



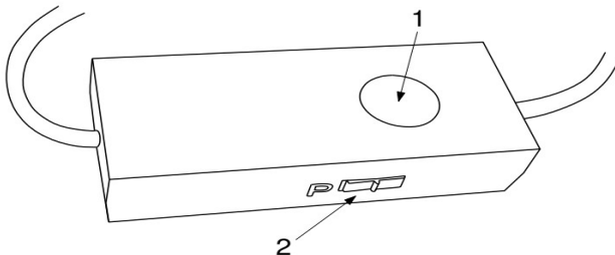
Bedienungsanleitung für den Schnurschalter mit Kommandoerkennung SCS1

Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank für den Kauf des kommandogesteuerten Schnurschalters SCS1. Vor der Inbetriebnahme des Gerätes sind die Sicherheitshinweise aufmerksam zu lesen. Bitte beachten Sie die aufgeführten Punkte! Es geht um die Sicherheit von Personen und Einrichtungen! Durch unsachgemäße und zweckfremdete Anwendung kann erheblicher Personen- und Sachschaden verursacht werden.

Wichtige Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden und erst dann, wenn es die Raumtemperatur angenommen hat.
- Keinen Flüssigkeiten aussetzen.
- Das Gerät darf nicht geöffnet oder verändert werden.
- Diese Anleitung ist für spätere Anwendungen aufzubewahren und bei Weitergabe des Gerätes mitzugeben.
- Vergewissern Sie sich, dass Netzfrequenz und Betriebsspannung des Gerätes mit denen vor Ort übereinstimmt.
- Die in dieser Anleitung genannten Verordnungen gelten in allen EU-Ländern.
- Beim Einsatz in einem Land außerhalb der EU sind die einschlägigen nationalen Regeln zu beachten.

Produktskizze: SCS1



Bedienung mit Handschaltung

Der Schalter kann mit der Hand betätigt werden, indem der große runde Schalter (1) in der Mitte angetippt wird. Der Programmierschalter (2) an der Seite darf für die Handschaltung nicht auf Position "P" stehen.

Bedienung mit Sprachkommando

Wählen Sie ein eigenes Sprach-Schaltkommando. Dieses wird nach der Programmierung sowohl zum Einschalten als auch zum Ausschalten verwendet. Es sollte mindestens 5 Silben enthalten. Je mehr Silben es enthält, desto geringer ist die Neigung zu unerwünschten Fehlschaltungen. Empfehlenswert ist es, als Kommando den Ort oder den Namen des zu schaltenden Gerätes zu verwenden (z. B. „Stehlampe im Wohnzimmer schalten“, „Bitte Schreibtischlampe schalten“, „Achtung Aquarienlicht schalten“). Es sind 3 Kommandos möglich. Die maximale Kommandolänge beträgt 5 Sekunden. Daher können auch sehr lange, extrem fehlererkennungssichere Kommandos einprogrammiert werden.

Neues Sprachkommando eingeben

Schieben Sie den Programmierschalter (2) an der Seite auf die Position "P". Drücken Sie dauerhaft die große runde Taste (1) in der Mitte des Gerätes, sprechen Sie sofort ihr gewünschtes Schaltkommando und lassen danach die Taste (1) wieder los. Schieben Sie anschließend den Programmierschalter (2) an der Seite auf die Ausgangsposition zurück.

Hinweise: Alles, was der Schalter während der Programmierung hört, dient später als Schaltkommando. Daher können zu lange Anfangs- und Endpausen zu unnötigen Verzögerungen führen. Ebenso sind bei der Programmierung unbedingt Störgeräusche zu vermeiden. Halten Sie beim Programmieren außerdem eine Armlänge Abstand. Sprechen Sie normal, deutlich, bestimmt und nicht zu schnell. Vermeiden Sie eine für Sie untypische Aussprache, die Sie später nicht gut reproduzieren können. Als Faustregel gilt: Sprechen Sie so, als ob Sie einem Haustier ein Kommando geben.

Mit der beschriebenen Methode können 3 verschiedene Kommandos eingegeben werden. Bei jeder weiteren Programmierung wird das jeweils älteste Kommando überschrieben.

Alle Sprachkommandos löschen

Schieben Sie den Programmierschalter (2) an der Seite auf die Position "P". Tippen Sie dann die runde Taste (1) in der Mitte kurz an. Schieben Sie anschließend den Programmierschalter (2) an der Seite zurück auf die Ausgangsposition.

Häufige Fragen (FAQ)

Der Schalter schaltet gelegentlich von allein: Löschen Sie alle Kommandos und programmieren Sie neu. Achten Sie darauf, dass das Kommando mindestens 5 Silben hat. Sprechen Sie beim Programmieren klar, bestimmt, deutlich und nicht zu schnell.

Der Schalter schaltet regelmäßig von allein, obwohl nichts gesagt wird: Das geschieht, wenn während des Programmierens nicht gesprochen wird. Der Schalter ist dann darauf programmiert, Stille zu erkennen. Lösung: Alles löschen und neu programmieren.

Mein Kommando wird nicht immer erkannt: Das kann mehrere Ursachen haben. Die wahrscheinlichste ist, dass während der Programmierung Nebengeräusche aufgenommen wurden. Insbesondere Klickgeräusche stören in dieser Phase. Ansonsten könnten Sie probieren, etwas langsamer zu sprechen. Wenn Sie weit vom Schalter entfernt sind, sollten Sie lauter reden.

Technische Daten

Nennspannung:	230V/50Hz
Nennleistung:	250V/2.5A (Eurostecker)
Betriebstemperatur:	0 bis 50 °C
Schaltart:	elektronisch
Eigenverbrauch:	max. 0.5 W

Herstellung und Vertrieb:

AURINOVO GmbH
Luisenstraße 7
14542 Werder (Havel)
www.aurinovo.com
Support: scs1@aurinovo.de



Informationspflichten nach §18 ElektroG
WEEE: DE 16364823

1. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt.

Enthalten die Produkte Batterien oder Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Batterie entsorgt werden.

2. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Unter dem folgenden Link besteht die Möglichkeit, sich ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen anzuzeigen zu lassen: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>

3. Datenschutz

Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.

4. WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer DExxxxxxx sind wir bei der stiftung elektro-altgeräte register, Benno-Strauß-Str. 1, 90763 Fürth als Hersteller von Elektro- und/ oder Elektronikgeräten registriert.

Garantie

Wir übernehmen 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Dieses Produkt wurde nach den neuesten Fabrikationsmethoden hergestellt und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Wir garantieren für die einwandfreie Beschaffenheit des Schalters. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellerfehler. Sollte sich wider Erwarten ein Mangel herausstellen, so kontaktieren Sie uns vorab telefonisch, per Email oder Fax. Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßer Behandlung oder Verschleiß beruhen.

Übersetzung und Vervielfältigung bedarf der Genehmigung. 11.10.2020