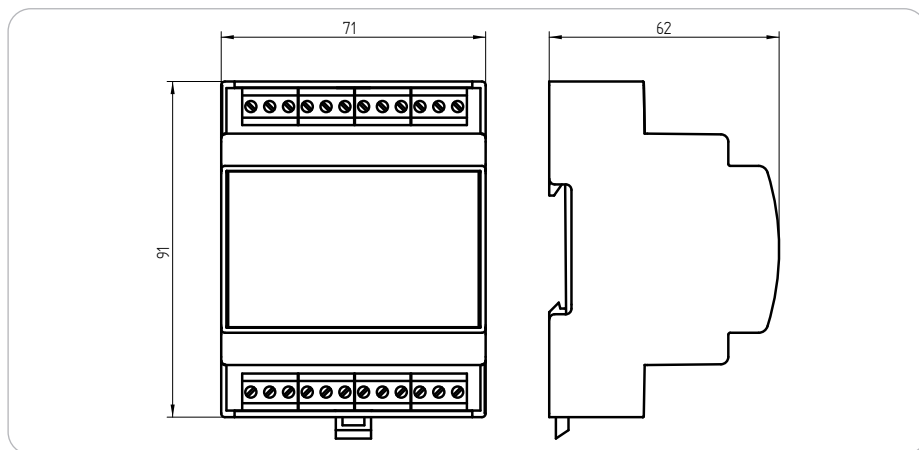
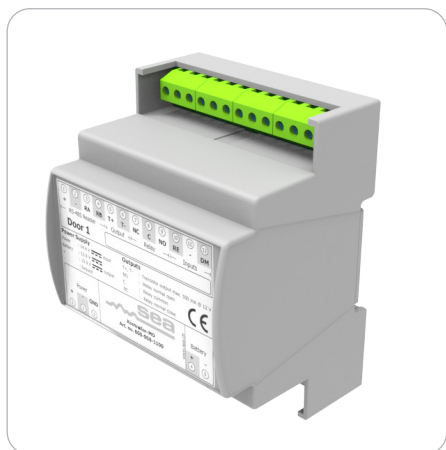


Kontroller-MO Kontroller für Offline-Wandleser

800-008-1100



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: 15W
Batterie-Backup	12VDC / 2.3Ah
Echtzeituhr-Backup-Kondensator	Minimum 12h
Betriebstemperatur	-20 °C bis 85 °C
Hardware	24MHz CPU mit 8kB RAM, 128kB Flash

Schnittstellen

Kommunikation	1 x RS485 Kommunikationsanschluss
Leser	1 x RS485 Anschluss, unterstützt bis 2 Leser mit MODBUS-Protokoll
Ausgänge	1 Schliessausgang mit Relais- und MOSFET-Transistorausgang
Eingänge	1 Ausgangstaster 1 Türkontakt

Schnittstellenspezifikationen

Maximale Ausgabe	für jeden Reader-Port 700mA bei 13.9VDC
Maximale Schaltleistung	Relais: max. 30VDC / 2A MOSFET-Transistor: 13.9VDC bei max. 1A
Maximaler Gesamtverbrauch	13.9VDC / 4A (15W) mit externem Netzteil (alle Leser und alle Transistorausgänge)
Eingänge	Alle Eingangskanäle sind spannungsfrei und galvanisch isoliert mit Optokopplern
Sabotageschalter (Alarm)	Zusatzeingang verwenden

Gehäuse

Abmessungen	Breite: 71mm x Höhe: 91mm x Tiefe: 62mm
Installation	Geeignet für Installation auf Hut-DIN-Schiene (Produkt = 4DIN)
Gehäuse	Kunststoff ABS
Farbe	Grau
Gewicht	107g
Normen und Zertifikate	CE