

IQ Control Center C2/C4

IQ Türsteuerung

Beschreibung:

Die IQ-Cx-Module besteht aus einem Controller und zwei bzw. vier unabhängige Türsteuerungen (RFID-Leser, Relais, Türrückmeldekontakt) für eine unabhängige Steuerung zweier Türen oder einer Zu-/Ausgangssteuerung mit Anti-Passback oder Buchungswiederhol Sperre.

Die IQ-Cx-Module werden über ein LAN (10/100 MB Ethernet Port) vernetzt. Der Controller unterstützt zwei bzw. vier gerätespezifische Kartenleser die über ein vieradriges Kabel angeschlossen werden. Die Entfernung vom Leser bis zum Controller beträgt max. 1.000 Meter. Galvanisch getrennte Ausgänge (Relais) sind integriert. Für die Konfiguration steht Ihnen die IQ-Software in verschiedenen Ausbaustufen zur Verfügung. Die Software ist WEB-Browser basierend auf den Controllern.



Abbildung: IQ-C2



Abbildung: IQ-C4

Bestellnummer:

- IQ-C2
- IQ-C4
- IQ-PB (Netzteil)
- IQ-DB2 (DIN-Box)

Technische Daten:

	IQ-C2 // IQ-C4
Controller:	200 MHz CPU mit 64 MB RAM / 512 MB Flash für bis zu 100.000 Benutzer und 1.000.000 Logeinträge
Konfigurationsschnittstelle:	1 x 10/100 MB Ethernet, RJ45, 1 x USB host Port
Leserschnittstelle:	RS485 2-draht (MODBUS Protokoll), Spannungsversorgung Leser 13,9 VDC, 500 mA (max. 50 m Leitungslänge); IQ-C2 2 Leser // IQ-C4 4 Leser
Ausgänge:	Relais (No/Nc) für 30 VDC, 5 A Transistor Ausgang (MOSFET) mit 13,9 VDC, 500 mA IQ-C2 2x // IQ-C4 4x Zusatzrelais (No/Nc) für 30 VDC, 5 A IQ-C2 und IQ-C4 2x
Eingänge:	Türmonitor IQ-C2 2x // IQ-C4 4x 2 x AUX-Eingang
Betriebsspannung:	12 VDC / ca. 150 mA ohne externe Geräte Optional PoE (bis 25 W gem. PoE+ IEEE 802.3at)
Backup:	Optional 12 VDC, 2,1 Ah
Gehäuse:	Abmessungen: (213 x 91 x 65) mm Gewicht: ca. 320 g Geeignet für Tragschienenmontage 35 mm DIN-rail

Rev. 20150128/01

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

