

Bedienungsanleitung

Mehrfachsteckdose

61341, 61347–61353



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**
Tel: +49 2403 55592-0
Fax: +49 2403 55592-15



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Allgemeine Beschreibung

Diese Steckdosen sind für den Haushalt konzipiert. Sie erfüllen zwar die Spritzwasserschutz-Anforderungen (Schutzart IP44), sind aber nicht für den Einsatz auf Baustellen oder anderen Umgebungen mit rauen Einsatzbedingungen geeignet.

Anweisungen

- Dieses Produkt kann nur an eine geerdete Schutzkontaktbuchse angeschlossen werden.
- Das Gerät muss an einem stabilen Ort und waagrecht bzw. senkrecht aufgestellt werden.
- Das Gerät darf nicht in eine Vertiefung eingesetzt wird, denn Regen kann dazu führen, dass die es im Wasser steht, was unbedingt vermieden werden muss.
- Die Steckdose muss einen Mindestabstand von 0,5 m zu jeder Wasserstelle haben.
- Wenn Sie die Steckdose umsetzen möchten, muss sie vor dem Abklemmen unbedingt von der Stromversorgung getrennt werden.

Technische Daten

	61341	61347	61348	61349	61350/ 61352	61351/ 61353
Stromversorgung	230 V / 50 Hz / max. 16 A					
Gesamtleistungsaufnahme (W)	3680					
Schutzart	IP44					
Abmessungen (cm)	20×20×21		8×10×37	22,5×40×7,5	15,5×15,5×40,5	13×13×40
Kabellänge (m)	1,5	5	5	5	Ohne Zuleitungskabel	
Anzahl Steckdosen	4	2	2	2	4	2
Zeitsteuerung	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Gewicht (kg)	3,9	4,1	1,1	1,25	50: 1,15 52: 1,05	51: 1,15 53: 1,05



Sicherheitshinweise

- Prüfen Sie nach Umsetzung des Geräts erneut, ob Wasser in die Steckdose eindringen kann, bevor Sie sie wieder verwenden. Verwenden Sie die Steckdose nur dann wieder, wenn sichergestellt ist, dass kein Wasser vorhanden ist und keines eindringen kann.
- Wenn die schützende Außenhülle beschädigt ist und die IP44-Anforderungen nicht mehr erfüllt, darf das Gerät nicht mehr verwendet werden!

Wichtige Hinweise zur Installation von 61350 und 61352

- Die Steckdose kann wieder angeschlossen werden. Trennen Sie sie immer von der Stromversorgung, bevor Sie die Dose öffnen.
- Um angeschlossene Kabel zu ersetzen, wählen Sie 3G1.5~4.0.
- Verbinden Sie die gelbe und grüne Erdungsleitung mit den markierten Anschlussstellen.

Besondere Anweisungen für 61347, 61349, 61351, 61353

Einstellen der Uhr

- Drehen Sie das Wahlrad nach rechts (im Uhrzeigersinn), bis die Zeiger der aktuellen Uhrzeit entsprechen. Die Zeit ist am Rand des Wahlrads markiert.
- Jeder Zwischenraum zwischen zwei Markierungen entspricht 15 min.
- Eine Umdrehung entspricht 24 Stunden. Die Uhrzeit ist immer an den Zeigern ablesbar. Wenn die Uhr ausgesteckt oder ausgeschaltet wird, läuft sie nicht weiter. Für den nächsten Gebrauch der Uhr muss sie neu eingestellt werden.

Einstellen der Ein-/Ausschaltautomatik

- Die Ein-/Ausschaltzeit kann durch die aus- und einrastbaren Teile (Zähne) an der Uhrkreisaußenseite eingestellt werden. Rasten Sie den Teil ein, der dem Zeitraum entspricht, zu dem die Steckdose eingeschaltet werden soll.
- Beispiel:
 - Wenn Zahn 16 eingerastet wird und die anderen ausgerastet werden, wird das an die Steckdose angeschlossene Gerät um 16:00 Uhr mit Strom versorgt und um 16:15 Uhr wieder ausgeschaltet.
 - Rasten Sie die Zähne mit einem Kugelschreiber, Bleistift oder einem kleinen Schraubendreher ein.
 - Schließen Sie das Elektrogerät an. Vergewissern Sie sich, dass die Uhr auf die richtige Zeit eingestellt ist, und überprüfen Sie, ob die Vierfachsteckdose eingesteckt ist. Stecken Sie dann den Stecker des Elektrogeräts, das zeitgesteuert werden soll, in die Steckdose. Wenn es einen Ein-/Ausschalter hat, überprüfen Sie, ob dieser auf Ein steht. Auf der Uhr befindet sich ein Schiebeschalter. Stellen Sie diesen auf das Uhrsymbol, um die Steckdose in den Zeitschaltmodus zu versetzen.

Umgehung der Zeitsteuerung

- Mit dem Schiebeschalter auf der Uhr kann das angeschlossene Elektrogerät unabhängig von der Zeitsteuerung direkt mit Strom versorgt werden. Dadurch können Sie auch überprüfen, ob das angeschlossene Elektrogerät Strom erhält ist.
- Einstellungen:
 - **[I]** = Steckdose ist immer mit Strom versorgt
 - **[Uhrsymbol]** = Steckdose wird zeitgesteuert

Vorschriften zur Entsorgung

Die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro-Altgeräten (WEEE, 2012/19/EU) wurde mit dem Elektro-Gesetz umgesetzt.

Alle von der WEEE betroffenen WilTec Elektro-Geräte, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet worden. Dieses Symbol besagt, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Bei der deutschen Registrierungsstelle EAR hat sich die Firma WilTec Wildanger Technik GmbH unter der WEEE-Registrierungsnummer DE45283704 registrieren lassen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Anschrift:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.