

# Funkfernbedienung

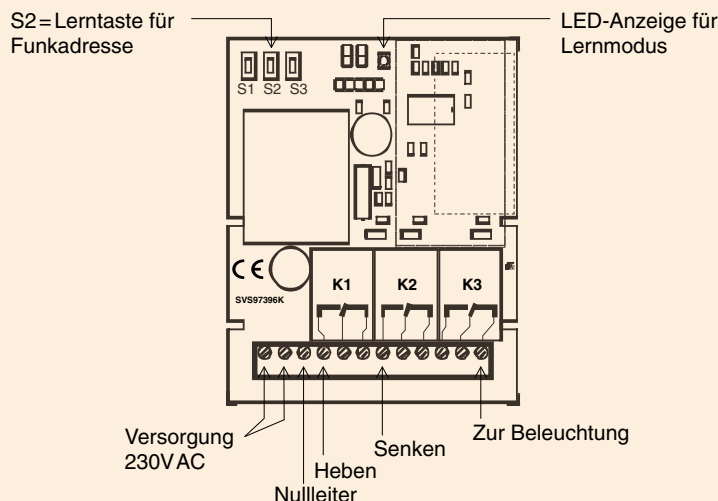
## Technische Details



Empfänger

<b>Funkfrequenz</b>	<b>868,95MHz</b>
↓	
<b>Empfänger</b>	<b>Modell Nr. SVS97396K</b>
<b>Spezifikationsangaben</b>	
Spannungsversorgung	210V bis 240VAC, 50/60Hz
Leistung	< 4W, 230V
Nettogewicht	380g
Abmessung (L x B x H)	130 x 75 x 130mm
Umgebungstemperatur	-20 bis +65°C
Schutzart	IP54/65
<b>Lampenstromkreis</b>	
Max. Strom	1 x 16A, 230V (ohmsche Last)
luxlift Stromkreise	1 x Absenken, 1 x Anheben; 16A, 230V/Stromkreis
<b>Bedienung</b>	
Absenken	Durch Drücken der Taste „AB“ wird das Relais K3 aktiviert, und der Stromkreis für die Beleuchtung ausgeschaltet (die Aktivierung dauert <1s). Um den luxlift abzusenken, halten Sie „AB“ weiter gedrückt und aktivieren dadurch das Relais K2 (Aktivierung dauert >1s).
Anheben	Bei Betätigung der Taste „AUF“ wird das Relais K1 aktiviert und der Lift angehoben. (Relais K3 bleibt inaktiv, um den Beleuchtungsstromkreis ausgeschaltet zu lassen.)
Leuchte Licht „AN“/Licht „AUS“	Bei Betätigung der Taste „AN“ wird das Relais K3 aktiviert, um den Beleuchtungsstromkreis anzuschalten. Bei Betätigung der Taste „AUS“ wird das Relais K3 deaktiviert, um den Beleuchtungsstromkreis auszuschalten.
<b>Normen und Richtlinien</b>	
Normen	VDE0700 / IEC335, EN60335 / EN60950 EN301489-1, EN301489-3
Richtlinien	CE-Kennzeichnung, 1999/5/EG (R&TTE)

## Platine der Empfänger-Einheit SVS97396K



## Funkfernbedienung

### Technische Details



CE

**Funksender für Empfänger  
(1 Adresse ansteuerbar)**

<b>Funkfrequenz</b>	<b>868,95MHz</b>
↓	
<b>Funksender</b>	<b>Modell Nr. SVS94056</b>
<b>Nennwerte</b>	
Spannungsversorgung	1 x LRV08 (A23)
Leistung	Ca. 14mA Sendeleistung
Nettogewicht	Ca. 0,025kg
Abmessung (L x B x H)	100 x 19 x 37mm
Umgebungstemperatur	-10° bis +65°C
Schutzart	IP40
<b>Lampenstromkreis</b>	
Anzahl steuerbare Empfänger	1 (empfohlen)
Anzahl der Code-Nummern	1 aus 6561 wählbar
Typ. Übertragungsbereich	30–50m je nach Ort und Position
<b>Normen und Richtlinien</b>	
Normen	EN60950 / EN301489-1, EN301489-3
Richtlinien	CE-Kennzeichnung, 1999/5/EG (R&TTE)



CE

**Funksender für mehrere Empfänger  
(programmierbar bis 6561 Adressen)**

<b>Frequenz</b>	<b>868,95MHz</b>
↓	
<b>Funksender</b>	<b>Modell Nr. SVS90000</b>
<b>Nennwerte</b>	
Spannungsversorgung	1 x 9VPP3
Leistung	Ca. 17mA Sendeleistung/7,5mA Standby
Nettogewicht	Ca. 0,3kg
Abmessung (L x B x H)	180 x 53 x 84mm
Umgebungstemperatur	+5 bis +55°C
Schutzart	IP40
<b>Lampenstromkreis</b>	
Anzahl steuerbare Empfänger	6561
Anzahl der Code-Nummern	6561
Typ. Übertragungsbereich	30–50m je nach Ort und Position
<b>Normen und Richtlinien</b>	
Normen	EN60950 / EN301489-1, EN301489-3
Richtlinien	CE-Kennzeichnung, 1999/5/EG (R&TTE)

#### Hinweis:

1. Für den Fall einer Ersatzbeschaffung muss der Empfänger auf den eingestellten Funkcode programmiert werden (gilt nur für Funksender SVS94056).
2. Die erwartete Lebensdauer des Funksenders beträgt 2–5 Jahre und hängt hauptsächlich von der Anwendung und vom Einsatzort ab.
3. Die Funkfernbedienungen werden von SVS Nachrichtentechnik GmbH hergestellt.
4. Falls die Funkfernbedienungen außerhalb der EU genutzt werden, stellen Sie sicher, dass die obengenannte Funkfrequenz im jeweiligen Land zulässig ist. (Alternativgeräte mit 433,92MHz auf Anfrage.)