

Bedienungsanleitung Sprachschalter SLS6E

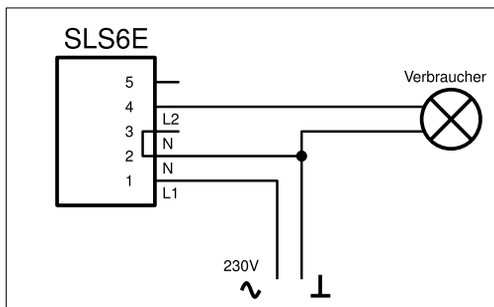
Sehr geehrter Kunde, vielen Dank für den Kauf des Sprachschalters SLS6E.

⚠ Vor der Inbetriebnahme des Gerätes sind die Sicherheitshinweise und die Installationshinweise aufmerksam zu lesen. Bitte beachten Sie die aufgeführten Punkte!

Es geht um die Sicherheit von Personen und Einrichtungen! Durch unsachgemäße und zweckentfremdete Anwendung und Installation kann erheblicher Personen- und Sachschaden verursacht werden.

Wichtige Sicherheits- und Installationshinweise

- Der Einbau und die Montage des Gerätes dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Das Gerät darf nur im Innenbereich installiert werden und erst dann, wenn die Raumtemperatur angenommen worden ist.
- Der einwandfreie und sichere Betrieb des Lichtschalters setzt voraus, dass dieser sorgfältig transportiert, gelagert, fachgerecht montiert und installiert wird.
- Diese Anleitung ist für spätere Anwendungen aufzubewahren und bei Weitergabe des Gerätes mitzugeben.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss und der Inbetriebnahme des Gerätes, dass die Betriebsspannung und die geforderten Betriebsspannungsverhältnisse des Gerätes mit denen vor Ort übereinstimmen. Treffen Sie wenn nötig entsprechende Maßnahmen.
- Stellen Sie sicher, dass die Spannung vor Ort abgeschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert ist, während Sie das Gerät installieren.
- Die elektrischen Anschlüsse sind entsprechend der elektrischen Anschlussbelegung und den einschlägigen, nationalen Vorschriften vorzunehmen.
- Installieren Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe akustischer Störquellen.
- 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.



Einbau

- Sicherung ausschalten und Spannungsfreiheit überprüfen.
- Leitungen der Schaltung entsprechend anschließen.



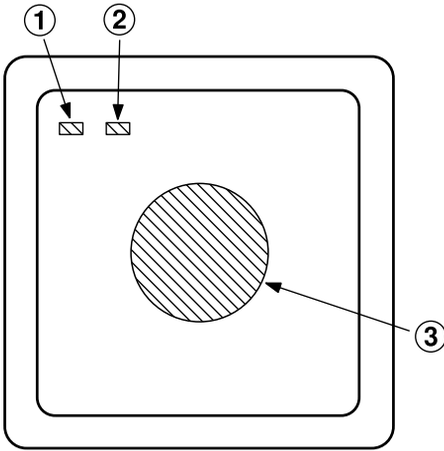
- Einsatz in die Unterputzdose einführen. Dabei auf die Aufschrift „Oben“ achten.
- Zuleitungen vorsichtig ausrichten, um mechanische Belastungen zu minimieren.
- Die Schrauben am Einsatz vorsichtig und ohne zu drücken festziehen. Dabei den Einsatz ausrichten.



- Die Glasblende in den Rahmen einlegen und beides in den Einsatz stecken. Ein Werkzeug ist hierfür nicht erforderlich.
- Sicherung wieder einschalten. Die Handschaltung sollte nun sofort funktionieren. Weiterhin sollte bei lauterer Umgebungsgeräuschen die rechte, blaue LED ② aufleuchten.

Technische Daten

- Nennspannung: 230V/50Hz
Nennleistung: max. 300 Watt
Sicherung: selbstrückstellend bei Netztrennung
Abdeckung: Rahmen von Kopp Vision
Stahl LS990
Maße (B x H x T, ca.): 80 mm x 80 mm x 10 mm
Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C
Schaltart: elektronisch
Eigenverbrauch: 1.5 W



Bedienung mit Handschaltung

Der Schalter kann mit der Hand betätigt werden. Dazu das sensitive Feld ③ mit dem Finger oder der Hand berühren. Der Schaltzustand wechselt bei Loslassen des sensitiven Bereichs. Beim Schalten leuchtet die Status- und Programmier-LED ① (links) auf.

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 der Schalterinstallation oder den Namen des zu schaltenden Gerätes zu verwenden (z. B. „Wohnzimmerlicht schalten“, „Arbeitszimmerlicht schalten“, „Pendelleuchte schalten“). Die maximale Kommandolänge beträgt 2 Sekunden, es sind 2 Kommandos möglich.

Neues Sprachkommando eingeben:

Berühren Sie das sensitive Feld ③ mit dem Finger und lassen Sie nicht los. Nach ca. 3 Sekunden beginnt die linke Status- und Programmier-LED ① zu leuchten. Sprechen Sie Ihr Kommando. Nehmen Sie sofort nach Eingabe des Kommandowortes den Finger vom Schalter. Die linke Status- und Programmier-LED ① geht aus und der Schalter ist einsatzbereit.

Hinweise: Alles, was der Schalter während der Programmierung hört, dient später als Schaltkommando. Daher sind Anfangs- und Endpausen so weit wie möglich zu minimieren. Ebenso sind bei der Programmierung unbedingt Störgeräusche zu vermeiden. Halten Sie beim Programmieren außerdem eine Armlänge Abstand.

Sprechen Sie 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 zwei verschiedene Kommandos eingegeben werden. Bei jeder weiteren Programmierung wird das jeweils älteste Kommando überschrieben.

Alle Sprachkommandos löschen

Berühren Sie das sensitive Feld ③ mit dem Finger für ca. 3 Sekunden. Gleich nach Aufleuchten der linken Status- und Programmier-LED ① lassen Sie los.

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 ständig 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. Es könnte sein, dass dies aus Versehen und unbemerkt geschehen ist (durch längeres unabsichtliches Betätigen des Schalters). Lösung: Alles löschen und neu programmieren.

? **Mein Kommando wird nicht immer erkannt:**

Das kann mehrere Ursachen haben. Eine ist, dass während der Programmierung Nebengeräusche aufgenommen wurden. Insbesondere Klickgeräusche stören in dieser Phase sehr, da sie sehr laut sein können. Ansonsten könnten Sie probieren, etwas langsamer zu sprechen. Wenn Sie weit vom Schalter entfernt sind, sollten Sie lauter reden.

? **Die rechte LED flackert bei Geräuschen:**

Das ist normal. Die Helligkeit der LED ② steigt mit dem momentanen Geräuschpegel.

Herstellung und Vertrieb:

GB-Gebro GmbH,
Am Breitenstein 4, 97346 Iphofen
sls6@gb-gebro.de

Lizenzprodukt der AURINOVO GmbH

Support: sls6@aurinovo.de

Übersetzung und Vervielfältigung
bedarf der Genehmigung.

1. November 2017 (Rev: 1.05)

