

# Contrôleurs Atlas



Atlas Plus DIN controller pour produits RFID et F9001

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

CONTROLLER POUR LA GESTION DES AUTORISATIONS ET DES IDENTIFIANTS DANS LE SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS ISEO



## Les contrôleurs du système

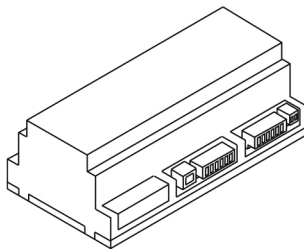
La gestion des autorisations et des identifiants dans le système de contrôle d'accès ISEO est réalisée par le contrôleur ATLAS, véritable "cœur" du système. Le contrôleur ATLAS contient des données relatives à tous les appareils hors ligne et en ligne ainsi que toutes les informations d'identification du système.

## Pour des architectures de différentes dimensions

Plusieurs ATLAS en mode Esclave peuvent être installés sur le même système pour gérer différents validateurs et portes, même géographiquement répartis.

## Fonctions du produit


- Contient la liste de tous les appareils hors ligne, en ligne et la base de données des informations d'identification.
- Gère la création, la mise à jour et la validation des identifiants via des validateurs de cartes RFID (1NCA) ou des validateurs de clés F9000
- L' ATLAS Controller peut être utilisé pour gérer des appareils RFID hors ligne, tels que la MA1A, l'Aries, le Libra ou des cylindres mécatroniques F9000.
- Version Atlas PLUS en tant que Controller Master pour les systèmes dotés du logiciel V364



## DIMENSIONS

- Hauteur : 61 mm
- Largeur : 160 mm
- Profondeur : 90 mm

## MATÉRIEL

 Technopolymère

## COULEUR

 Blanc

cod. **5E052016**

## INTERFACE DE COMMUNICATION

- Ethernet TCP/IP 10/100 base-T
- Lockbus
- USB type B
- RS485
- Série

## Caractéristiques techniques

### FIRMWARE

1RIS

Réseau Ethernet (orange) - Canal Tx/Rx 1 (2x orange) -  
Canal Tx/Rx 2 (2x orange) - Canal Tx/Rx 3 (2x orange) -  
Utilisateur 1 et 2 (rouge et vert)

### ALIMENTATION

de 12 à 24 Vca (max. 15W) Pack batterie d'urgence de  
1500mAh

### COMPATIBILITÉ DE PRODUIT

Compatible avec les lecteurs et actionneurs Lockbus et  
RS485.

### DURÉE ESTIMÉE DES PILES

Durée estimée de 30 min sans alimentation

### MONTAGE

- Monté sur barre DIN35

### SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES

Module CPU basé sur ARM 9\_x000D\_  
Horloge CPU de 800 MHz\_x000D\_  
Mémoire de 512 Mo\_x000D\_  
Micro SD de 8 Go\_x000D\_  
Horloge en temps réel

### TEMPÉRATURE DE SERVICE

de 0°C à +50°C

### SYSTÈME D'EXPLOITATION

Linux

### TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

### SIGNALISATIONS

- 12 LED - Alimentation (vert) - Batterie en marche (jaune) -

### CONFECTION

1 ATLAS controller avec connecteurs, 1 manuel  
d'installation. Note : le câble de programmation série et le  
bloc d'alimentation ne sont pas inclus.

## Compatibilité avec les application ISEO

---

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•

---