

# Atlas-Controller



Controller Atlas DIN Plus für RFID und F9000

Version P.O.E. (Power Over Ethernet)

CONTROLLER FÜR DIE VERWALTUNG VON BERECHTIGUNGEN UND IDENTMEDIEN IM ZUTRITTSKONTROLLSYSTEM VON ISEO



## Die Systemcontroller

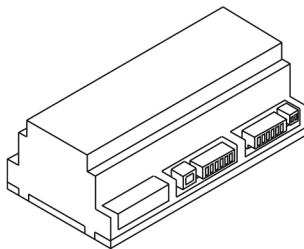
Die Verwaltung der Berechtigungen und Identmedien im ISEO-Zutrittskontrollsystem übernimmt der ATLAS-Controller, das eigentliche „Herz“ des Systems. Der ATLAS-Controller enthält Daten zu allen Offline- und Online-Geräten sowie alle Identmedien des Systems.

## Für Gebäude unterschiedlicher Größe

Innerhalb eines Systems können mehrere ATLAS im Slave-Modus installiert werden, um verschiedene Validatoren und Türen, auch an verschiedenen Standorten, zu verwalten.

## Produkteigenschaften


- Enthält die Liste aller Offline- und Online-Geräte sowie die Identmediendatenbank
- Verwaltet die Erstellung, Aktualisierung und Validierung von Identmedien über Validatoren für RFID-Karten (1NCA) oder für F9000-Schlüssel
- Mit dem ATLAS-Controller können Offline-RFID-Geräte wie MA1A, Aries und Libra oder mechatronische Zylinder F9000 verwaltet werden
- Atlas PLUS-Version als Master-Controller für Systeme mit V364-Software



## ABMESSUNGEN

- Höhe: 61 mm
- Breite: 160 mm
- Tiefe: 90 mm

## MATERIAL

 Technopolymer

## FARBE

 Weiß

cod. **5E052016**

## SCHNITTSTELLEN

- Ethernet TCP/IP 10/100 BaseT
- Lockbus
- USB
- RS485
- Seriell

## Technische Daten

### FIRMWARE

1RIS

### NETZTEIL

12-24 VAC (max. 15 W) 1500 mAh Notfallbatterien

### GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER

Circa 30 Minuten ohne Stromversorgung

### HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN

CPU der ARM A9-Serie  
800 MHz CPU-Geschwindigkeit  
512 MByte Speicher  
8 GB Micro-SD  
Echtzeituhr

### BETRIEBSSYSTEM

Linux

### SIGNALE

- 12 LEDs - Power (grün) - Batteriebetrieb (gelb) - Ethernet-Netzwerk (orange) - Tx/Rx-Kanal 1 (2x orange) - Tx/Rx-Kanal 2 (2x orange) - Tx/Rx-Kanal 3 (2x orange) - Benutzer 1 und 2 (rot und grün)

### KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

Kompatibel Lesegeräten und Aktuatoren mit Lockbus und RS485.

### MONTAGE

- Montage auf DIN35-Schiene

### BETRIEBSTEMPERATUR

0°C ÷ +50°C

### LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°C

### PACKSTÜCKE

1 Controller mit Anschlüssen, 1 Installationsanleitung.  
Hinweis: serielles Programmierkabel und für Stromversorgung nicht im Lieferumfang enthalten.

Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

---

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•

---