

Bedienungsanleitung

Gartensteckdose

Modell: AS10194



2. Inhaltsverzeichnis

Abschnitt		Seite
1	Produktbild	1
2	Inhaltsverzeichnis	2
3	Vorgesehener Anwendungsbereich	2
4.	Sicherheitshinweise	3
4.1	Allgemeine Sicherheitsanweisungen	3
4.2	Gerätespezifische Sicherheitsanweisungen und Informationen	4
5.	Montage, Betrieb und Bedienung	5
6.	Reinigung, Störungsbeseitigung, Wartung, Lagerung und Entsorgung	7
7.	Technische Daten	8
8.	Konformitätserklärung	8



Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch und bewahren Sie das Dokument gut auf. Zudem ist es ratsam den Kassenbon, sowie die Verpackungen des Gerätes ebenfalls aufzubewahren. Bei Weitergabe des Gerätes ist diese Bedienungsanleitung ebenfalls weiterzuleiten. Bei Nichtbeachtung dieser Anleitung übernimmt der Verkäufer keine Haftung

3. Vorgesehener Anwendungsbereich:

Diese Gartensteckdose ist für den Einsatz im Freien vorgesehen. Die Steckdosensäule darf nicht für eine Nutzung im gewerblichen Bereich und auf Baustellen verwendet werden. Eine Verwendung in stark verschmutzten und befahrenen Bereichen ist nicht zulässig.

Für alle anderen nicht vorhergesehenen und unsachgemäßen Anwendungen übernimmt der Verkäufer keine Haftung.

4. Sicherheitshinweise

4.1 Allgemeine Sicherheitsanweisungen:

a) Schutz gegenüber Dritten

- Lassen Sie keine Verpackungsteile, wie z.B. Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc. erreichbar liegen, um eine Gefährdung von Kindern auszuschließen.
- Dieses Gerät 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 Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen von Kindern ab 8 Jahren nicht ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger 8 Jahre fernzuhalten.

b) Schutz gegen mechanische Schäden

- Schützen Sie die Gartensteckdose vor Stoß und Herabfallen.
- Achten Sie darauf, dass die Steckdose keinen scharfen Kanten, spitzen Gegenständen und unbeabsichtigten Schlägen gegen das Gehäuse ausgesetzt wird. Legen Sie keine Gegenstände auf die Steckdosensäule.
- Achten Sie auf herunterhängende Kabel.
- Wenn Sie ein Kabel aus der Steckdose entfernen, ziehen Sie am Netzstecker und nicht am Kabel.

c) Schutz gegen Feuchtigkeit

- Vermeiden Sie einen direkten Wasserstrahl auf das Gehäuse. Die Steckdosen sind nicht Strahlwasserwassergeschützt, sondern nur gegen Spritzwasser (IP44)
- Achten Sie darauf, dass der Sockel auf einem tragfähigen Untergrund montiert wird, bei dem kein Wasserstau (z.B. eine Vertiefung) um das Gehäuse herum auftreten kann.
- Sollten Sie feststellen, dass Feuchtigkeit in das Gehäuse eingedrungen ist, nehmen Sie die Steckdose ohne vorherige Überprüfung durch einen Fachmann nicht mehr in Betrieb.

d) Störungen und Beschädigungen

- Überprüfen Sie die Steckdose vor Inbetriebnahme immer auf Beschädigungen.
- Bei sichtbaren Beschädigungen darf keine weitere Benutzung erfolgen und es muss eine Überprüfung durch Fachpersonal erfolgen.

Reparaturen und Installationen dürfen grundsätzlich nur durch qualifiziertes Fachpersonal oder den autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

4.2 Gerätespezifische Sicherheitsanweisungen und Informationen

- Ein eigenmächtiger Umbau der Steckdose ist nicht zulässig
- Überlasten Sie die Steckdosen nicht, max. 16 A. für die gesamte Steckdosensäule und nicht für die einzelnen Steckdosen!
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen des Gerätes.
- Decken Sie die Steckdosensäule niemals ab.
- Ziehen Sie eingesteckte Kabel niemals am Kabel aus der Steckdose, sondern immer am Stecker.
- Achten Sie darauf, den Schutzdeckel der Steckdosen beim Aufklappen nur so weit nach oben zu bewegen, bis Widerstand spürbar ist. Ansonsten besteht die Gefahr, dass die Scharniere brechen und die Steckdose unbrauchbar wird und kein Spritzwasserschutz mehr sichergestellt ist.
- Überprüfen Sie die Steckdosendeckel regelmäßig auf Beschädigung und auf korrektes Schließen. Bei Beschädigung darf die Steckdosensäule nicht weiter betrieben werden.
- Trennen Sie die Steckdosensäule im Fehlerfall immer von der Spannungsversorgung (Sicherungsautomat, FI-Schalter).
- Verbinden Sie Stecker mit der Spannungsversorgung nur mit trockenen Händen
- Die Steckdose ist nur bei ausgeschalteter Sicherung bzw. FI-Schalter vollkommen spannungsfrei.
- Die Steckdose darf nur in aufrechter Position auf stabilem Untergrund verwendet werden. Ist dies nicht der Fall, müssen Sie vor der Verwendung prüfen, ob bereits Wasser in das Produkt eingedrungen ist. Nur wenn das Produkt vollständig trocken ist und kein Wasser in das Produkt eingedrungen ist, darf es wieder verwendet werden.

Beachten Sie auch weitere Sicherheitshinweise unter Pkt.5 „Montage, Betrieb und Bedienung.“

5. Montage, Betrieb und Bedienung

Die Montage ist nur durch eine zugelassene Elektrofachkraft zulässig. Es dürfen nur Anschlusskabel für die Verwendung im Außen- bzw. Erdbereich verwendet werden!

Montageort und Montage der Außensteckdose:

Montieren Sie die Steckdose niemals im direkten Umgebungsbereich von Schwimmbecken und Pools und achten Sie darauf, dass ortsveränderliche Schwimmbecken nicht im Umfeld der Steckdose aufgestellt werden dürfen. Beachten Sie den Mindestabstand von 2 m!

Platzieren Sie die Säule immer im sichtbaren Bereich und nicht in einem Bereich, wo Kraftfahrzeugbewegungen auftreten können. Montieren Sie die Säule nicht in unmittelbarer Umgebung von Kinderspielgeräten, wie z.B. Schaukeln etc.

Beachten Sie weiterhin die Installationsvorschriften für den Außenbereich. Dieses betrifft auch die erforderliche Zuleitung. Dichten Sie das Produkt nicht mit weiteren Dichtungsmitteln, wie z.B. Silikon, ab.

Das Produkt ist nur für die ortsfeste Montage auf einem ebenen und tragfähigen Untergrund zugelassen. Der Sockel sollte frei bleiben und nicht z.B. durch Erdreich abgedeckt werden. Das Erdreich darf nicht dauerhaft nass sein. Verwenden Sie nur rostfreie Schrauben zur Befestigung des Sockels. Achten Sie darauf, dass keine stromführenden Leiter zwischen Sockel und Befestigungsfläche eingeklemmt werden.

Vergewissern Sie sich, dass beim Bohren keine Strom- / Wasser- oder Gasleitungen beschädigt werden.

Überprüfen Sie nach der Montage immer den sicheren Stand und die sichere Funktion der Säule.

Elektrischer Anschluss:

Bevor der durch eine Elektrofachkraft durchzuführende Elektroanschluss ausgeführt wird, vergewissern Sie sich, dass die Zuleitung spannungsfrei geschaltet ist.

Sichern Sie die Zuleitung zusätzlich zur installationsseitigen Sicherung immer mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) mit einem Abschaltstrom von max. 30 mA ab. Sprechen Sie hierzu Ihren Installateur an.

Montageschritte

Anschlussleitung muss spannungsfrei sein!

1. Ziehen Sie Verbindungseinheit aus dem Gehäuse.
2. Öffnen Sie die Kabelverbindungsbox. Ggf. müssen hierbei Schrauben gelöst werden.
3. Führen Sie das Kabel (Querschnitt min. $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$) durch die Zugentlastungsschelle des Kunststoffeinsatzes und drehen Sie diese mit den Schrauben fest.
4. Schließen Sie die Zuleitung an der 3-poligen Klemme an. Achten Sie auf den richtigen Schutzleiteranschluss an der entsprechend gekennzeichneten Klemme (grün/gelbe Leiter). Der grünelbe Eingangsleiter muss an der gleichen Klemme wie der grünelbe Ausgangsleiter angeschlossen werden. Lassen Sie den Schutzleiterdraht etwas länger als die beiden stromführenden Leiter Phase und Null. Legen Sie die Klemme nach erfolgtem Anschluss in die dafür vorgesehene Halterung
5. Bringen Sie die Abdeckung der Kabelverbindungsbox wieder auf. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel richtig und fest angeschlossen ist und die Abdeckung richtig sitzt.
6. Schieben Sie das komplette Kunststoffelement wieder in die Steckdose.
7. Stellen Sie die Steckdose senkrecht auf den vorbereiteten Untergrund und montieren Sie diese über die beiden Löcher im Sockelteil mit den beigefügten Dübeln und Schrauben auf der geeigneten Standfläche.
8. Überprüfen Sie die Standfestigkeit.

Bitte beachten Sie auch das Montageblatt auf der letzten Seite.

6. Reinigung, Störungsbeseitigung, Wartung, Lagerung und Entsorgung

Unterbrechen Sie vor jeder Reinigung, Wartung oder Störbeseitigung grundsätzlich die Spannungsversorgung.

Reinigung

Reinigen Sie die Steckdosensäule nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch.

Störungsbeseitigung

Im Fehlerfall ist das Gerät sofort abzuschalten.

Dies ist der Fall, wenn:

- Sichtbare Beschädigungen auftreten
- Das Produkt nicht einwandfrei arbeitet
- Es qualmt, dampft, oder bei hörbaren Knistergeräuschen auftreten
- Eine Überhitzung zu erkennen ist.

Versuchen Sie Störungen niemals selbst zu beheben, sondern kontaktieren Sie den zuständigen Kundendienst oder den Verkäufer.

Wartung

Kontrollieren Sie die Steckdosensäule regelmäßig auf einen festen Stand. Achten Sie dabei insbesondere auf eine mögliche Korrosion der Sockel-Befestigungsschrauben. Tauschen Sie diese aus, wenn Korrosion ersichtlich ist. Überprüfen Sie bitte regelmäßig die Abdeckklappen der Steckdosen, Wenn Sie feststellen, dass diese nicht mehr richtig schließen oder beschädigt sind, benutzen Sie die Steckdose nicht weiter (Stromschlaggefahr!).

Lagerung

Lagern Sie diese Steckdose nur in trockenen Bereichen mit wenig Luftfeuchtigkeit

Entsorgung



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten

7. Technische Daten

Modell	AS10194
Max. Spannung	220-240 VAC ~, 50 Hz
Max. Gesamtbelastung	16A / 3600 W
Schutzklasse	I (Schutzleiteranschluss)
Schutzart	IP44
Material	Kunststoff

8. Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlichen Vorgaben wird gewährleistet.

Hergestellt für:
Sarcona AG
Vahrenwalder Straße 269a
30179 Hannover

Kontaktieren Sie uns:
E-Mail: info@sarcona.de
Tel: 0049-511-5367713-0

