

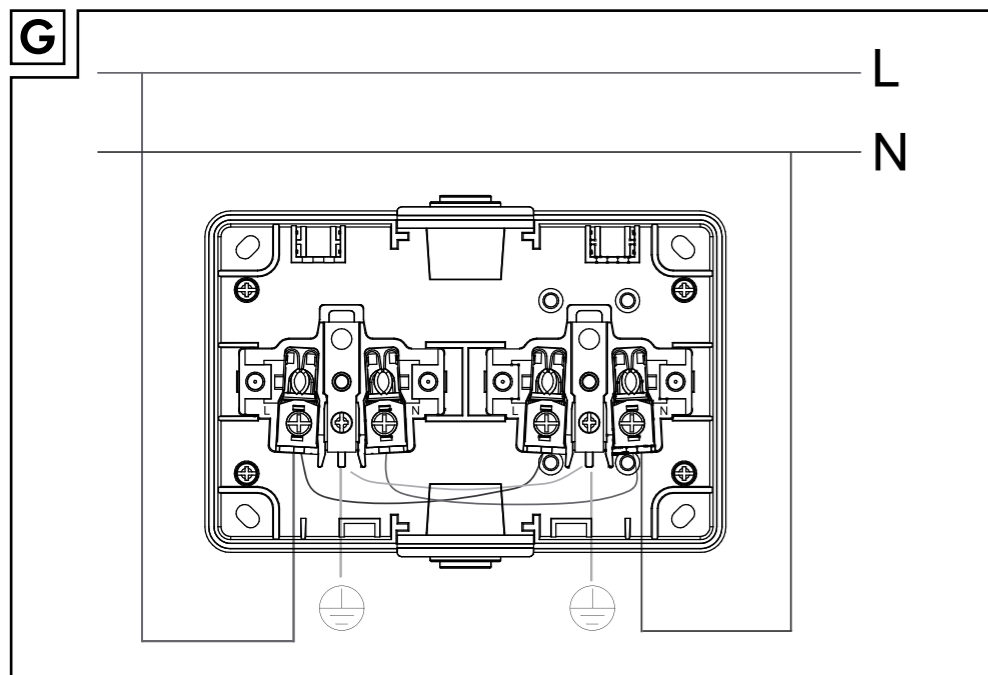
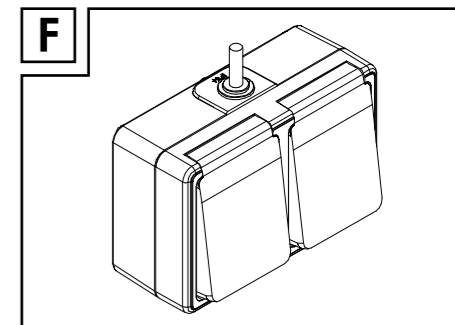
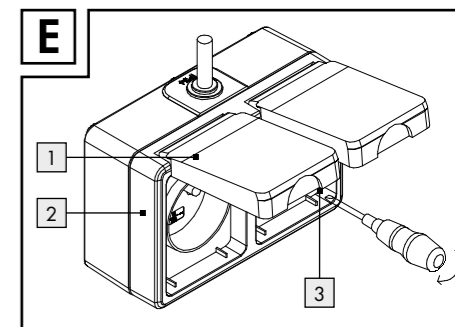
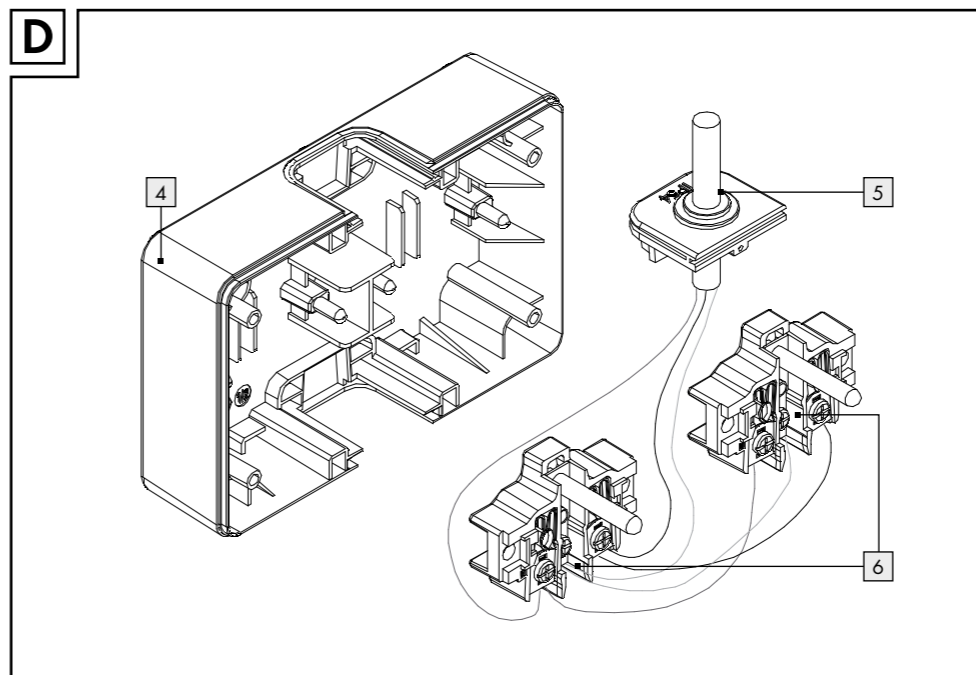
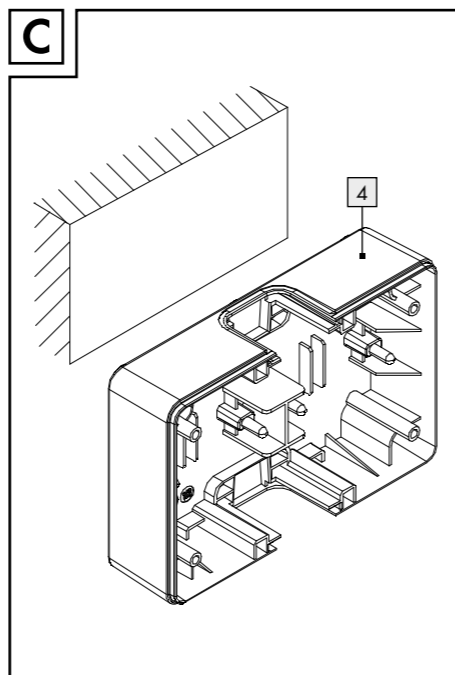
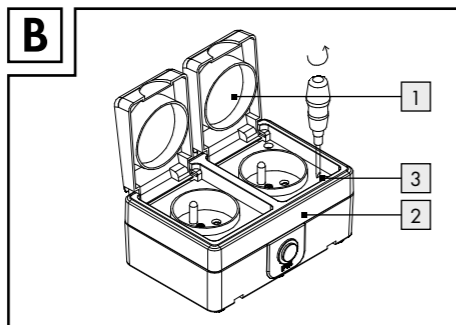
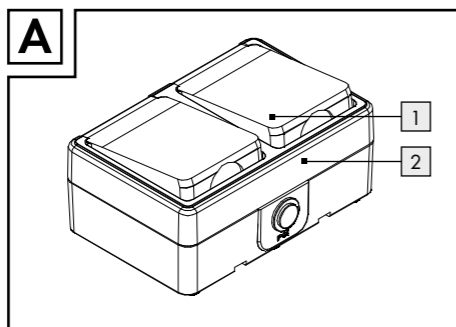
DOUBLE SOCKET

CZ
DVOJITÁ ZÁSUVKA
Pokyny k montáži, obsluze a bezpečnostní pokyny

DE AT CH
DOPPELSTECKDOSE
Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 436733_2304

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!
	Bezpečnostní upozornění
	Instrukce

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 předejte 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

	Víčko		Sokl
	Kryt		Kabelová průchodka
	Šroub		Zásuvkové vložky

● Technická data

Číslo modelu/týpu: 10698LD/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 12,2 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

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE! NÁVOD K OBSLUZE SI PEČLIVĚ USCHOVEJTE! PŘI PŘEDÁVÁNÍ VÝROBKU TŘETÍ OSOBĚ PŘEDÁVEJTE I VŠECHNY PŘÍSLUŠNÉ 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 instalaci ohrožujete:
 - Váš život
 - životy uživatelů elektrického zařízení.
 - Neodbornou instalaci riskujete vážné věcné škody, např. požárem. Hrozí osobní ručení při zranění osob a za věcné škody.
 - Obraťte se na elektrikáře!

- Zkontrolujte správné připojení a otestujte správnou funkci dvoupólovou zkoušečkou napětí (není součástí dodaného výrobku).
- Nasadte opět kryt a upevněte čtyři šrouby 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 otevírají pouze při současném tlaku na obě destičky, jako např. při zapojování

*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, měřicích přístrojů a popřípadě osobních ochranných pomůcek
- vyhodnocení měření
- volba elektroinstalačního materiálu k zajištění podmínek vypnutí,
- IP druhy ochran
- 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.

zástrčky elektrického přístroje, který chcete použít, a tím můžete zásuvku použít.

● Demontáž

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

● Čištění a ošetřování

⚠ NEBEZPEČÍ! NEBEZPEČÍ ZÁSAHU ELEKTRICKÝM ProuDEM! Před čištěním výrobku přerušete přívod elektrického proudu (popř. jističím automatem).

- Výrobek instalovat jen při beznapěťovém stavu! Elektrické síťové vedení přerušit vypnutím příslušného jističícího 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
 - moku
 - přímému slunci
 - teple
 - hořlavým plynům, výparům, rozpouštědlym
 - mechanickému zatížení.

⚠ Zabraňte nebezpečí požáru a zranění!

- Za věcné nebo osobní škody, způsobené neodborným zacházením nebo nerespektováním

- 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:

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.

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

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

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 svedomíto kontrolován. Pokud byste však přesto během záruční lhůty zjistili výrobní chyby či chyby materiálu, neprodleně se prosím obraťte na svého odborného prodejce.

● Montáž

⚠ NEBEZPEČÍ ZÁSAHU ELEKTRICKÝM ProuDEM!

- Výrobek instalovat jen při beznapěťovém stavu! Elektrické síťové vedení přerušit vypnutím příslušného jističícího 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 a odstraňte čtyři šrouby křížovým šroubovákem (není součástí dodaného výrobku). Následně sundejte kryt (viz obr. B).
- Sundejte zásuvkové vložky z krabice.
- Vyrovnejte sokl a upevněte ho na požadované místo. Použijte k tomu vhodný montážní materiál (není součástí dodaného výrobku).

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 436733_2304

Pro všechny požadavky si připravte pokladní blok a číslo výrobku (IAN 436733_2304) 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 schädigen-der Menge sowie Schutz gegen allseitiges Spritzwasser

VI.0

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

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



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

- Isolieren Sie die Leitungsenden der Kabel auf einer Länge von ca. 8–11 mm ab.
- Schieben Sie die Kabeldurchführung aus der Dose heraus und durchstoßen Sie anschließend den Kabeldurchlass [5] (siehe Abb. D).
- Führen Sie die Netzleitung in die Kabeldurchführung ein und schließen Sie die Einzeladern gemäß Anschlusschema fachgerecht an (siehe Abb. G). Achten Sie darauf, dass dabei kein Kabel verknickt oder beschädigt wird.
- Platzieren Sie die Steckdoseneinsätze [6] wieder in der Dose. Achten Sie darauf, dass dabei kein Kabel verknickt oder beschädigt wird.
Hinweis: Bei einer Kabeleinführung von oben können Sie die Steckdoseneinsätze [6] um 180 ° gedreht in die Dose einsetzen, um das Anschließen zu erleichtern.
- Schieben Sie die Kabeldurchführung in die Aussparung der Dose ein.

- 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 abschranken.
 - 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

- Die 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 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 techni-schen Daten des Produkts entsprechen (siehe „Technische Daten“).

● **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

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

- **Hersteller**



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



- [DE] uni-service-DE@teknihall.com
- [AT] uni-service-AT@teknihall.com
- [CH] uni-service-CH@teknihall.com

IAN 436733_2304


Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 436733_2304) als Nachweis für den Kauf bereit.

Legende der verwendeten Piktogramme	
	Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht!
	Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen

[DE] [AT] [CH] **Doppelsteckdose**

● **Einleitung**

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

 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.

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

● **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Produkt ist nur für den allgemeinen Gebrauch im Haushalt und ähnlichen ortsfesten elektrischen Installationen mit Wechselspannung von 230 V~ vorgesehen. Es kann in Räumen mit erhöhter Feuchtebelastung 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 bestimm.

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

● **Teilebeschreibung**

- | | |
|--|---|
| [1] Deckel | [4] Sockel |
| [2] Abdeckung | [5] Kabeldurchlass |
| [3] Schraube | [6] Steckdoseneinsätze |

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

- Das Produkt nur ortsfest betreiben.
- Setzen Sie das Produkt keinen ungünstigen Einflüssen aus, wie
 - Nässe
 - direktes Sonnenlicht
 - Wärmeeinstrahlung
 - Brennbare Gase, Dämpfe, Lösungsmittel
 - Mechanischer Beanspruchung.

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

- 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.


-  **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.

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

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

● **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.

● **Technische Daten**

Modell-/Typnummer:	10698LD/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 12,2 x 5,8 cm

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

● **Lieferumfang**

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

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

- 1 Doppelsteckdose
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung

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

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


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

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

- 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.

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

● **Montage**


-  **STROMSCHLAGGEFAHR!**
 - Die Installation des Produkts nur im spannungsfreien Zustand vornehmen! Elektrische Netz-zuleitung stromlos schalten, indem Sie den

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

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


● **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.

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

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

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

-  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.

Sicherheitshinweise

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

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

-   **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

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

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.

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

- 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!

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

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

● **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.

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

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.

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

Kontaktieren Sie die Servicestelle der Uni-Elektra GmbH vor evtl. Rücksendungen. Erst nach Rücksprache kann das Produkt entgegengenommen werden.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Produktabbildung: Uni-Elektra GmbH, Hummelbergstr. 6, 72184 Eutingen im Gäu, N