

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

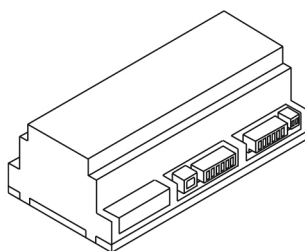
La gestion des autorisations et des identifiants dans le système de contrôle d'accès ISEO est réalisée par le contrôleur ATLAS, véritable "cœur" du système. Le contrôleur ATLAS contient des données relatives à tous les appareils hors ligne et en ligne ainsi que toutes les informations d'identification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

- Fixation sur rail 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
-	•	•	•
