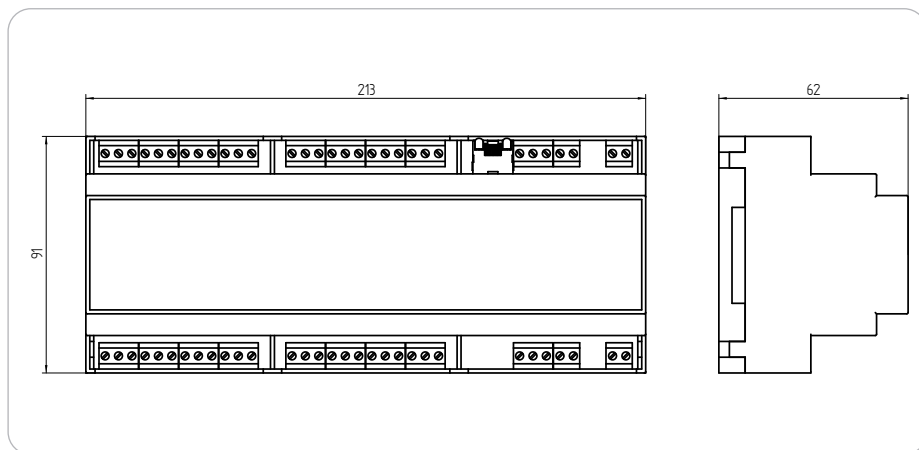


# Kontroller SEA-4.0e Tür- und Lift Kontroller

800-008-2100



## Varianten

800-008-2100	Tür-Kontroller-2	2-Türen-Zentrale
800-008-21001	Tür-Kontroller-2+	2-Türen-Zentrale mit USB-Schnittstelle, sowie zwei zusätzlichen Relais
800-008-4100	Tür-Kontroller-4	4-Türen-Zentrale
800-008-4101	Tür-Kontroller-4+	4-Türen-Zentrale mit USB-Schnittstelle, sowie zwei zusätzlichen Relais
800-008-6110	Lift-Kontroller	Zentrale mit USB-Schnittstelle, sowie zwei zusätzlichen Relais

## Technische Daten

Spannung ohne Stützbatterie	14.4VDC (+/- 10%)
Spannung mit Stützbatterie	13.9VDC - 14.6VDC
Stromverbrauch	Betriebsmodus ohne externe Lasten: 14.4VDC / 150mA (2W). Maximaler Verbrauch: 60W
Batterie-Backup	12VDC / 2.3Ah
Echtzeituhr-Backup-Kondensator	Minimum 72h
Betriebstemperatur	-20 °C bis 85 °C bei Verwendung mit Pufferbatterie entsprechende Batteriebeschränkung prüfen
Hardware	536MHz CPU mit 256MB RAM, 256MB Flash

## Schnittstellen

Kommunikation	1 RJ45 10/100 MB Ethernetanschluss 1 RS485 Kommunikationsanschluss 1 USB-Anschluss (inexistent bei 802-008-2100 und 802-008-4100)
Leser	2 oder 4 RS485 Anschluss, unterstützt bis 4 oder 8 Leser mit MODBUS-Protokoll
Ausgänge	2 oder 4 Schliessausgänge, jeder mit Relais- und MOSFET-Transistorausgang
Extra-Ausgänge	2 zusätzliche Relaisausgänge (inexistent bei 802-008-2100 und 802-008-4100)
Eingänge	2 oder 4 Ausgangstaster 2 oder 4 Türkontakte 2 zusätzliche Eingänge (max. 30VDC / 2A)

## Schnittstellenspezifikation

Maximale Ausgabe	für jeden Reader-Port 700mA bei 13.9VDC
Maximale Schaltleistung	Relais: max. 30VDC / 2A

## Gehäuse

Abmessungen	Breite: 213mm x Höhe: 91mm x Tiefe: 62mm
Installation	Geeignet für Installation auf Hut-DIN-Schiene (Produkt = 12DIN)
Gehäuse	Kunststoff ABS
Farbe	Grau
Gewicht	330g
Normen und Zertifikate	IEC 60839-11-1:2013 (Sicherheitsstufe 4 - Hohes Risiko) <b>CE</b>

## Software

Vorinstalliert mit	SEA Access-free
Kompatibel mit	sämtlichen verfügbaren SEA-4.0e Softwarepaketen und Zusatzmodulen
Benutzer und Ereignisse	Bis zu 100'000 User. Bis zu 1'000'000 Events