

DATENBLATT

# Salto Steuerung Multirelaisboard Modell CU4EB8

Steuerungsboard für den Anschluss von Mehrfachrelais-Schaltssystemen, z. B. in Aufzügen, Rolläden, Schrank- und Briefkastensystemen.



Model: **CU4EB8**



Power Input: 12Vdc-1A

|                   |        |   |     |    |
|-------------------|--------|---|-----|----|
| 12Vdc Input       | ON     | ● | IN1 | +  |
| GND               |        | ● | IN2 | -  |
| 12Vdc Output (1A) |        | ● | IN3 | +  |
| GND               |        | ● | IN4 | -  |
| A                 | BUS485 | ● |     |    |
| B                 |        | ● |     |    |
| +                 | TAMPER | ● |     |    |
| -                 |        | ● |     |    |
| NO                |        | ● | RL5 | NC |
| C                 | RL1    | ● |     | C  |
| NC                |        | ● | RL6 | NO |
| NO                |        | ● |     | NC |
| C                 | RL2    | ● |     | C  |
| NC                |        | ● | RL7 | NO |
| NO                |        | ● |     | NC |
| C                 | RL3    | ● |     | C  |
| NC                |        | ● | RL8 | NO |
| NO                |        | ● |     | NC |
| C                 | RL4    | ● |     | C  |
| NC                |        | ● |     | NO |

**SALTO**



### SYSTEMPLATTFORMEN

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>S</b> Salto Space                 | • |
| <b>KS</b> Salto KS Keys as a Service | – |
| <b>H</b> Salto Homelok               | – |

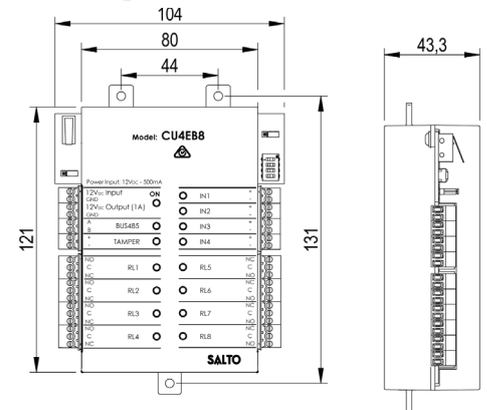
### TECHNISCHE DATEN

|  |  |
|--|--|
| Abmessungen Multirelaisboard (H x B x T) | 131,0 x 104,0 x 43,3 mm  |
| Abmessungen Gehäuse (H x B x T)          | 240,0 x 180,0 x 56,0 mm  |
| Gewicht                                  | 0,5 kg   |
| Anschluss CU42E0 oder CU4200             | RS485 BUS, max. Kabellänge 300 m   |
| Eingänge                                 | 4 Eingänge, ausschließlich für Software-Modul „Alarm Event“ im Online-Betrieb – parametrierbar über ProAccess Space  |
| Ausgänge                                 | 8 Schaltausgänge, potenzialfreie Wechselkontakte, max. Belastbarkeit 2A, 30 VDC – im Online-Betrieb parametrierbar über ProAccess Space  |
| Sabotageüberwachung                      | Eingang Sabotagekontakt (Tamper), Überwachung Deckelkontakt und Abrisskontakt Gehäuse <sup>1)</sup>  |
| Stromversorgung                          | 12 VDC, 400 mA, via Steckernetzteil, PoE wird nicht unterstützt  |
| Temperaturbereich                        | 0 °C bis +60 °C  |
| IP-Klasse                                | Keine, nur für den Innenbereich, bis max. 85% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend  |
| Zertifizierungen <sup>2)</sup>           | CE   |
| Sonstiges                                | Zur Verwendung mit den Salto Steuerungen CU42E0 und CU4200. Max. 16 CU4EB8 können in Serie geschaltet werden, wodurch 128 Schaltausgänge gesteuert werden können. Verwaltung der Schaltausgänge im Online-Betrieb in der Managementsoftware ProAccess Space, im Offline-Betrieb Verwaltung der Schaltausgänge über DIP-Schalter. Sämtliche Kommunikation mit dem CU4EB8 erfolgt verschlüsselt. |

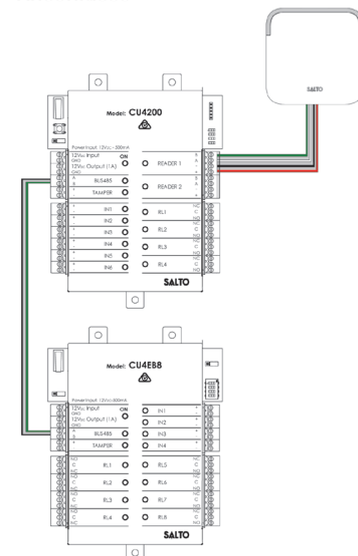
### ZUBEHÖR

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Gehäuse | Grau, Transparent |
|---------|-------------------|

### Abmessungen



### Anschlüsse



- <sup>1)</sup> Online, wenn an eine CU42E0 angeschlossen, oder Offline über Protokollfunktion.  
<sup>2)</sup> Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.