

# SALTO STEUERUNG IP-ONLINE-STEUERUNG

MODELL CU42E0

IP-basierte Online-Türsteuerung für den Anschluss von 2 Wandlesern sowie von bis zu 4 Erweiterungssteuerungen.

**PROGRAMMIERARTEN**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Smile (Kartenprogrammierung) | — |
| ROM                          | — |
| SVN (R/W)                    | ● |
| Wireless (RFnet)             | — |
| Wireless (BLUEnet)           | — |
| SALLIS                       | — |

**TECHNISCHE DATEN**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Abmessungen Steuerung (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 Server                  | Ethernet 10Base-T und 100Base-TX   |
| Anschluss Wandleser               | Über 4 Twisted-Pair-Adern, max. Kabellänge zwischen Steuerung und Wandleser beträgt 250 m <sup>1)</sup> , optional RJ45-Adapter erhältlich   |
| Eingänge                          | 6 Stück für Türkontakt, Office-Modus, Tastereingang für Türöffnung sowie 1 Sabotageeingang und 1 Sabotagetaster – programmierbar über ProAccess SPACE  |
| Ausgänge                          | 4 Schaltausgänge, potenzialfreie Wechsler, max. Belastbarkeit 2A, 30 VDC – programmierbar über ProAccess SPACE   |
| Sabotageüberwachung               | Via Eingabekontakte (Tür-offen-Alarm und Einbruchalarm)  |
| Stromversorgung                   | 12 VDC, 400 mA (ohne SALTO Wandleser), via Steckernetzteil, PoE folgt  |
| Protokollierung                   | Max. 5.000 Ereignisse (abschaltbar)  |
| Temperaturbereich                 | 0 °C bis +60 °C  |
| IP-Klasse                         | Keine, nur für den Innenbereich, bis max. 85% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend  |
| Zertifizierungen <sup>2)</sup>    | CE, FCC  |
| Sonstiges                         | Zur Verwendung mit den SALTO Wandlesern WRDxxx und WRMB004. Anschluss von 2 Wandlesern, die entweder für unterschiedliche Türen genutzt werden können oder zur Ein-/Ausgangssteuerung einer Tür. Anti-Passback-Modus beim Anschluss von 2 Wandlesern für eine Tür. Erweiterungsmodule können via RS485 angeschlossen werden. Sämtliche Kommunikation mit der CU42E0 erfolgt verschlüsselt. |

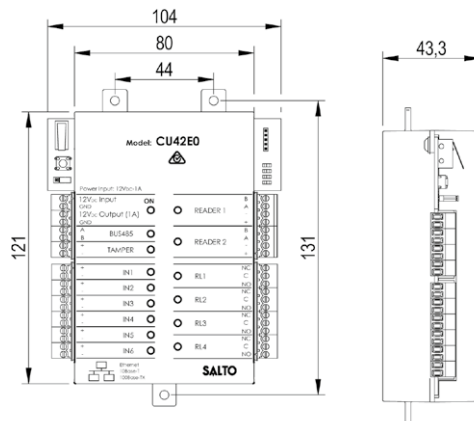
**ZUBEHÖR**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gehäuse                       | Grau oder Transparent                                      |
| SALTO Multirelaisboard CU4EB8 | Steuerung von bis zu 128 Schaltausgängen, z.B. für Aufzüge |

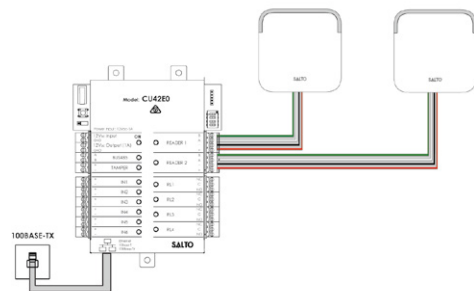
**ÖFFNUNGSMODI**

|   |       |
|---|-------|
| Standard                                    | ●     |
| Standard Office / New Office                | ● / ● |
| Office zeitbegrenzt                         | ●     |
| Automatische Öffnung                        | ●     |
| Mediengesteuert                             | ●     |
| Mediengesteuert zeitbegrenzt                | ●     |
| Nur Tür-Code                                | ●     |
| Tür-Code zeitbegrenzt                       | ●     |
| Medium + PIN                                | ●     |
| Medium + PIN zeitbegrenzt                   | ●     |
| Automatische Öffnung + Office               | ●     |
| Automatische Öffnung + Mediengesteuert      | ●     |
| Automatische Änderung                       | ●     |
| Automatische Änderung (2-Personen-Regel)    | ●     |
| Nach Ausgang offen lassen                   | —     |
| Mediengesteuert + Nach Ausgang offen lassen | —     |

Abmessungen



Anschlüsse



Gehäusevarianten



Grau

Transparent

<sup>1)</sup> Abh. vom verwendeten Kabel.

<sup>2)</sup> Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.

Technische Hotline  
Tel. 0202 769579-12, Fax -99  
hotline.de@saltosystems.com

Publikationen der SALTO Systems GmbH sind urheberrechtlich geschützt und alle Rechte sind vorbehalten. Eine Vervielfältigung in jeder Art und Form ist ohne schriftliche Genehmigung unzulässig. Änderungen vorbehalten.

SALTO Systems GmbH  
info.de@saltosystems.com  
www.saltosystems.de