

# Atlas

Controller Plus per dispositivi RFID e F9000



CONTROLLER PER LA GESTIONE DELLE AUTORIZZAZIONI E DELLE CREDENZIALI NEL SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI ISEO



## I controllori del sistema

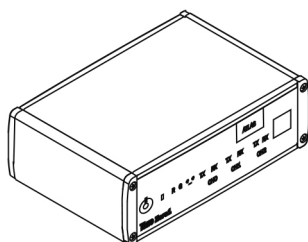
La gestione delle autorizzazioni e delle credenziali nel sistema di controllo accessi ISEO è effettuata dal controller ATLAS, il vero "cuore" del sistema. Il controller ATLAS contiene i dati relativi a tutti i dispositivi off-line e on-line e a tutte le credenziali del sistema

## Per architetture di varie dimensioni

Più ATLAS in modalità Slave possono essere installati sullo stesso impianto per gestire diversi validatori e porte anche geograficamente distribuite.

## Funzioni di prodotto


- Contiene la lista di tutti i dispositivi offline e online e il database delle credenziali
- Gestisce la creazione delle credenziali, aggiornamento e validazione tramite validatori di tessere RFID (1NCA) o validatori di chiavi F9000
- Il controller ATLAS, può essere utilizzato per gestire dispositivi RFID offline, come MA1A, Aries e Libra, o cilindri mecatronici F9000
- Versione Atlas PLUS come controller Master per impianti con software V364



## DIMENSIONI

- Altezza: 53 mm
- Larghezza: 167 mm
- Profondità: 110 mm

## MATERIALE

 Tecnopolimero

## COLORE

 Nero

cod. **5E002012**

## INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- Ethernet TCP/IP 10/100 base-T
- Lockbus
- RS485
- USB tipo B
- Seriale

## Caratteristiche tecniche

### FIRMWARE

1RIS

(giallo) - Rete ethernet (arancio) - Tx/Rx canale 1 (2x arancio) - Tx/Rx canale 2 (2x arancio) - Tx/Rx canale 3 (2x arancio) - User 1 e 2 (rosso e verde)

### ALIMENTAZIONE

12÷24 Vac (max. 15W) Pacco batterie di emergenza da 1500mAh

### COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

Compatibile con lettori e attuatori Lockbus e RS485.

### DURATA STIMATA BATTERIE

Durata stimata 30 min senza alimentazione

### MONTAGGIO

- Da tavolo

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Modulo CPU base ARM 9  
CPU clock 800MHz  
Memoria 512MByte  
Micro SD da 8 GB  
Real Time Clock

### TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

0°C ÷ +50°C

### SISTEMA OPERATIVO

Linux

### TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-25°C ÷ +75°C

### SEGNALAZIONI

- 12 LED - Alimentazione (verde) - Batteria in funzione

### CONFEZIONE

1 controller con connettori, 1 manuale installazione Nota: cavo seriale per programmazione ed alimentatore non inclusi

Compatibilità con applicativi ISEO

---

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•

---