

DOUBLE SOCKET

CZ

DVOJITÁ ZÁSUVKA

Pokyny k montáži, obsluze a bezpečnostní pokyny

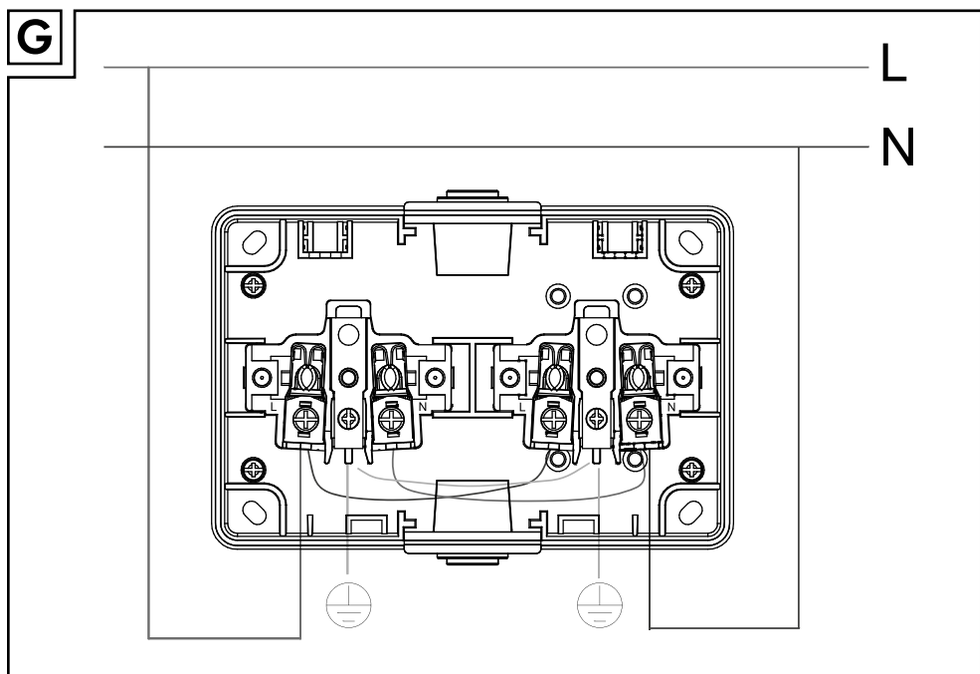
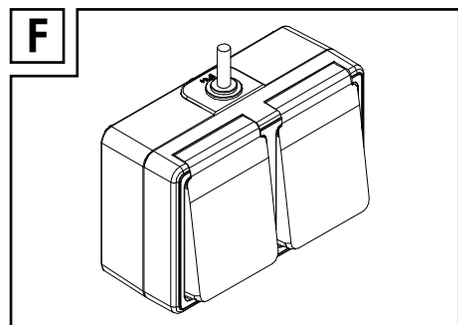
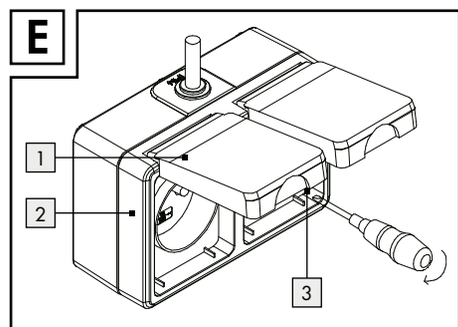
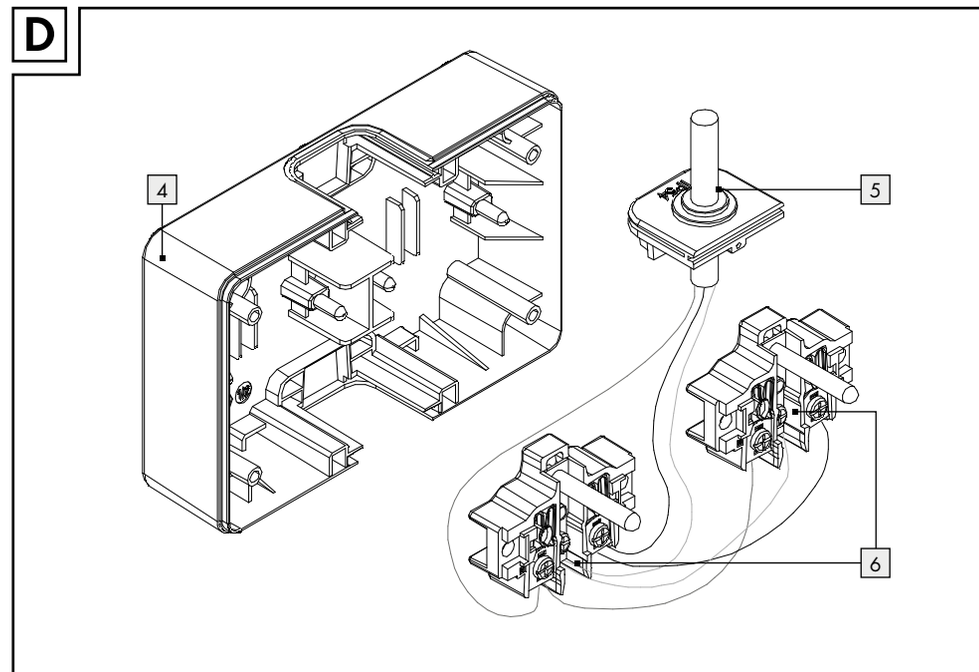
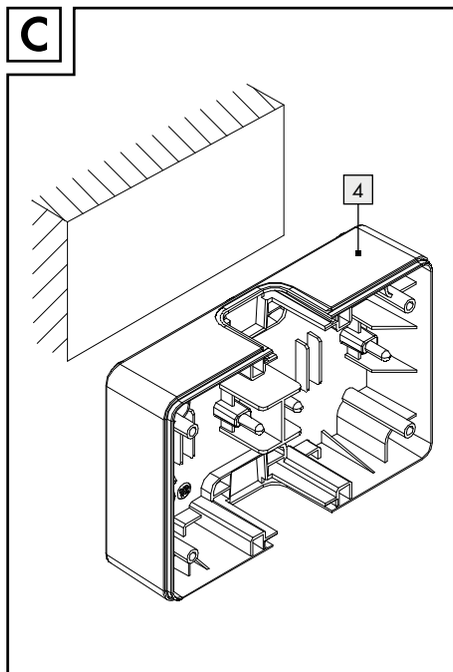
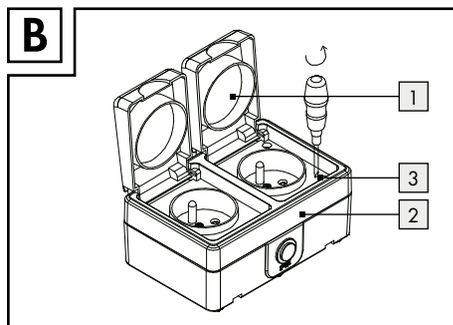
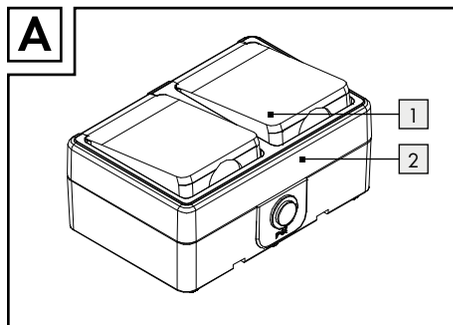
DE AT CH

DOPPELSTECKDOSE

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 386315_2110

CZ



Legenda použitých piktogramů

	Čtěte pokyny!
	Respektujte výstražné a bezpečnostní pokyny!
	Nebezpečí ohrožení života a nehody pro malé i velké děti!
	Varování! Nebezpečí zasažení elektrickým proudem!
	Volty
	Střídavý proud/střídavé napětí
	Přípojka vnějšího vodiče
	Neutrální vodič
	Zemní vodič/třída ochrany I
	Chráněno proti prachu ve škodlivém množství a ochrana proti postříkání vodou ze všech směrů

Legenda použitých piktogramů

	Obal a výrobek likvidujte ekologicky!
--	---------------------------------------

CZ Dvojitá zásuvka

● Úvod

Blahopřejeme Vám ke koupi nového výrobku. Rozhodli jste se pro kvalitní produkt. Návod k obsluze je součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny pro bezpečnost, použití a likvidaci. Před použitím výrobku se seznáme se všemi pokyny k obsluze a bezpečnostními pokyny. Používejte výrobek jen popsaným způsobem a na uvedených místech. Při předání výrobku třetí osobě předajte i všechny podklady.

● Použití ke stanovenému účelu

Výrobek je určen pouze pro obecné použití v domácnosti a v podobných pevných elektrických instalacích se střídavým napětím 250V~. Můžete ho instalovat v místnostech se zvýšenou vlhkostí, jako je např. prádelna, sklep nebo garáž, provedením montáže na stěnu. Všechny změny výrobku nejsou v souladu s určeným účelem a mohou vést k vážnému nebezpečí úrazů. Výrobce neručí za škody způsobené jiným použitím než použitím k popsanému účelu. Výrobek není určen k živnostenskému podnikání.

● Popis dílů

- | | |
|---------|----------------------|
| 1 Víčko | 4 Sokl |
| 2 Kryt | 5 Kabelová průchodka |
| 3 Šroub | 6 Zásuvkové vložky |

● Technická data

Číslo modelu/typu: 10646D/W11-A421
Maximální zatížení: 250V~, 16A

Krytí: IP54 (chráněno proti prachu ve škodlivém množství a ochrana proti postříkání vodou ze všech směrů)
Třída ochrany: I/⊕
Dovolený průřez vodiče: 2,5 mm²
Rozměry: cca 8,6 x 12,1 x 5,8 cm

● Obsah dodávky

Bezprostředně po vybalení zkontrolujte úplnost dodávky a bezvadný stav výrobku.

- 1 dvojitá zásuvka
- 1 návod k montáži a obsluze

Bezpečnostní pokyny

P ED POUŽITÍM SI P E T TE NÁVOD K OBSLUZE! NÁVOD K OBSLUZE SI PE LIV USCHOVEJTE! P I P EDÁVÁNÍ VÝROBKU T ETÍ OSOB P EDÁVEJTE I VŠECHNY P Í-SLUŠNÉ PODKLADY!

- VÝSTRAHA! NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA A ÚRAZU PRO MALÉ DĚTI A DĚTI!** Nenechávejte děti nikdy samotné s obalovým materiálem. Hrozí nebezpečí udušení po spolknutí nebo vdechnutí malých dílů nebo fólií. Děti nebezpečí často podceňují. Výrobek chraňte před dětmi. Nejedná se o hračku.
- Tento výrobek mohou používat děti od 8 let, osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, jestliže budou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném

používání výrobku a chápou nebezpečí, která z jeho používání vyplývají. S výrobkem si děti nesmí hrát. Děti nesmí bez dohledu provádět čištění ani uživatelskou údržbu.

Zabraňte ohrožení života elektrickým proudem!

- Neotvírejte těleso. Výrobek je bezúdržbový. V případě chyby kontaktujte servis.
- Práce na proudové síti nechte provádět elektrikáře ve stavu bez napětí.
- VÝSTRAHA!**
- Instalaci nechte provádět jen osobami s příslušnými elektrotechnickými znalostmi* a zkušenostmi. Neodbornou instalací ohrožujete:
 - Váš život
 - životy uživatelů elektrického zařízení.
- Neodbornou instalací riskujete vážné věcné škody, např. požárem. Hrozí osobní ručení při zranění osob a za věcné škody.
- Obraťte se na elektrikáře!

*K instalaci jsou obzvlášť potřebné následující odborné znalosti:

- 5 bezpečnostních pravidel při práci na elektrických zařízeních: vypnout, proti nechtěnému zapnutí zajistit, kontrolovat beznapěťový stav, uzemnit a spojit na krátko, přikrytí sousedních dílů pod napětím nebo jejich ohrazení.
- volba vhodného nářadí, měřících přístrojů a popřípadě osobních ochranných pomůcek
- vhodnost měření
- volba elektroinstalačního materiálu k zajištění podmínek vypnutí,
- IP druhy ochrany
- vestavění elektroinstalačního materiálu
- Druh zásobovací sítě (TN-systém, IT-systém, TT-systém) a z toho vyplývající podmínky připojení (klasické nulování, uzemnění, požadovaná přídatná opatření, atd.).
- Jestliže nemáte odborné znalosti, neprovádějte montáž sami, pověřte odborníka.
- Výrobek s viditelnými vadami neuvádějte do provozu.

- Výrobek instalovat jen při beznapěťovém stavu! Elektrické síťové vedení přerušit vypnutím příslušného jističího automatu resp. vyšroubováním pojistky. Zajistěte toto opatření před neoprávněným novým zapnutím, např. tabulkou s varováním.
- Před montáží síťových vodičů přezkoušet beznapěťový stav vhodným měřicím přístrojem.
- Místní napětí sítě musí odpovídat technickým údajům výrobku (viz Technická data).
- Výrobek provozovat jen stacionárně.
- Nevystavujte výrobek nevhodným vlivům, jako - mokrú
- přímému slunci
- teple
- hořlavým plynům, výparům, rozpouštědlům
- mechanickému zatížení.



Zabraňte nebezpečí požáru a zranění!

- Za věcné nebo osobní škody, způsobené neodborným zacházením nebo nerespektováním bezpečnostních pokynů, neručíme! V takových případech záruka zaniká!
- Jiné použití než popsané v tomto návodu vede k poškození výrobku. Neměňte konstrukci výrobku. Jinak nemůže být bezpečný provoz zajištěn.
- Instalaci smí provést pouze osoby s příslušnými znalostmi a zkušenostmi v oboru elektrotechniky. Při neodborné instalaci riskujete závažné věcné škody nebo ublížení na zdraví osobám, např. požárem nebo zásahem elektrického proudu. Za věcné škody a za zranění osob ručíte osobně.
- Zabraňte přetížení výrobku.
- IP54 platí pro zásuvku pouze při správné instalaci a při použití vhodné zástrčky, nebo pokud je zásuvka bez zástrčky uzavřena

víčkem. Při použití zástrčky s nižším stupněm krytí již není zajištěn stupeň krytí IP54. V případě rozdílných druhů ochrany platí vždy ten nejnižší stupeň.

● Montáž

⚠ NEBEZPEČÍ ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PROUDEM!

- Výrobek instalovat jen při beznapěťovém stavu! Elektrické síťové vedení přerušit vypnutím příslušného jističího automatu resp. vyšroubováním pojistky. Provedte jeho zajištění před neoprávněným opětovným zapnutím, např. umístěním výstražného štítku.
- Před montáží zkontrolujte přívodní síťový vodič vhodným měřicím přístrojem, zda není pod napětím.
- Otevřete víčko **1** a odstraňte čtyři šrouby **3** křížovým šroubovákem (není součástí dodaného výrobku). Následně sundejte kryt **2** (viz obr. B).
- Sundejte zásuvkové vložky **6** z krabice.

- Vyrovnajte sokl **4** a upevněte ho na požadované místo. Použijte k tomu vhodný montážní materiál (není součástí dodaného výrobku). **Upozornění:** Upevněte sokl **4** výhradně ve vodorovné poloze (viz obr. C). Orientujte se podle označení „top“ na zadní straně!
- Odizolujte konce vodičů kabelu v délce cca 8–11 mm.
- Sundejte kabelovou průchodku z krabice a prorazte následně kabelovou průchodku **5** (viz obr. D).
- Provléknete přívodní síťový kabel do kabelové průchodky a správně připojte jednotlivé vodiče podle připojovacího schématu (viz obr. G). Dávejte pozor, abyste přitom neohnuli nebo nepoškodili kabel.
- Umístěte zásuvkové vložky **6** opět do krabice (viz obr. D). Dávejte pozor, abyste přitom neohnuli nebo nepoškodili kabel. **Upozornění:** V případě kabelové průchodky shora můžete otočit zásuvkové vložky **6** o 180° v krabici tak, abyste si usnadnili připojení.

- Nasaďte kabelovou průchodku do vybrání v krabici.
- Zkontrolujte správné připojení a otestujte správnou funkci dvoupólovou zkoušečkou napětí (není součástí dodaného výrobku).
- Nasaďte opět kryt **2** a upevněte čtyři šrouby **3** křížovým šroubovákem (viz obr. E).

● Obsluha

⚠ **POZOR!** Chybná funkce připojených přístrojů následkem použití nenormalizovaných zástrček. Přístroje se mohou zničit.

⚠ **POZOR!** Chybná funkce při přetočení nebo vzpříčení zástrčky. Kontakty se mohou poškodit.

- Používejte pouze schválené nabíjecí kabely a zástrčky.
- Kontaktní otvory zásuvky jsou zakryty plastovými destičkami tak, aby nebylo možné dovnitř zavádět žádné tenké nebo špičaté předměty, jako jsou např. jehly nebo šroubováky. Uzávěry se otevrou pouze při současném tlaku na

obě destičky, jako např. při zapojování zástrčky elektrického přístroje, který chcete použít, a tím můžete zásuvku použít.

● Demontáž

- Odpojte napětí pomocí pojistek a zkontrolujte, zda je napětí odpojeno.
- Otevřete víčko **1** a odstraňte čtyři šrouby **3** křížovým šroubovákem (není součástí dodaného výrobku). Následně sundejte kryt **2** (viz obr. B).
- Uvolněte sokl **4** ze stěny.
- Uvolněte kabelové šroubení a odpojte jednotlivé vodiče.

● Čištění a ošetřování

⚠ **NEBEZPEČÍ! NEBEZPEČÍ ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PROUDEM!** Před čištěním výrobku přerušte přívod elektrického proudu (popř. jističím automatem).

- Dávejte pozor, aby se do výrobku nedostala žádná tekutina. Vniklá tekutina může způsobit zkrat.
- Výrobek čistěte suchou tkaninou bez nitek. Při silném znečištění můžete tkaninu navlhčit.
- Nepoužívejte čističe obsahující rozpouštědla. Jinak může dojít k poškození povrchu výrobku.
- Neponořujte výrobek v žádném případě do vody nebo do jiných tekutin. V opačném případě může dojít k poškození výrobku.
- Výrobek nevyžaduje údržbu. Opravy nechte provádět odborníkem.

● Zlikvidování

Obal se skládá z ekologických materiálů, které můžete zlikvidovat prostřednictvím místních sběrů recyklovatelných materiálů.



Při třídění odpadu se řiďte podle označení obalových materiálů zkratkami (a) a čísly (b), s následujícím významem:

1–7: umělé hmoty/20–22: papír a lepenka/80–98: složené látky.



Výrobek a obalové materiály jsou recyklovatelné, zlikvidujte je odděleně pro lepší odstranění odpadu. Logo Triman platí jen pro Francii.



O možnostech likvidace vysloužilých zařízení se informujte u správy vaší obce nebo města.



Elektrické spotřebiče neodhazujte do domovního odpadu!

Podle Evropské směrnice 2012/19/EC o elektrických a elektronických vysloužilých zařízeních a realizaci národního práva se musí opotřebované elektrické spotřebiče odděleně sbírat a odevzdávat k ekologicky vhodnému opětovnému využití.

V zájmu ochrany životního prostředí vysloužilý výrobek nevyhazujte do domovního odpadu, ale předejte k odborné likvidaci. O sběrnách a jejich otevíracích hodinách se můžete informovat u příslušné správy města nebo obce.

● Záruka a servis

Poznámka: Na tento výrobek platí záruka po dobu 36 měsíců od data zakoupení. Tento výrobek byl vyroben s nejvyšší pečlivostí a před dodávkou byl svědomitě kontrolován. Pokud byste však přesto během záruční lhůty zjistili výrobní chyby či chyby materiálu, neprodleně se prosím obraťte na svého odborného prodejce.

Záruka se nevztahuje na poškození vzniklé nevhodnou manipulací, nedodržením návodu k použití či zásahem neautorizované osoby. Většina poruch fungování vzniká kvůli chybné obsluze. Podívejte se proto při výskytu poruchy funkce do návodu k použití.

Před případným zasláním výrobku zpět se nejprve obraťte na servis společnosti Uni Elektra GmbH. Teprve po konzultaci je možné výrobek přijmout. Nezaplacené zásilky nepřijímáme. Po uplatnění záruky se záruční doba 36 měsíců neobnovuje ani neprodlužuje.

● Adresa servisu

Uni-Elektra GmbH
Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
NĚMECKO
Tel: 00800 888 11 333
 uni-service-CZ@teknihall.com

IAN 386315_2110

Pro všechny požadavky si připravte pokladní blok a číslo výrobku (IAN 386315_2110) jako doklad o nákupu.

● Výrobce

Uni-Elektra GmbH
Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
NĚMECKO



Legende der verwendeten Piktogramme	
	Anweisungen lesen!
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Lebens- und Unfallgefahren für Kleinkinder und Kinder!
	Warnung! Stromschlaggefahr!
	Volt
	Wechselstrom/-spannung
	Anschluss Außenleiter
	Neutralleiter
	Erdleiter/Schutzklasse I
	Geschützt gegen Staub in schädigender Menge sowie Schutz gegen allseitiges Spritzwasser

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht!		
			Doppelsteckdose
● 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 nur für den allgemeinen Gebrauch im Haushalt und ähnlichen ortsfesten elektrischen Installationen mit Wechselspannung von 230V~ vorgesehen. Es kann in Räumen mit erhöhter Feuchtigkeitbelastung wie z. B. Waschküche, Keller oder Garage in Aufputz-Montage installiert werden. 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 Deckel | 4 Sockel |
| 2 Abdeckung | 5 Kabeldurchlass |
| 3 Schraube | 6 Steckdoseneinsätze |

● Technische Daten

Modell-/Typnummer: 10646D/W11-A421
Maximale Belastung: 250V~, 16A
Schutzart: IP54 (geschützt gegen Staub in schädigender Menge sowie Schutz gegen allseitiges Spritzwasser)
Schutzklasse: I/⚡
Zulässiger Leiterquerschnitt: 2,5 mm²
Maße: ca. 8,6 x 12,1 x 5,8 cm

● Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Produkts.

- 1 Doppelsteckdose
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung



Sicherheitshinweise

VORGEBRAUCHBITTEDIEBEDIENUNGSANLEITUNG LESEN! BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN! HÄNDIGEN SIE ALLE UNTERLAGEN BEI WEITERGABE DES PRODUKTES AN DRITTE EBENFALLS MIT AUS!



! WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFÄHREN FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Ersticken- gefahr 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:

- Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen vornehmen lassen. 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.
- IP54 – der Steckdose nur bei korrekter Installation und passendem Stecker oder ohne Stecker bei geschlossenem Deckel. Wenn ein Stecker mit geringerem Schutzgrad eingesteckt wird, ist der IP54 Schutzgrad nicht mehr gegeben. Bei unterschiedlichen Schutzarten gilt die jeweils niedrigste Schutzart.

● Montage

! STROMSCHLAGGEFAHR!

- Die Installation des Produkts nur im spannungsfreien Zustand vornehmen! Elektrische Netz- zuleitung 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 Netz- zuleitung mit einem geeigneten Messgerät auf Spannungsfreiheit überprüfen.
- Öffnen Sie die Deckel **1** und entfernen Sie die vier Schrauben **3** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten). Nehmen Sie anschließend die Abdeckung **2** ab (siehe Abb. B).
- Nehmen Sie die Steckdoseneinsätze **6** aus der Dose heraus.
- Richten Sie den Sockel **4** aus und befestigen Sie ihn an der gewünschten Stelle. Verwenden Sie dazu geeignetes Montagematerial (nicht im Lieferumfang enthalten). **Hinweis:** Befestigen Sie den Sockel **4** ausschließlich in waagerechter Position (siehe Abb. C). Beachten Sie die Kennzeichnung „oben“ auf der Rückseite!

- 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, Schutzterdung, 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 Netz- zuleitung 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 Netz- zuleitung 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.
- Setzen Sie das Produkt keinen ungünstigen Einflüssen aus, wie
 - 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.

● 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

- Prüfen Sie den korrekten Anschluss und testen Sie die einwandfreie Funktion mit einem zweipoligen Spannungsprüfer (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Setzen Sie die Abdeckung **2** wieder auf und befestigen Sie die vier Schrauben **3** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (siehe Abb. E).

● Bedienung

- ! VORSICHT!** Fehlfunktion angeschlossener Geräte durch Verwendung nicht genormter Stecker. Die Geräte können zerstört werden.
- ! VORSICHT!** Fehlfunktion bei Verdrehen oder Verkanten des Steckers. Die Kontakte können beschädigt werden.
- Nur zugelassene Ladekabel und Stecker verwenden.
- Die Kontaktöffnungen der Steckdose sind mit Kunststoffplättchen abgedeckt, sodass keine dünnen oder spitzen Gegenständen, wie z. B. Nadeln oder Schraubenzieher eingeführt werden können. Nur wenn gleichzeitig auf beide

● Demontage

Plättchen Druck ausgeübt wird, wie z. B. mit dem Stecker des Elektrogerätes, welches verwendet werden soll, öffnen sich diese Verschlüsse und die Steckdose kann genutzt werden.

- Schalten Sie die Spannung über die Sicherung ab und prüfen Sie die Spannungsfreiheit.
- Öffnen Sie die Deckel **1** und entfernen Sie die vier Schrauben **3** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten). Nehmen Sie anschließend die Abdeckung **2** ab (siehe Abb. B).
- Lösen Sie den Sockel **4** von der Wand.
- Lockern Sie die Kabelverschraubung und lösen Sie die Adern.

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
Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
DEUTSCHLAND
Tel.: 00800 888 11 333
DE uni-service-DE@teknihall.com
AT uni-service-AT@teknihall.com
CH uni-service-CH@teknihall.com

IAN 386315_2110

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 386315_2110) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Hersteller

Uni-Elektra GmbH
Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
DEUTSCHLAND



uni

Uni-Elektra GmbH

Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
GERMANY

Stav informací · Stand der
Informationen: 02/2022
Ident.-No.: 10646D022022-CZ