

# **USB-STECKDOSE**

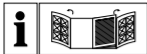
---

DE AT CH

## **USB-STECKDOSE**

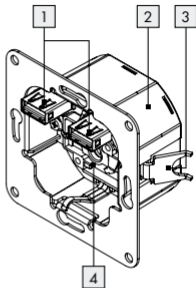
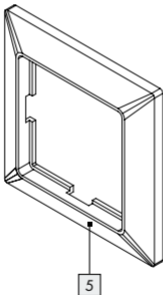
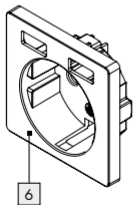
Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

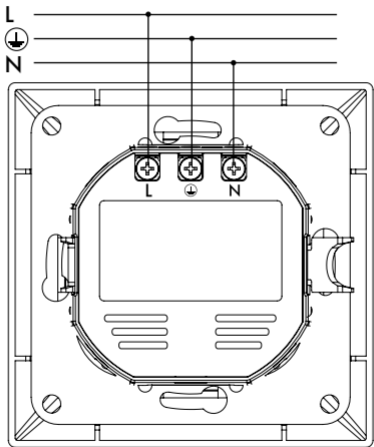
IAN 339407\_1910



DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seiten mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

**A**

**B**

<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b> .....	Seite	6
<b>Einleitung</b> .....	Seite	9
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	Seite	10
Teilebeschreibung .....	Seite	11
Lieferumfang .....	Seite	11
Technische Daten .....	Seite	12
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	Seite	14
<b>Montage</b> .....	Seite	22
<b>Bedienung</b> .....	Seite	24
<b>Reinigung und Pflege</b> .....	Seite	26
<b>Entsorgung</b> .....	Seite	28
<b>Garantie und Service</b> .....	Seite	30
Serviceadresse .....	Seite	32
Hersteller .....	Seite	33

## Legende der verwendeten Piktogramme



Anweisungen lesen!



Volt (Gleichspannung)







Hertz (Frequenz)



Volt (Wechselstrom)



Warn- und Sicherheitshinweise beachten!

	<p>Lebens- und Unfallgefahren für Kleinkinder und Kinder!</p>
	<p>Warnung! Stromschlaggefahr!</p>
<p><b>L</b></p>	<p>Anschluss Aussenleiter</p>
<p><b>N</b></p>	<p>Neutralleiter</p>
	<p>Erdleiter / Schutzklasse I</p>
	<p>SMPS (Switch mode power supply unit) (Schaltnetzteil)</p>



Kurzschlussfester Sicherheitstransformator



Ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.



Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht!



# USB-Steckdose

## ● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden.

Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

## ● Bestimmungsgemäße Verwendung



Das Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.

Neben dem Laden von Akkus mobiler Endgeräte per USB können Sie normale Verbraucher über die Schutzkontaktsteckdose betreiben. Alle Veränderungen des Produkts sind nicht bestimmungsgemäß und können erhebliche Unfallgefahren bedeuten. Der Hersteller übernimmt für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden keine Haftung. Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

## ● **Teilebeschreibung**

- 1 USB-A-Buchse
- 2 Steckdosengehäuse mit Montageplatte
- 3 Einbaukralle
- 4 Schutzkontaktsteckdose
- 5 Abdeckrahmen
- 6 Steckdosen-Abdeckung

## ● **Lieferumfang**

- 1 USB-Steckdose
- 1 Bedienungsanleitung

## ● Technische Daten

Modell-/Typnummer: 10525/WFL-GE5-01SU2A8


USB Buchsen: 2.0 Typ A

Eingangsspannung: 250V~

Frequenz: 50Hz

Leiterquerschnitt: max. 2,5 mm<sup>2</sup>

**Achtung:** Der Querschnitt der Leitung muss mindestens 1.5 mm<sup>2</sup> betragen und darf 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> nicht überschreiten.

Schutzklasse: I / 

USB: Ausgangsstrom:  
5V===, max. 2,8 A gesamt /  
max. 14,0W, max. 1,4A  
einzeln

Eingangsstrom:

180-250V~, 50/60Hz,  
max. 0,25 A

Durchschnittliche aktive

Effizienz: 81,8%

Wirkungsgrad bei niedriger  
Belastung (10%): 77,3%

Leerlauf-Stromverbrauch:  
0,09 W

Schutzkontakt-  
steckdose:

Ausgangsstrom: 16 A/250V  
Technische Änderungen vor-  
behalten.



## Sicherheitshinweise

VOR GEBRAUCH BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG LESEN! BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN! HÄNDIGEN SIE ALLE UNTERLAGEN BEI WEITERGABE DES PRODUKTES AN DRITTE EBENFALLS MIT AUS!



**⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHREN FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen

Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien. Kinder unterschätzen häufig die

Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern. Es ist kein Spielzeug.

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



## **Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!**

- Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Im Fehlerfall kontaktieren Sie den Service.
- Arbeiten am Stromnetz ausschließlich im spannungsfreien Zustand durch eine Elektrofachkraft durchführen lassen.

### **⚠️ WARNUNG!**

- Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen\* und Erfahrungen vornehmen lassen.  
Durch eine 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!
  - \* Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:
    - 5 Sicherheitsregeln bei Arbeiten an elektrischen Anlagen: Freischalten, gegen Wiedereinschalten sichern, Spannungsfreiheit feststellen, erden und kurzschließen, benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken.
    - Auswahl des geeigneten Werkzeugs, 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.)
- Haben Sie keine Fachkenntnisse, nehmen Sie die Montage keinesfalls selbst vor, sondern beauftragen Sie einen Fachmann.
- Nehmen Sie das Produkt bei sichtbaren Schäden nicht in Betrieb.
- Die Installation des Produkts nur im spannungsfreien Zustand vornehmen! Elektrische Netzleitung stromlos schalten, indem Sie den zugehörigen Sicherungsautomaten abschalten

bzw. die Sicherung herausdrehen. Sichern Sie diese vor unberechtigtem Wiedereinschalten, z. B. mit einem Warnschild.

- Vor der Montage Netzzuleitung mit einem geeigneten Messgerät auf Spannungsfreiheit überprüfen.
- Die örtliche Netzspannung muss den technischen Daten des Produkts entsprechen (siehe „Technische Daten“).
- Das Produkt nur ortsfest betreiben.
- Das Produkt zwingend in einer geeigneten Unterputz- bzw. Aufputzdose betreiben oder in einem anderen dazu geeigneten Gehäuse montieren, um den erforderlichen Berührungsschutz zu gewährleisten.
- Betreiben Sie das Produkt nur in trockener und staubfreier Umgebung.

- Betreiben Sie das Produkt nur in Innenräumen.
- Setzen Sie das Produkt keinen ungünstigen Einflüssen aus, wie
  - Feuchtigkeit, Nässe
  - direktes Sonnenlicht
  - Wärmeeinstrahlung
  - Brennbare Gase, Dämpfe, Lösungsmittel
  - Mechanischer Beanspruchung.






## **Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr!**

- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung / Garantie!


- Eine andere Verwendung als in dieser Anleitung beschrieben, führt zur Beschädigung des Produktes. Nehmen Sie keine bauliche Veränderung am Produkt vor. Andernfalls kann ein sicherer Betrieb nicht gewährleistet werden.
- Die Installation des Produkts darf nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft (z. B. Elektriker) erfolgen, die mit den einschlägigen Vorschriften (z. B. VDE) vertraut ist. Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden oder Personenschaden, z. B. durch Brand oder elektrischen Schlag. Bei Personen- und Sachschäden sind Sie persönlich haftbar.
- Vermeiden Sie eine Überlastung des Produkts.
- Bei Überlastung kann Brandgefahr oder Schaden am Produkt auftreten. Die maximale Belastbarkeit beträgt ca. 3680 W.

## ● Montage



### **STROMSCHLAGGEFAHR!**

- Die Installation des Produkts nur im spannungsfreien Zustand vornehmen! Elektrische Netzzuleitung stromlos schalten, indem Sie den zugehörigen Sicherungsautomaten abschalten bzw. die Sicherung herausdrehen. Sichern Sie diese vor unberechtigtem Wiedereinschalten, z. B. mit einem Warnschild.
- Vor der Montage Netzzuleitung mit einem geeigneten Messgerät auf Spannungsfreiheit überprüfen.
- Entfernen Sie die Steckdosen-Abdeckung  sowie den Abdeckrahmen  von der Montageplatte .

- Verbinden Sie die Netzzuleitung (Leitungsquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>) mit den Klemmanschlüssen (siehe Abb. B).
- Isolieren Sie hierfür die Kabel auf einer Länge von etwa 10 mm ab.
- Zum Entfernen eines Kabels lösen Sie die Schraube des Klemmanschlusses und ziehen das Kabel heraus.
- Befestigen Sie die Montageplatte **2** auf der verwendeten Unterputz- oder Aufputzdose mit 2 geeigneten Schrauben oder klemmen Sie sie mit den Einbaukrallen **3** fest. Achten Sie darauf, dass dabei kein Kabel verknickt oder beschädigt wird.
- Setzen Sie den Abdeckrahmen **5** auf die Steckdose.

- Setzen Sie die Steckdosen-Abdeckung  in die Montageplatte ein.
- Das Produkt ist nach Wiedereinschalten der Netzspannung betriebsbereit.

## ● Bedienung

-  **VORSICHT!** Fehlfunktion angeschlossener Geräte durch Verwendung nicht genormter Ladekabel und Stecker. Die Geräte können zerstört werden.
  - Nur zugelassene Ladekabel und Stecker verwenden.
-  **VORSICHT!** Fehlfunktion bei Verdrehen oder Verkanten des Steckers. Die Kontakte können beschädigt werden.
  - Stecker in korrekter Ausrichtung, gerade und mit geringem Kraftaufwand in die Buchse stecken.



- Stecken Sie den USB-Stecker in einen USB-Ladeausgang **1**.
- Beachten Sie bei der Verwendung mehrerer USB-Ladeausgänge den maximalen Ausgangsstrom (siehe „Technische Daten“).
- Beachten Sie die Herstellerangaben zur Ladedauer und Ladeverhaltens des angeschlossenen Geräts. Bei Anschluss mehrerer Geräte kann die Ladezeit gemäß den Herstellerangaben der Geräte überschritten werden.

**Hinweis:** Der USB-Ladeausgang dient nicht zur Datenübertragung.

- Betreiben Sie normale Verbraucher über die Schutzkontaktsteckdose. Die örtliche Netzspannung muss den Typenangaben des Verbrauchers entsprechen.

- Stecken Sie wie gewohnt den Netzstecker in die Schutzkontaktsteckdose.

Die Schutzkontakt-Netzsteckdose ist mit einer Kindersicherung ausgestattet.

- Stecken Sie beide Stifte des Netzsteckers gleichzeitig in beide Kontaktöffnungen der Schutzkontaktsteckdose, um die Kindersicherung freizugeben.

## ● Reinigung und Pflege

 **GEFAHR! GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG.**

Vor dem Reinigen das Produkt stromlos schalten (ggf. über Sicherungsautomaten).

- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Produkt eindringt. Eindringende Flüssigkeit kann zu einem Kurzschluss führen.
- Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen, fusselfreien Tuch. Bei stärkerer Verschmutzung können Sie das Tuch leicht anfeuchten.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine lösungsmittelhaltigen Reiniger. Andernfalls kann die Oberfläche des Produkts beschädigt werden.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder in andere Flüssigkeiten. Andernfalls kann das Produkt beschädigt werden.
- Das Produkt ist wartungsfrei. Lassen Sie Reparaturen von einem Fachmann ausführen.

## ● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe / 20-22: Papier und Pappe / 80-98: Verbundstoffe.



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



**Werfen Sie Elektrogeräte  
nicht in den Hausmüll!**

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und der Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

## ● **Garantie und Service**

---

**Hinweis:** Sie erhalten auf dieses Produkt ab Kaufdatum eine Garantie von 36 Monaten. Das Produkt wurde sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Produktions- oder Materialfehler ergeben, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Fachhändler.

Beschädigungen durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachten der Gebrauchsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sind von der Garantie ausgeschlossen. Die meisten Funktionsstörungen werden durch fehlerhafte Bedienung hervorgerufen. Lesen Sie deshalb beim Auftreten einer Funktionsstörung zunächst in der Gebrauchsanleitung nach.

Kontaktieren Sie die Servicestelle der Uni-Elektra GmbH vor evtl. Rücksendungen. Erst nach Rücksprache kann das Produkt entgegengenommen werden. Unfrei zugesandte Sendungen werden nicht angenommen. Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit von 36 Monaten weder verlängert noch erneuert.

## ● Serviceadresse

Uni-Elektra GmbH

Kirchstr. 48

72145 Hirrlingen

DEUTSCHLAND

Tel.: 00800 888 11 333

Ⓓ uni-service-DE@teknihall.com

Ⓐ uni-service-AT@teknihall.com

Ⓒ uni-service-CH@teknihall.com

**IAN 339407\_1910**

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon  
und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456\_7890)  
als Nachweis für den Kauf bereit.



## ● **Hersteller**

Uni-Elektra GmbH

Kirchstr. 48

72145 Hirrlingen

DEUTSCHLAND





**Uni-Elektra GmbH**  
Kirchstr. 48  
72145 Hirrlingen  
GERMANY

Stand der Informationen: 04/2020  
Ident.-No.: 10525042020-DE

---



IAN 339407\_1910

DE