


● Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist nur für den allgemeinen Gebrauch im Haushalt und ähnlichen ortsfesten elektrischen Installationen mit Wechselspannung von 250 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 bestimmt.

● Teilebeschreibung

 1 Deckel	 4 Steckdoseneinsatz
 2 Abdeckung	 5 Sockel
 3 Schraube	 6 Kabeldurchlass

- 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

● Technische Daten

Modell-/Typnummer:	10698LA/W11-A411
Maximale Belastung:	250 V~, 16 A
Schutzart:	IP54 (geschützt gegen Staub in schädigender Menge sowie Schutz gegen allseitiges Spritzwasser)
Schutzklasse:	I/⚡
Zulässiger Leiterquerschnitt:	2,5 mm ²
Maße:	ca. 8,6 x 6,5 x 5,8 cm (einzelne Steckdose)

● Lieferumfang

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

- 2 Einzelsteckdosen
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung

- Produkte. Nehmen Sie keine bauliche Veränderung am Produkt vor. Andernfalls kann ein sicherer Betrieb nicht gewährleistet werden.
- Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen vornehmen lassen. Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden oder Personenschäden, 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.

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:

- Richten Sie den Sockel 5 aus und befestigen Sie ihn an der gewünschten Stelle. Verwenden Sie dazu geeignetes Montagematerial (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Hinweis:** Befestigen Sie den Sockel 5 ausschließlich in waagerechter Position (siehe Abb. C). Beachten Sie die Kennzeichnung „oben“ auf der Rückseite!
- 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 6.
- Führen Sie die Netzleitung in die Kabeldurchführung ein und schließen Sie die Einzeladern gemäß Anschlusschema fachgerecht an (siehe Abb. D + H). Achten Sie darauf, dass dabei kein Kabel verknickt oder beschädigt wird.
- Platzieren Sie die Steckdoseneinsätze 4 wieder in der Dose (siehe Abb. E). Achten

- 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 Elektrinstallateur! *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

- Sie darauf, dass dabei kein Kabel verknickt oder beschädigt wird.
- Hinweis:** Bei einer Kabeleinführung von oben können Sie die Steckdoseneinsätze 4 um 180 ° gedreht in die Dose einsetzen, um das Anschließen zu erleichtern.
- Schieben Sie die Kabeldurchführung in die Aussparung der Dose ein (siehe Abb. E).
- Prüfen Sie den korrekten Anschluss und testen Sie die einwandfreie Funktion mit einem zweipoligem Spannungsprüfer (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Setzen Sie die Abdeckung 2 wieder auf und befestigen Sie die beiden Schrauben 3 mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (siehe Abb. F).

● Bedienung

- 

VORSICHT! Fehlfunktion angeschlossener Geräte durch Verwendung nicht genormter Stecker. Die Geräte können zerstört werden.


- Die Schutzart des Produkts ist IP54. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in feuchter Umgebung geeignet.

- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit korrosiven Gasen geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven Feststoffen geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven Flüssigkeiten geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven Dämpfen geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven Aerosolen geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven Schallwellen geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven Vibrationen geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven elektromagnetischen Feldern geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven elektromagnetischen Wellen geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven Hochfrequenzstrahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven Infrarotstrahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven Ultraviolettstrahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven Radioaktivität geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.


● Hersteller

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



-  uni-service-DE@technikhall.com
-  uni-service-AT@technikhall.com
-  uni-service-CH@technikhall.com

- 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 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.

- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- 


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 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.

● Demontage

- Schalten Sie die Spannung über die Sicherung ab und prüfen Sie die Spannungsfreiheit.
- Öffnen Sie den Deckel 1 und entfernen Sie die beiden Schrauben 3 mit einem Kreuz-

- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven anderen Strahlung geeignet.

● 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.

- 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.

● 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

Stav informací · Stand der Informationen: 08/2023
Ident.-No.: 10698LA082023-CZ