

## Buscontroller (BSC)



- PC-Interface zur Konvertierung der Signale RS232<->RS485 / RS422
- Steuerung der Kommunikation zwischen dem PC und den Schaltboxen
- 2 Baudraten zum PC möglich 9600 oder 38400 Bits/sek.(per Jumper umschaltbar)
- 1 Buchse (9-pol. Sub-D) für PC (RS232)
- 1 Buchse Cat6 für Linienbus (RS485) und 1x Audio (Stereo)
- 1 Buchse Modular 6P6C für RS422
- 3,5 mm Klinkenbuchse zum einspeisen der Audiosignale (1x Stereo)
- optional mit 1 x MP3-Player
- 1 Buchse Cat6 für Handheldanschluss
- Notsteuerfunktion, per PIN aktivierbar (zusätzliches Handheld erforderlich)
- upgrade- fähige Firmware (unter [www.kurzundkaiser.de](http://www.kurzundkaiser.de))
- Stromversorgung per Steckernetzteil 230V AC, 50-60Hz → 9V DC, ca. 5 Watt
- einfaches Aluminiumgehäuse, Deckel pulverbeschichtet
- Schutzgrad IP20 (nur für trockene Räume)
- Gehäuseabmessungen (HxBxT) ca. 55 x 134 x 142 mm<sup>3</sup>, Masse ca. 0,3 kg
- Leitungslängen : RS232 max. 15 m, RS485 / RS422 max. 600 m