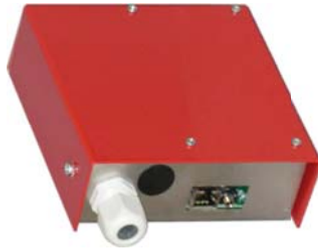


## Schaltbox aktiv (SBX-A)



- elektronischer Zeitschalter zur Ansteuerung eines Solariums
- 1 Relais (Schließer max. 230V AC, 1 A) für Licht, mit Sicherheits-Zeitüberwachung
- 1 Relais (Wechsler max. 230V AC, 6 A) wahlweise für Lüfter oder Rollladensteuerung (per Jumper umschaltbar)
- 1 Eingang für „Fernstart-“ Taster (Start, Putzen aus)
- Die Adressierung der Schaltbox kann hart über Steckbrücken (Jumper), aber auch über den Linienbus oder Handheld erfolgen.
- 1x Cat6-Buchse für Linienbus (RS485) und Audiosignale (2 x Stereo bzw. 4x Mono)
- 1x 3,5 mm Klinkenbuchse für Kopfhörer
- 1x Cat6-Buchse für Fernbedienung (Handheld/Soundsystemadapter)
- 2x6 W Stereoverstärker mit vorgeschaltetem digitalen Potenziometer
- Intern 4 Klemmen zum Anschluss von 2 Lautsprechern (Impedanz 4-8 Ohm)
- Die Sekundärseite des Netzteiles ist mit zwei selbstrückstellenden Sicherungen abgesichert, so dass nach Wegfall des Überstromes (z.B. Kurzschluss der Lautsprecherleitung) die Schaltbox wieder normal funktioniert, ohne dass eine Sicherung gewechselt werden muss.
- Spannungsausfallüberwachung, welche in Verbindung mit der Firmware sicherstellt, dass bei Spannungsausfall der aktuelle Betriebszustand der Schaltbox im gesichert wird, und nach Wiederkehr der Netzspannung die „Besonnung“ fortgesetzt werden kann.
- upgrade- fähige Firmware (unter [www.kurzundkaiser.de](http://www.kurzundkaiser.de))
- einfaches Aluminiumgehäuse für verdeckte Montage, Deckel Pulverbeschichtet in RAL3010
- Stromversorgung: 230V AC, 50-60Hz, max. 20 Watt
- Schutzgrad IP20 (nur für trockene Räume)
- Gehäuseabmessungen (HxBxT) ca. 55 x 165 x 190 mm<sup>3</sup>, Masse ca. 0,9 kg

## Schaltbox passiv (SBX-P)



- elektronischer Zeitschalter zur Ansteuerung eines Solariums
- 1 Relais (Schließer max. 230V AC, 1 A) für Licht, mit Sicherheits-Zeitüberwachung
- 1 Eingang für „Fernstart“- Taster (Start, Putzen aus)
- Die Adressierung der Schaltbox kann hart über Steckbrücken (Jumper), aber auch über den Linienbus erfolgen.
- 1x Cat6-Buchse für Linienbus (RS485) und Audiosignale
- 1x 3,5 mm Klinkenbuchse zum abgreifen der Audiosignale (z.B. Anschluss von Aktivboxen)
- Die Sekundärseite des Netzteiles ist mit einer selbstrückstellenden Sicherung abgesichert, so dass nach Wegfall des Überstromes die Schaltbox wieder normal funktioniert, ohne dass eine Sicherung gewechselt werden muss.
- upgrade- fähige Firmware (unter [www.kurzundkaiser.de](http://www.kurzundkaiser.de))
- Stromversorgung: 230V AC, 50-60Hz, ca. 5 Watt
- einfaches Aluminiumgehäuse für verdeckte Montage, Deckel pulverbeschichtet in RAL 3010
- Schutzgrad IP20 (nur für trockene Räume)
- Gehäuseabmessungen (HxBxT) ca. 55 x 140 x 145 mm<sup>3</sup>, Masse ca. 0,55 kg