b) Montage-/Betriebsort

- Die Wandkabeltrommel ist geschützt nach IP20, sie darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen montiert und betrieben werden, es darf keine Feuchtigkeit oder Nässe in das Produkt gelangen! Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Platzieren Sie das Produkt niemals in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, eines Schwimmbeckens, einer Dusche/Badewanne o.ä. Es besteht die Gefahr eines tödlichen elektrischen Schlags!
- Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung oder starken Vibrationen ausgesetzt werden. Schützen Sie es auch vor Staub und Verunreinigungen.
- Der Betrieb in Umgebungen mit hohem Staubanteil, mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Lösungsmitteln ist nicht gestattet. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Das Netzkabel darf nicht eingeklemmt oder durch scharfe Kanten beschädigt werden. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel, treten Sie nicht darauf. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann und dass der Netzstecker leicht zugänglich ist. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen o.ä.

c) Bedienung und Betrieb

- Fassen Sie nicht in die Öffnungen der Wandkabeltrommel hinein. Es besteht Verletzungsgefahr!
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Wandkabeltrommel hinein. Behindern Sie die Aufrollautomatik nicht in ihrer Funktion.
- Montieren Sie die Wandkabeltrommel nur an einer stabilen Oberfläche.
- Das Produkt darf niemals mit feuchten oder nassen Händen angefasst, bedient sowie an die Netzsteckdose angeschlossen oder von dieser getrennt werden. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Verbinden Sie das Produkt niemals gleich dann mit der Netzspannung, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde (z.B. bei Transport). Das dabei entstehende Kondenswasser kann zu irreparablen Schäden am Produkt führen. Darüber hinaus besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags! Lassen Sie das Produkt stets zuerst einmal auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie, bis etwaiges Kondenswasser vollständig verdunstet ist. Dies kann unter Umständen mehrere Stunden in Anspruch nehmen. Erst danach darf das Produkt mit der Netzspannung verbunden und in Betrieb genommen werden.
- Der Netzstecker und die Netzsteckdose sind nach IP20 geschützt. Verwenden Sie sie also nicht im Freien. Ein feuchtes oder nasses Netzkabel darf jedoch niemals in die Wandkabeltrommel gelangen. Lassen Sie das Netzkabel erst vollständig trocknen, bevor Sie es aufrollen, andernfalls besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Ziehen Sie einen Netzstecker immer nur an der vorgesehenen Grifffläche aus einer Netzsteckdose, ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel aus einer Netzsteckdose heraus! Gleiches gilt beim Herausziehen eines Netzsteckers aus der Netzsteckdose am Ende des Kabels der Wandkabeltrommel.
- Überlasten Sie die Wandkabeltrommel nicht. Bei vollständig abgerolltem Netzkabel beträgt die max. Anschlussleistung 3200 W. Bei aufgerolltem Netzkabel beträgt die max. Anschlussleistung nur 1100 W).
- Nicht hintereinander stecken! Dies kann zu einer Überlastung der Wandkabeltrommel führen! Bei Nichtbeachtung besteht Brandgefahr! Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Wandkabeltrommel direkt z.B. in eine Wandsteckdose. Schließen Sie an der Wandkabeltrommel keine Steckdosenleiste an.
- Nicht abgedeckt betreiben! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich die Wandkabeltrommel und das Anschlusskabel, was beim Abdecken zu einer Überhitzung und ggf. einem Brand führen kann!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!



TOOLCRAFT

GB Operating Instructions

Wall Cable Drum

Item No. 1421463

Intended Use

The wall extension reel is used as an extension cable for an electric consumer. The max. power rating is 3200 W with the cable completely unwound and 1100 W with the cable wound.

The cable can be easily wound and unwound with the integrated cable management with automatic reel. Using the swivelling metal bracket, the wall extension reel can be mounted e.g. to a wall or ceiling.

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 result in short circuits, fires, electric shocks or other hazards. Read the instructions carefully and store them in a safe place. 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

- Wall extension reel
• Mounting material (screws, wall plugs)
• Wall bracket
• Operating instructions

Up-to-date Operating Instructions

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



Explanation of Symbols

- Lightning symbol: The symbol with the lightning in the triangle is used if there is a risk to your health, e.g. due to an electric shock.
Exclamation mark symbol: The symbol with the exclamation mark in the triangle is used to indicate important information in these operating instructions. Always read this information carefully.
Arrow symbol: The arrow symbol indicates special information and advice on operation.
House symbol: This product must only be used in dry, enclosed indoor areas. It must not become damp or wet, as this may result in a fatal electric shock!
Book symbol: Observe the operating instructions!

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.

a) General Information

- 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 appliance from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, steam 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.
• The product is designed according to protection class I. It may only be used when connected to an earthed mains socket.
• The mains outlet to which the wall extension reel is connected must be located close to the product and be easily accessible.



The earthed mains connection of the wall extension reel is equipped with a child lock. Only when the prongs of the interconnection are placed in both openings of a socket at the same time will the child-lock mechanism release the opening.

However, be especially cautious when children are around. Children may not realise the danger arising from the incorrect use of electrical devices. There is a risk of a life-threatening electric shock!

- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the appliance.
• Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.
• If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

b) Mounting location

- The wall extension reel is protected according to IP20. It may be mounted and operated only in dry, enclosed interior rooms; no moisture or damp may get into the product! There is a risk of a life-threatening electric shock!
• Never place the product in the direct vicinity of a bathroom, swimming pool, shower/ bathtub or the like. Lethal hazard due to electric shock!
• The product must not be exposed to extreme temperatures, direct sunlight or strong vibrations. Protect it against dust and dirt.
• Operation in environments where there are high levels of dust, flammable gases, vapours or solvents is not permitted. There is a danger of fire and explosion!
• The power cable must not be pinched or damaged by contact with sharp edges. Do not place any objects on the cable, and do not allow it to become kinked. Install the cable where no one can stumble over it and the plug is easily accessible. Do not install the mains cable under carpets or the like.

c) Handling and use

- Do not reach into the openings of the wall extension reel. There is a risk of injury!
• Do not stick items into the wall extension reel. Do not prevent the automatic winder from operating.
• Mount the wall extension reel only on a solid surface.
• Never touch, operate, plug in or unplug the product with damp or wet hands. There is a risk of a life-threatening electric shock!
• Do not connect the product to the power supply immediately after it has been transferred from a cold room into a warm one (e.g., during transport). The condensation that forms might destroy the device. Moreover, there is danger of electric shock! Allow the product to reach room temperature. Wait until the condensation has evaporated. This might take several hours. Only after this should it be plugged in to the mains supply and put into use.
• The mains plug and the mains connection are protected according to IP20. Do not use it outdoors.

However, a damp or wet mains cable must never be wound back on the wall extension reel. Let the mains cable dry completely before you roll it up; otherwise, there is a risk of a fatal electrical shock!

- Always pull a mains plug from a mains socket using the gripping surface intended for this purpose. Never unplug the mains plug from a mains socket by pulling the cable! The same applies when pulling a mains plug from the mains connection at the end of the cable of the wall extension reel.
• Do not overload the wall extension reel.

When the mains cable is fully extended, the max. power rating is 3200 W. When the mains cable is rolled up, the max. power rating is only 1100 W.

- Do not connect in series! This can lead to an overloading of the wall extension reel! There is a risk of fire!

Plug the earthed mains plug of the wall extension reel directly, e.g., into a wall socket. Do not connect a power strip to the wall extension reel.

- Do not operate while it is covered! At higher connected loads, the wall extension reel and the connecting cable become warm, which can lead to overheating and potentially a fire if covered!

- Voltage-free only when unplugged from the mains!

- Do not use the product when it is damaged (e.g., housing or power cable). There is a risk of a life-threatening electric shock!

In this case, dispose of the product in an environmentally correct manner.

- Use the product only in a temperate climate, never in a tropical climate.
• Always pull the mains plug out of the mains socket before cleaning the wall extension reel or when you will not be using it for a long time.
• Never pour any liquids above or next to the product. You run the risk of causing a fire or a fatal electric shock. If any liquid has still managed to enter the device, immediately turn off the power supply to the mains socket at which the wall extension reel is connected (turn off the fuse/circuit breaker/residual current operated circuit breaker of the associated circuits).

Only then can you unplug the mains plug of the wall extension reel from the mains socket and contact a specialist. Do not use the product any longer.

- In commercial institutions, the accident prevention regulations of the Employer's Liability Insurance Association for Electrical Systems and Operating Facilities are to be observed!

Assembly



When drilling holes in the wall or screwing tight, ensure not to damage any cables or lines.

a) Attachment via mounting bracket

The wall extension reel can be secured to a stable surface using the swivelling U-shaped mounting bracket and two screws (and if necessary, wall plugs).

→ The cable exit must be at the top.

b) Use of the provided wall bracket

If you use the provided wall bracket, the wall extension reel can be easily inserted and removed. Thus, the wall extension reel can also be used in a mobile fashion, e.g. as an extension cable.

Attach the wall bracket to a stable surface with four screws (and if necessary, wall plugs) such that the semicircular angle, curved at 90°, on one side of the wall bracket is positioned with the threaded hole pointing downward (see the circled area in the picture to the right).



The wall extension reel can then be set into the bracket from above and secured in the bracket with the single threaded screw. When necessary, you can unscrew the threaded screw and take the wall extension reel out of the bracket in order to transport it.

Getting started, use

a) Connection

Plug the earthed mains plug of the wall extension reel into a regular earthed mains socket (wall socket).

b) Pulling the power cable out

Pull the power cable slowly out of the wall extension reel. Do not exert any force.

→ The cable reel inside the wall extension reel catches in place only within a certain range for each rotation. This clicking in can be heard when pulling the power cable out.

The remaining range is used for loosening the catching so that the cable can be wound up again without having to use a lever or similar.

Therefore, do not be surprised that the cable reel does not catch in place at each point on the cable - this is normal and necessary for the function principle of the automatic reel.

c) Winding up the power cable (using the automatic reel)

→ As described above under b), the cable reel catches only in a specific range for each rotation.

The remaining range is necessary to loosening the catching and for the power cable to wind up on the automatic reels.

Pull the cable out until catching cannot be heard. This is the range where the automatic reel loosens the lock of the cable reel.

Now let the power cable wind back into the wall extension reel.



Do not let go of the cable so that it is pulled in on its own! There is a risk of damage to the cable or the wall extension reel, as well as a risk of injury!

→ For safety reasons, the manufacturer has selected a spring for the automatic reel of the wall extension reel that is not too strong so that the power cable is not pulled in too fast/hard.

Especially when outside temperatures are low and the power cable is therefore relatively stiff, the reeling function may not work perfectly.

d) Overheating protection

A special thermal fuse is triggered when the temperature of the wall extension reel becomes too high. This will deactivate the connected consumer and the wall extension reel will cool down.



Remove the cause of the overload. Keep in mind that the power rating of the consumers must not be higher than 1100 W when the cable is wound up. The max. power rating is 3200 W with the cable completely unwound.

After the wall extension reel has cooled down sufficiently, it can be put into operation again. To do this, push in the red button on the side and release it again.

e) Cable stopper

The cable stopper can be mounted on another place on the mains cable as needed. To do this, loosen the two screws on the cable stopper and then attach it at the desired position.

→ The side with the smaller diameter must point in the direction of the wall extension reel.



Do not use the wall extension reel without the cable stopper!



Care and Cleaning

- Disconnect the wall extension reel from the mains voltage before cleaning. Disconnect the earthed mains plug from the mains socket (wall socket).
- The product is maintenance-free for you. The product contains no parts that require servicing. Therefore, do not open/dismantle it. Maintenance or repair may only be performed by qualified personnel or a specialised repair shop.
- 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, fibre-free cloth.

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 in accordance with applicable regulatory guidelines.

You thus fulfill your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical Data

Input voltage	240 V/AC, 50 Hz
Connection output	max. 3200 W (fully unrolled cable) max. 1100 W (fully wound cable)
Cable length on the cable reel	20 m
Cable length of connection cable	1 m
Cable type	3G1.5 mm ² , H05RR-F
Temperature safety	yes (resettable)
Protection class	IP20
Mounting location of the wall extension reel	dry, enclosed indoor rooms
Panning range	180°
Operating/Storage conditions	-5 to +45 °C, 20 – 80 % RH (non-condensing)
Dimensions (L x W x H)	290 x 130 x 310 mm (without mounting bracket) 290 x 130 x 390 mm (with mounting bracket)
Weight	7 kg



TOOLCRAFT

Gebruiksaanwijzing

Wand kabelhaspels

Bestelnr. 1421463

Beoogd gebruik

De wandkabelhaspel dient als verlengkabel voor een elektrische verbruiker. Het aansluitvermogen bedraagt bij volledig afgerolde kabel max. 3200 W, bij opgerolde kabel max. 1100 W.

Door het geïntegreerde kabelmanagement met oprolmechanisme kan de kabel optimaal worden op- en afgerold. Met behulp van de zwenkbare metalen beugel kan de wandkabelhaspel bijv. aan een wand of aan een plafond worden gemonteerd.

Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet buitenshuis. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden vermeden.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hierboven beschreven, kan het worden beschadigd. Bovendien kan onjuist gebruik resulteren in kortsluiting, brand, elektrische schokken of andere gevaren. Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden doorgegeven.

Het product is voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- Wandkabelhaspel
- Montagemateriaal (schroeven, pluggen)
- Wandmontage
- Gebruiksaanwijzing

Meest recente gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website op.



Verklaring van tekens



Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wijst op een risico voor uw gezondheid, bijv. door een elektrische schok.



Dit symbool met het uitroepteken in een driehoek wordt gebruikt om belangrijke informatie in deze gebruiksaanwijzing te onderstrepen. Lees deze informatie altijd aandachtig door.



Het pijl-symbool duidt op speciale informatie en advies voor het gebruik.



Het product mag uitsluitend in droge, afgesloten binnenruimtes worden gebruikt. Het mag niet vochtig of nat worden, dit kan dodelijke elektrische schokken veroorzaken!



Neem de gebruiksaanwijzing in acht!

Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem vooral de veiligheidsinformatie in acht. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid voor hieruit resulterend persoonlijk letsel of materiële schade. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.

a) Algemene informatie

- Dit apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge vochtigheid, vocht, brandbare gassen, stoom en oplosmiddelen.
- Stel het product niet aan mechanische spanning bloot.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - gedurende een langere periode onder slechte omstandigheden is opgeslagen of - onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs een val van geringe hoogte kunnen het product beschadigen.



- Het product is opgebouwd in veiligheidsklasse I. Het mag uitsluitend op een geaarde contactdoos worden aangesloten en gebruikt.
- De contactdoos, waarop de wandkabelhaspel wordt aangesloten, moet zich in de buurt van het product bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- De geaarde netkoppeling van de wandkabelhaspel is uitgerust met een kinderbeveiliging. Pas wanneer in beide openingen van de verbinding tegelijkertijd de pennen van een netstekker zijn gestoken, geeft de mechaniek van de kinderbeveiliging de opening vrij.

Let bijzonder goed op als er kinderen in de buurt zijn. Kinderen kunnen de gevaren niet inschatten die ontstaan als elektrische apparaten op verkeerde wijze gebruikt worden. Er bestaat een risico op levensbedreigende elektrische schokken!

- Raadpleeg een expert als u vragen hebt over gebruik, veiligheid of aansluiting van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een technicus of een daartoe bevoegd servicecentrum.
- Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, kunt u contact opnemen met onze technische dienst of ander technisch personeel.

b) Plaats van montage/gebruik

- De wandkabelhaspel is conform IP20 beschermd. Ze mag alleen in droge gesloten ruimtes binnenshuis worden gemonteerd en bediend; er mag geen vocht of nattigheid in het product binnendringen! Er bestaat een risico op levensbedreigende elektrische schokken!
- Plaats het product nooit in de directe omgeving van een badkamer, een zwembad, een douche, badkuip o.i.d. Dodelijk gevaar als gevolg van een elektrische schok!
- Het product mag niet worden blootgesteld aan extreme temperaturen, direct zonlicht of sterke trillingen. Bescherm hem tegen stof en vuil.
- Het gebruik van het product in omgevingen met veel stof, met brandbare gasen, dampen of oplosmiddelen is niet toegestaan. Er bestaat gevaar op brand of explosie!
- De voedingskabel mag niet worden ingedrukt of beschadigd door contact met scherpe randen. Plaats geen voorwerpen op de netstroomkabel, trap er niet op. Leg de netkabel zodanig dat niemand erover kan struikelen en de netstekker gemakkelijk toegankelijk is. Leg de netstroomkabel niet onder vloerkleden e.d.

c) Omgang en gebruik

- Steek uw hand niet in de openingen van de wandkabelhaspel. Er bestaat gevaar op verwondingen!
- Steek geen voorwerpen in de wandkabelhaspel. Zorg ervoor dat het automatische oprolmechaniek ongestoord kan functioneren.
- Monteer de wandkabelhaspel uitsluitend op een stabiel oppervlak.
- U dient het product nooit met vochtige of natte handen aan te raken, te bedienen, aan te sluiten of los te koppelen. Er bestaat een risico op levensbedreigende elektrische schokken!
- Sluit het product nooit direct aan op de voeding wanneer het van een koude ruimte naar een warme ruimte is gebracht (bijv. bij transport). De condensatie die zich dan vormt, kan het apparaat permanent beschadigen. Bovendien bestaat gevaar voor een elektrische schok! Laat het product altijd op kamertemperatuur komen. Wacht totdat de condens is verdampt. Dit kan enkele uren duren. Daarna pas het product op de netspanning aansluiten en in bedrijf nemen.
- De netstekker en de netkoppeling zijn conform IP20 beschermd. Gebruik het niet buitenshuis.

Een vochtige of natte netkabel mag echter nooit in de wandkabelhaspel worden opgerold. Laat de netkabel eerst volledig opdrogen, voordat u hem oprolt.

- Er bestaat anders levensgevaar door een elektrische schok! Trek de netstekker altijd uitsluitend aan de daarvoor bestemde greep uit een contactdoos, trek de netstekker nooit aan de kabel uit een contactdoos! Hetzelfde geldt indien u een netstekker uit de netkoppeling aan het einde van de kabel van de wandkabelhaspel trekt.
- Overbelast de wandkabelhaspel niet.
 - Bij volledig afgerolde netkabel bedraagt het max. aansluitvermogen 3200 W. Bij een opgerolde netkabel bedraagt het max. aansluitvermogen slechts 1100 W.
- Niet in serie schakelen! Dit kan tot overbelasting van de wandkabelhaspel leiden! Daardoor bestaat brandgevaar!
 - Steek de geaarde netstekker van de wandkabelhaspel direct bijv. in een wandstopcontact. Sluit geen stekkerdozen op de wandkabelhaspel aan.
- Niet afgedekt gebruiken! Bij hogere aansluitvermogens worden de wandkabelhaspel en de aansluitkabel warm, wat bij afdekking kan resulteren in oververhitting en eventueel tot brand kan leiden!
- Spanningsloos alleen bij ontkoppelde stekker!
- Gebruik het product niet wanneer het beschadigd is (bijv. behuizing of netkabel). Er bestaat een risico op levensbedreigende elektrische schokken!
 - In dit geval dient u het product op een milieuvriendelijke manier af te voeren.
- Gebruik het product alleen in een gematigd klimaat en nooit in een tropisch klimaat.
- Trek de netstekker altijd uit het stopcontact voordat u de wandkabelhaspel schoonmaakt, bij onweer of als u hem langere tijd niet gebruikt.



- Giet nooit vloeistoffen op of naast het product. Hierbij loopt u het risico op brand of een fatale elektrische schok. Mocht er toch nog vloeistof in het binnenste van het apparaat komen, schakel dan onmiddellijk het stopcontact, waarop de wandkabelhaspel is aangesloten, op alle polen uit (zekering/zekeringsautomaat/FI-aardlek-schakelaar van de betreffende stroomgroep uitschakelen).



Trek daarna pas de netstekker van de wandkabelhaspel uit de contactdoos en neem contact op met een vakman. Gebruik het product niet meer.

- In commerciële inrichtingen moet u de voorschriften ter voorkoming van ongevallen, uitgevaardigd door beroepsverenigingen voor elektrotechnische installaties en bedrijfsmiddelen, in acht nemen!

Assemblage



Let er bij het boren van gaten in de muur of bij het vastschroeven op, dat u geen kabels of leidingen beschadigt.

a) Bevestiging via de montagebeugel

De wandkabelhaspel kan via de zwenkbare, u-vormige montagebeugel en twee schroeven (en evt. pluggen) aan een stabiel oppervlak worden bevestigd.



De kabeldoorvoer moet daarbij naar boven wijzen.

b) Gebruik van de meegeleverde wandhouder

Indien u de meegeleverde wandhouder gebruikt, kan de wandkabelhaspel eenvoudig worden geplaatst en worden uitgenomen. De wandkabelhaspel kan op deze manier ook mobiel of als verlengsnoer worden gebruikt.

Bevestig de wandhouder met vier schroeven (en evt. pluggen) aan een stabiel oppervlak, zodat de halfronde, met 90° gebogen hoek aan één kant van de wandhouder met het draadgat naar onderen is gericht (zie de aangegeven cirkel in de rechter afbeelding).



De wandkabelhaspel kan aansluitend van boven af in de wandhouder worden geplaatst en met de aparte draadschroef in de wandhouder worden geborgd. Naar wens kunt u de draadschroef eruit draaien en de wandkabelhaspel uit de wandhouder nemen, om deze te kunnen vervoeren.

Ingebruikname, gebruik

a) Aansluiting

Steek de geaarde netstekker van de wandkabelhaspel in een reglementair geaarde contactdoos (wandstopcontact).

b) Netkabel eruit trekken

Trek de netkabel langzaam uit de wandkabelhaspel. Gebruik hierbij geen geweld.



De kabelrol binnen in de wandkabelhaspel vergrendelt bij elke omdraaiing slechts in een bepaald bereik. Deze vergrendeling is bij het uittrekken van de netkabel te horen.

Het overgebleven bereik is bedoeld om de vergrendeling te ontgrendelen, zodat de netkabel weer kan worden opgerold zonder dat er een hendel of iets dergelijks moet worden gebruikt.

Wees daarom niet verbaasd dat de kabelrol niet op elke plek van de kabel vergrendelt - dat is normaal en hoort noodzakelijkerwijs bij het oprolmechanisme.

c) Netkabel oprollen (via het oprolmechanisme)



Zoals reeds onder b) beschreven, vergrendelt de kabelrol bij elke omdraaiing slechts in een bepaald bereik.

Het overgebleven bereik is bedoeld om de vergrendeling van de netkabel vrij te geven waardoor de netkabel met behulp van het oprolmechanisme kan worden opgerold.

Trek de kabel er zolang uit tot er geen vergrendeling meer te horen is. Dit is het bereik waarin het oprolmechanisme de vergrendeling van de kabelrol vrijgeeft.

Laat de netkabel nu langzaam in de wandkabelhaspel terugrollen.



Laat de kabel niet los, zodat ze vanzelf ingetrokken wordt! Hierbij bestaat het gevaar dat de kabel of de wandkabelhaspel wordt beschadigd, bovendien bestaat gevaar voor verwondingen!



De veer voor het oprolmechanisme van de wandkabelhaspel is door de fabrikant uit veiligheidsoverwegingen bewust niet te sterk gekozen, zodat de netkabel niet te snel/stevig wordt ingetrokken.

Vooraf bij lage buitentemperaturen en een daardoor relatief hard wordende netkabel is de oprolfunctie dan eventueel niet meer optimaal.

d) Oververhittingsbeveiliging

Een speciale temperatuurzekering wordt geactiveerd als de temperatuur van de wandkabelhaspel te hoog wordt. Daardoor wordt de aangesloten verbruiker gedeactiveerd en de wandkabelhaspel koelt weer af.



Verhelp de oorzaak van de overbelasting. Houd er rekening mee dat het aansluitvermogen van de verbruiker bij opgerolde kabel max. 1100 W mag bedragen. Bij volledig afgerolde kabel bedraagt het aansluitvermogen voor de verbruiker max. 3200 W.

Nadat de wandkabelhaspel voldoende is afgekoeld, kan deze opnieuw in gebruik worden genomen. Druk hiervoor op de rode toetsen aan de zijkant en laat ze weer los.

e) Kabelstopper

Naar wens kan de kabelstopper aan een andere plaats van de netkabel worden gemonteerd. Draai hiervoor de beide schroeven aan de kabelstopper los en maak hem dan op de gewenste plaats vast.



De zijde met de kleinere doorsnede moet in de richting van de wandkabelhaspel wijzen.



Het is niet toegestaan de wandkabelhaspel zonder kabelstopper te gebruiken.



Onderhoud en reiniging

- Ontkoppel de wandkabelhaspel van de netspanning alvorens deze schoon te maken. Haal de geaarde netstekker uit de contactdoos (wandstopcontact).
- Het product is voor u onderhoudsvrij. In het product bevinden zich geen onderdelen die door u onderhouden dienen te worden; open/demonteer het daarom nooit. Laat onderhoud of reparaties uitsluitend uitvoeren door een vakman of in een gespecialiseerde werkplaats.
- Gebruik in geen enkel geval agressieve schoonmaakmiddelen, ontsmettingsalcohol of andere chemische oplossingen omdat deze schade toe kunnen brengen aan de behuizing en zelfs afbreuk kan doen aan de werking van het product.
- Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebaar afval en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking afvoeren.

Op deze wijze voldoet u aan uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij aan de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Ingangsspanning	240 V/AC, 50 Hz
Aansluitvermogen	max. 3200 W (volledig afgerolde kabel) max. 1100 W (volledig opgerolde kabel)
Kabellengte op de kabelhaspel	20 m
Kabellengte van de aansluitkabel.....	1 m
Kabeltype.....	3G1,5 mm ² , H05RR-F
Temperatuurbeveiliging	ja (kan worden gereset)
Beschermingsklasse.....	IP20
Montageplaats van de wandkabelhaspel	droge, gesloten ruimtes binnenshuis
Draaibereik	180°
Bedrijfs-/opslagomstandigheden	-5 tot +45 °C, 20 – 80 % RV (niet condenserend)
Afmetingen (l x b x h).....	290 x 130 x 310 mm (zonder montagebeugel) 290 x 130 x 390 mm (met montagebeugel)
Gewicht.....	7 kg