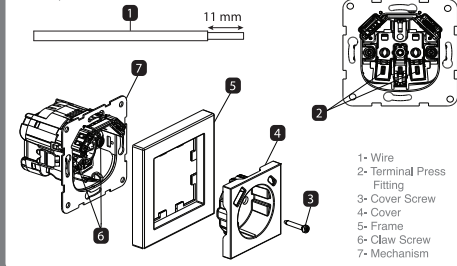




Socket with USB Type A+C User Manual

ASSEMBLY TYPE

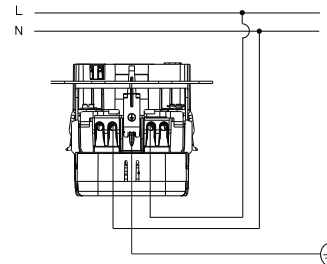
Strip the wire (1) for 11 mm so that the conductor part does not remain exposed. Insert the conductor part to the terminal slot by pushing the terminal press fitting (2). After the wire is placed into the terminal slot release the terminal press fitting (2) to complete the wire assembly. By rotating the wire, ensure that it's securely inserted in its place.
The claw screws (6) should be loosened and inserted the mechanism (7) into the case. Fasten the mechanism (7) into the case by tightening the claw screws (6) in a proportional way. Place the frame (5) and cover (4) on the fixed mechanism (7) and tighten the cover screw (3) with a suitable screwdriver and complete the assembly.



- 1- Wire
- 2- Terminal Press Fitting
- 3- Cover Screw
- 4- Cover
- 5- Frame
- 6- Claw Screw
- 7- Mechanism

1

WIRING DIAGRAM



2

TECHNICAL SPECIFICATIONS

INPUT VOLTAGE	OUTPUTS	OUTPUT VOLTAGE	TOTAL OUTPUT CURRENT	OPERATING TEMPERATURE
230 VAC ± 10 % 50Hz	1 x USB Type A 1 x USB Type C	5 VDC ± 5%	2.1A	+ 10°C ... + 40°C

ATTENTION

- The USB charging connections are only used for charging purposes. It does not exchange any data.
- The USB charging socket is not suitable for use with products that are charged by over 2.1A current.
- The total drawn current from both outputs must not exceed 2.1A.
- Product must be placed in an enclosure with minimum 60 mm depth.
- The USB charging cable should not exceed 2m.

OPERATING PRINCIPLE

- Connect and charge the product to the USB charging outputs with USB connecting cable.

3

WARNING

- Ensure that the power is cut off before the assembly of the products.
- Connection and assembly of the electrical devices should be carried out only by the technical personnel having certificate of competency.
- No responsibility is assumed for the entire of the malfunction, accident and loss arising from the assembly or interference of the persons not having the competency certificate.
- Use dry or slightly damp cloth to clean the buttons, cover and frame of the product. Never use alcohol, cologne, detergent or other similar chemicals for cleaning. Do not perform wet cleaning do not contact the product with water when the product is energized.
- In case the surface to which the product is connected is dyed, store the product by removing its cover and the frames.
- Keep the product away from the damp or wet environment during the transportation and shipping.
- It is intended for indoor use only.

Environment

We are aware of the contribution of a balanced relation established between human and nature to the sustainable life. Thanks to our continuous innovation and R&D studies, we prefer materials and technologies that are not affecting the environment in a negative way during the production and usage of the products starting from the designing phase. We take necessary measures to use energy and natural sources in a more efficient way.



This symbol indicates separate waste collection for electrical and electronic equipment.

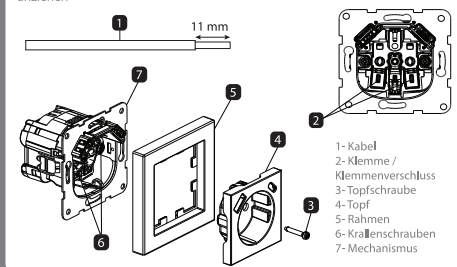
4



Steckdoseneinsatz mit USB Typ A+C Bedienungsanleitung

MONTAGEART

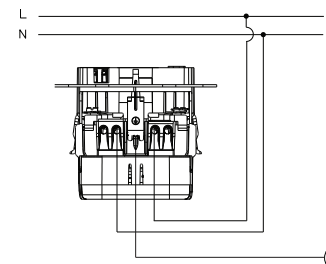
Das Kabel (1) mit 11 mm abisolieren, so dass kein Leitungsabschnitt freiliegt. Den Leitungsabschnitt in die Klemme (2) einführen, indem man den Klemmenverschluss (2) drückt. Nachdem der Draht in die Klemme gesteckt wurde, lassen Sie die Klemmenverschluss (2) los, um die Drahtmontage abzuschließen. Durch bewegen des Kabels sicherstellen, dass es fest sitzt. Den Mechanismus (7) durch lockern der Krallenschrauben (6) in das Gehäuse platzieren. Krallenschrauben (6) gleichmäßig anziehen um den Mechanismus (7) im Gehäuse zu befestigen. Rahmen (5) und Topf (4) auf den befestigten Mechanismus (7) legen, Topfschraube (3) mit geeignetem Schraubendreher anziehen



- 1- Kabel
- 2- Klemme / Klemmenverschluss
- 3- Topfschraube
- 4- Topf
- 5- Rahmen
- 6- Krallenschrauben
- 7- Mechanismus

1

SCHALTPLAN



2

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENGANGSSPANNUNG	AUSGÄNGE	AUSGANGSSPANNUNG	GESAMT AUSGANGSSTROM	BETRIESTEMPÉRATUR
230 VAC ± 10 % 50Hz	1 x USB Type A 1 x USB Type C	5 VDC ± 5%	2.1A	+ 10°C ... + 40°C

VORSICHT

- USB Anschlüsse dürfen nur zum Laden verwendet werden. Ein Datenaustausch findet nicht statt.
- USB Ladesteckdose eignet sich nicht für Produkte, die mit mehr als 2.1A Strom aufgeladen werden.
- Gesamte Stromaufnahme bei beiden Ausgängen darf 2.1A nicht überschreiten.
- Das Produkt ist muss in ein Gehäuse mit min. 60 mm Tiefe eingebaut werden.
- Usb Ladekabel soll 2 m nicht überschreiten.

FUNKTIONSPRINZIP

- Das aufzuladende Gerät mit einem USB-Schnittstellenkabel und der USB Ladesteckdose verbinden und aufladen.

3

WARNING

- Vor der Montage stellen Sie bitte sicher, dass das Gerät ausgesteckt ist.
- Die Anschlüsse und Montagen von elektrischen Geräten dürfen nur von Personal mit Eignungszertifikat durchgeführt werden.
- Für Mängel, Unfälle und Verluste, die Montagen und Eingriffen von Personen, die nicht im Besitz eines Fähigkeitszeugnisses sind, auftreten wird keinerlei Verantwortung übernommen.
- Die Reinigung des Produkts wie Drehknopf, Abdeckung und Rahmen mit einem trockenen oder leicht befeuchteten Tuch durchführen. Auf keinen Fall Alkohol, alkoholhaltige Flüssigkeiten u. Ä. Chemikalien verwenden. Während das Produkt am Strom angeschlossen ist, nicht mit einem feuchten Tuch reinigen und die Berührung mit Wasser vermeiden.
- Sollte die Oberfläche, an die das Produkt angeschlossen ist gestrichen werden, bewahren Sie das Produkt zusammen mit Deckel und Rahmen auf.
- Beim Tragen und während des Transports halten Sie das Produkt von feuchten und nassen Umgebungen fern.
- Nur für den Gebrauch im Innenbereich.

Umwelt

Wir sind uns der Notwendigkeit eines ausgewogenen Verhältnisses zwischen Mensch und Natur bewusst und handeln deswegen stets Nachhaltig. Wir bevorzugen aufgrund unserer ständigen Innovation und F&E Studien, begonnen bei der Gestaltung bis zur Herstellung und Anwendung, Materialien und Technologien die die Umwelt nicht negativ beeinträchtigen.



Dieses Symbol kennzeichnet eine getrennte Abfallsammlung für elektrische und elektronische Geräte.

4

