

R&R Schaltbox SB101

Remote-Schaltbox 101 kombinierbar mit Leuchttastaturen

Typ IKL1-4x12 IKL1-3x12 IKL4-124 etc.

Gehäuse

Aluminium eloxiert

Stromversorgung

24 V DC

Schnittstelle

RS232C / RS422

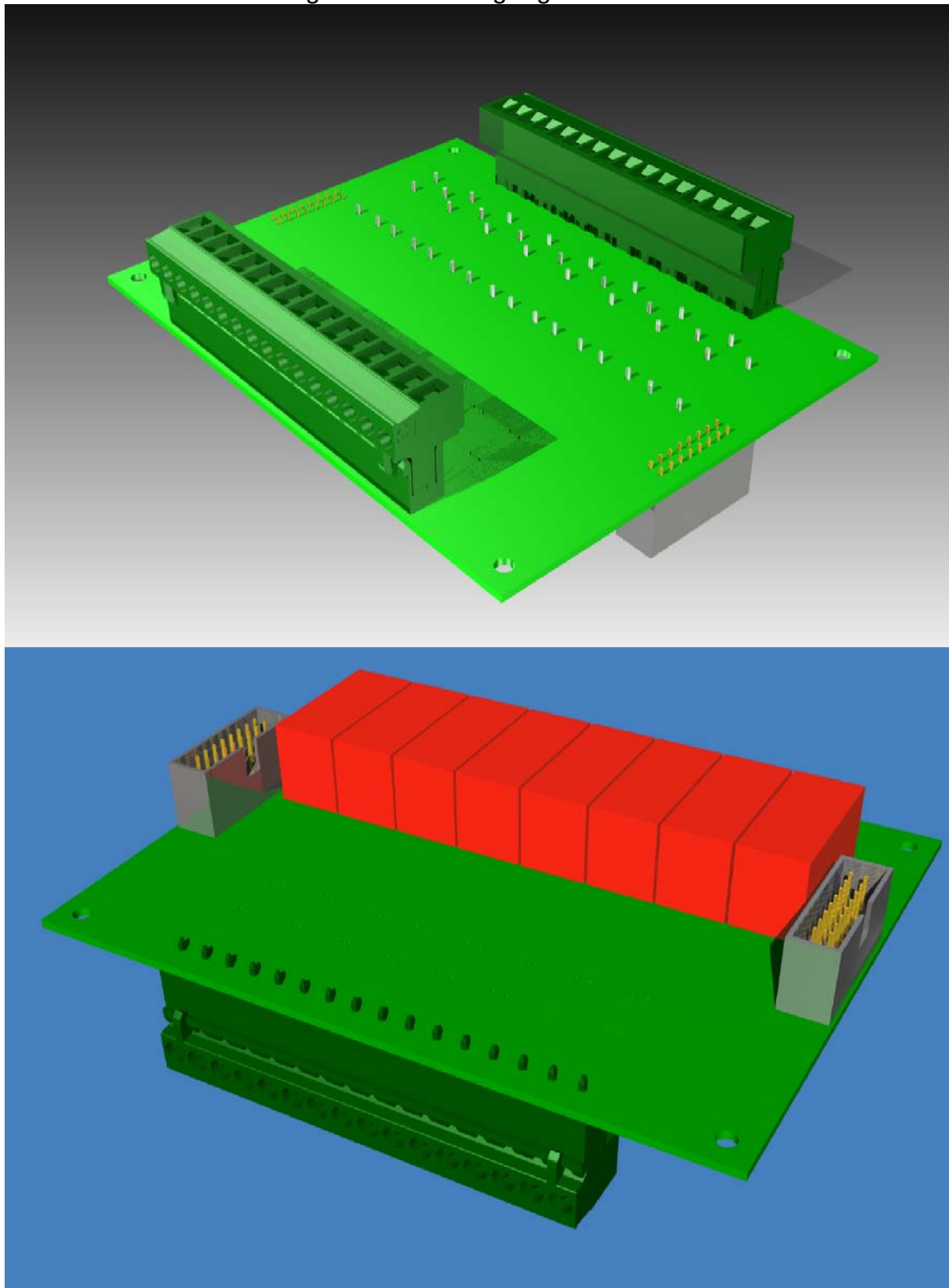
Abmessung

Zeichnung DNR 15558

Schaltbox SB101

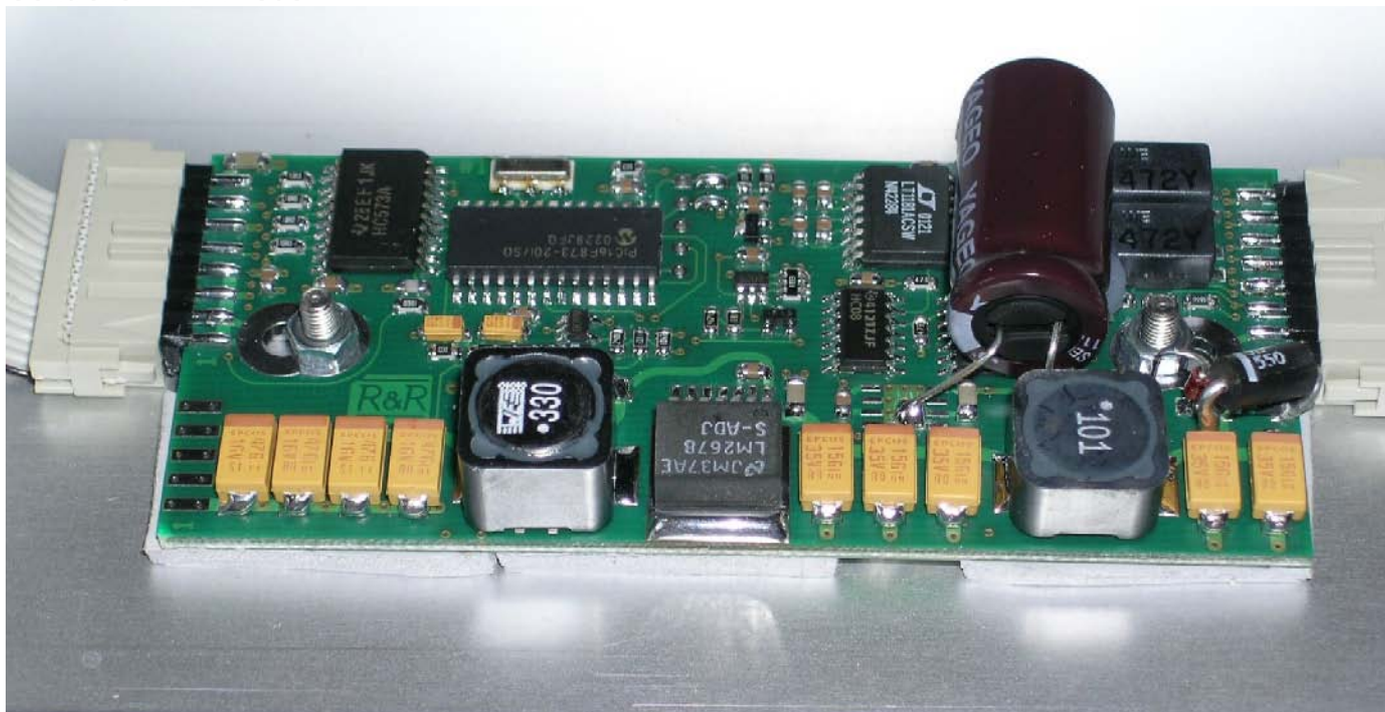
RR-P-448

8 digitale Eingänge je nach Bestückung 24V oder 230V optokoppelt
8 digitale Relaisausgänge



Schaltbox SB101

Controller RR-P-395



Schnittstelle

Die Parameter der Schnittstelle sind:

asynchrone serielle Übertragung, 4800 baud, no parity, 8 databits, 1 stopbit

Die Schnittstellensignale sind auf einen 15pol. Sub-D-Stecker herausgeführt.

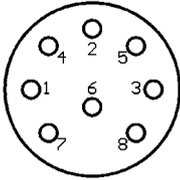
Signal	Pin#	Signal
Signal-Masse	1	
	9	RS232C-RTS (Request To Send) * ²
RS232C-Receive-Data * ²	2	
	10	RS232C-CTS (Clear To Send) * ²
RS232C-Transmit-Data * ²	3	
	11	RS422-Receive-Data- * ²
RS422-Receive-Data+ * ²	4	
	12	RS422-Transmit-Data- * ²
RS422-Transmit-Data+ * ²	5	
	13	-
-	6	
	14	-
Versorgungsspannung-Masse	7	
	15	Versorgungsspannung-Masse
+24Volt Versorgungsspannung	8	

*¹ Die Signale werden nicht verwendet. Die Anschlüsse müssen offen bleiben!

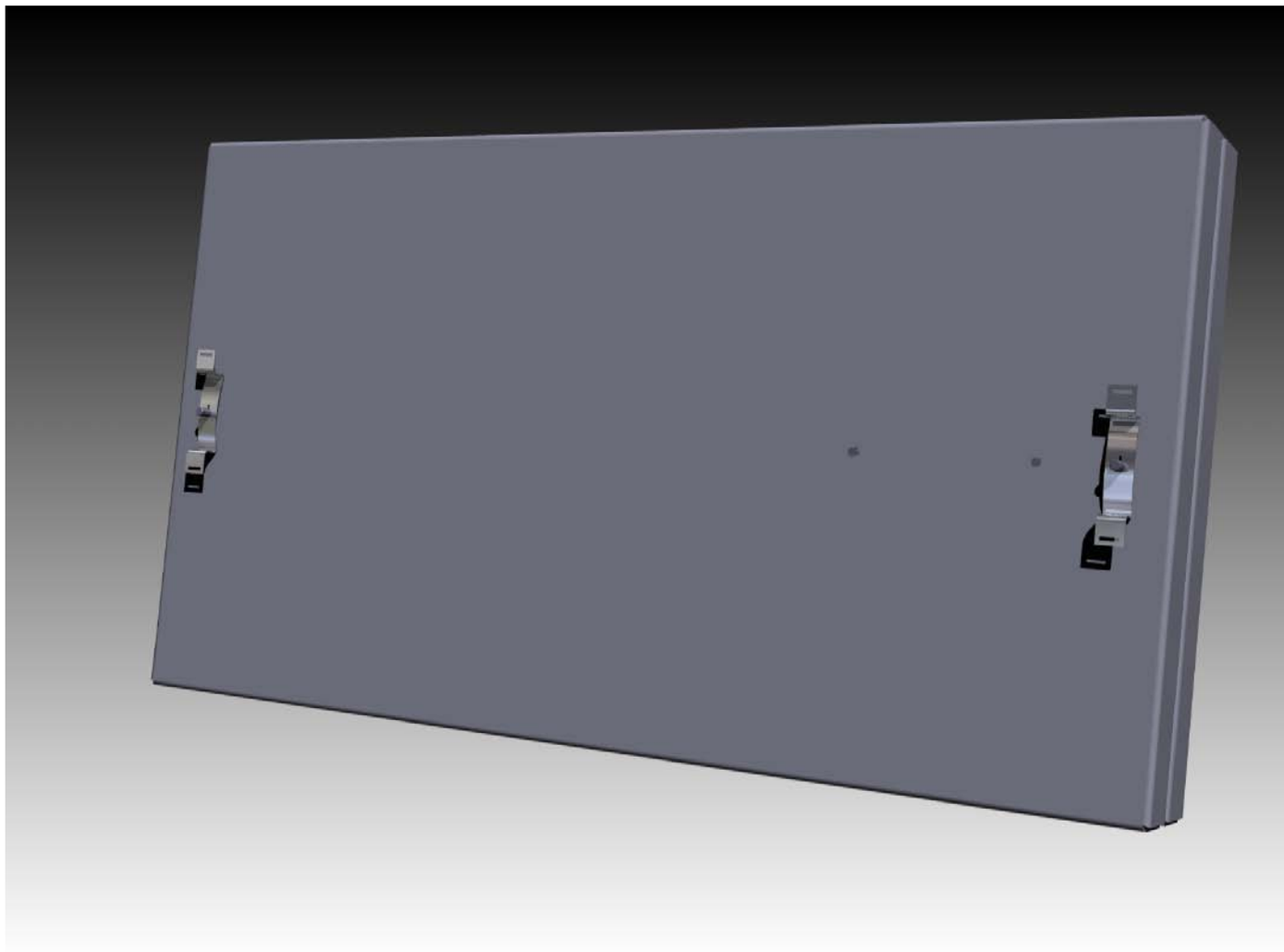
*² RS422/RS232C Bei der nicht verwendeten Schnittstelle müssen die Anschlüsse offen bleiben.

Die Schnittstellensignale können auf einen 8pol. Rundsteckverbinder herausgeführt werden.

Pin#	Signal
1	RX+ RS422 ^{*2}
2	TX+ RS422 ^{*2}
3	RXD RS232 ^{*2}
4	RX RS422 ^{*2}
5	TX- RS422 ^{*2}
6	TXD- RS232 ^{*2}
7	+24Volt Versorgungsspannung
8	Versorgungsspannung-Masse



The diagram shows a circular connector with eight pins arranged in a circle. The pins are numbered 1 through 8. Pin 1 is at the top, pin 2 is at the top-right, pin 3 is at the right, pin 4 is at the bottom-right, pin 5 is at the bottom, pin 6 is at the bottom-left, pin 7 is at the left, and pin 8 is at the top-left.



Halteklammer für Normschiene 35