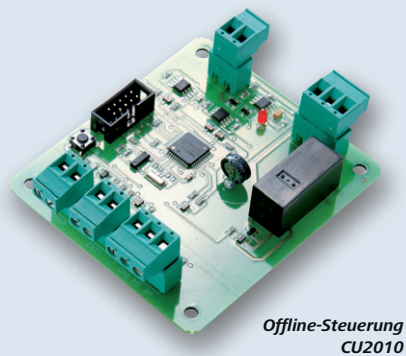


▶▶▶ Datenblatt | XS4 iButton R/W

Offline-Steuerung CU2010

Die Steuereinheit CU2010 ist das Herzstück jeglicher Berechtigungsüberprüfung mittels Wandler. Über den angeschlossenen modularen Wandler WRM1000 werden die Identmedien gelesen und beschrieben. Der potentialfreie Schaltausgang steuert elektrische Verschlüsse wie z.B. Motorschlösser, Motorzylinder, Drehkreuze sowie Schiebetüren an.



Funktionsmerkmale

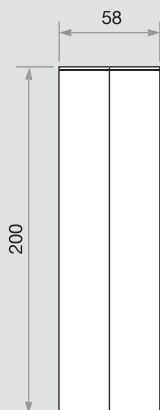
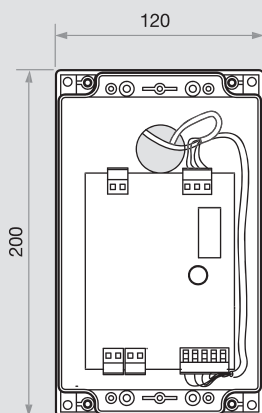
- ▶ Anschluss eines Wandlers für einseitige Zutrittskontrolle
- ▶ Softwaregesteuerter Daueröffnungsbetrieb oder direkt an der Türe einstellbar
- ▶ 1 potentialfreier Schaltausgang

Sicherheitsmerkmale

- ▶ Bei Sabotage des Lesers (z.B. gewaltsames Entfernen des Lesers) ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schließung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich
- ▶ Notöffnung mittels tragbarem Programmiergerät PPD
- ▶ Datensicherheit bei Stromausfall durch nichtflüchtigen Speicher
- ▶ Protokollierung der letzten 1000 Zutrittsereignisse mit Echtzeitfunktion

Montage & Betrieb

- ▶ Anschlussmöglichkeit eines Türtasters
- ▶ Anschluss eines Türkontakts
- ▶ Energieversorgung mittels mitgeliefertem Niederspannungs-Steckernetzteil (12 V DC)
- ▶ Programmierung erfolgt über das tragbare Programmiergerät PPD
- ▶ Kunststoffgehäuse zur Aufputzmontage im gesicherten Innenbereich



Technische Daten

Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C ohne Eisbildung
Energieversorgung Steckernetzteil:	Primär: 220-240V (AC); Sekundär 12 V+/-2 V (DC) (mitgeliefertes Netzteil nur für Steuereinheit, nicht für die Versorgung des Türöffners vorgesehen)
Stromaufnahme:	500 mA
Anschlussdaten für Schaltausgang:	Wechselkontakt 250 V AC, 16 A ohmsch bzw. 12 A induktiv
Leitungslänge zum Wandleser:	max. 50 m
Anschlusskabel:	6-polig, Typ UTP CAT5, gleichwertig oder höherwertig (nicht im Lieferumfang)
Gehäusematerial:	Kunststoff
Klassifizierung:	Schutzart: IP-65 gemäß EN 60529