

Datenblatt / IDICS Door Controller

Der **IDICS Door Controller** (IDC) ist ein offlinefähiger Zutrittscontroller für die Steuerung von bis zu vier Wandlesern, funkbasierten elektromechanischen Schließzylindern bzw. Türdrückern.

IDC / Gehäuse

- Gehäusefarbe: Grau RAL 7035
- Deckelfarbe: Transparent / Grau RAL 7035
- Gehäusematerial: Polycarbonat
- Gehäusemaße: 240mm x 191mm x 107mm

IDC / Ausstattung

- Prozessor: ARM-Cortex-A53 4x 1,2Ghz
- Arbeitsspeicher: 1GB RAM
- Netzwerk: LAN10/100BASE-TX
- WLAN: IEEE 802.11 b/g/n
- Schnittstellen: 1x RS232 1x RS485
1x I2C 1x 1-Wire
- Stromversorgung: integriertes Netzteil für
- Eingangsspannung, wahlweise 230V AC oder 24V bis 48V AC
- Stromverbrauch: 20 – 50 VA je nach angeschlossener Peripherie
- Sabotagedetektierung des Gehäuses

IDC / Funktionen

- Einfache Zutritte
- Anschluss von paarigen Lesern für Zonenüberwachung
- Steuerung der Zutritte durch Zeitprofile
- Meldung von Zutrittsversuchen (räumlich, zeitlich), Sabotage (angeschlossene Leser), unerlaubter Türöffnung, Überschreitung der zulässigen Tür-Offen-Zeit und Gerätestörungen
- Zentrale Konfiguration (IDICS)
- Schaltung von Alarmgruppen (optional)



IDC / Umwelt, Maße & Gewicht

- Betriebstemperatur: 5°C bis 40°C
- Gewicht: ca. 1,5kg

IDC / Einsatz in Kombination

- mit RFID-Transponder
- mit Biometrie
- mit geistigen Merkmalen
- mit Ortung
- mittels Körpertemperatur

