

Controladores atlas

Atlas Plus controlador DIN para dispositivos RFID y F9000



Versión P.O.E. (Power Over Ethernet)

CONTROLADOR PARA LA GESTIÓN DE AUTORIZACIONES Y CREDENCIALES EN EL SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO ISEO.



Los controladores del sistema.

La gestión de autorizaciones y credenciales en el sistema de control de accesos ISEO la realiza el controlador ATLAS, el verdadero "corazón" del sistema. El controlador ATLAS contiene datos relacionados con todos los dispositivos on line y off line, y todas las credenciales del sistema.

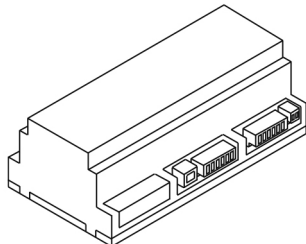
Para arquitecturas de varias dimensiones.

Se pueden instalar múltiples ATLAS en modo Slave en un mismo sistema para gestionar diferentes validadores y puertas, incluso distribuidas geográficamente.

Funciones del producto

- Contiene la lista de todos los dispositivos online y offline, y la base de datos de credenciales.
- Gestiona la creación, actualización y validación de credenciales mediante validadores de tarjetas RFID (1NCA) o validadores de claves F9000.
- El controlador ATLAS se puede utilizar para gestionar dispositivos RFID off line, como MA1A, Aries y Libra, o cilindros mecatrónicos F9000.
- Versión Atlas PLUS como controlador Master para sistemas con software V364.

Controladores atlas Atlas Plus controlador DIN para dispositivos RFID y F9000



DIMENSIONES

- Alto: 61 mm
- Ancho: 160 mm
- Profundidad: 90 mm

MATERIAL

Tecnopolímero

COLOR

Blanco

cod. **5E052016**

INTERFAZ DE COMUNICACIÓN

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

Características técnicas

FIRMWARE

1RIS

(amarillo) - Red Ethernet (naranja) - Canal 1 Tx/Rx (2x naranja) - Canal 2 Tx/Rx (2x naranja) - Canal 3 Tx/Rx (2x naranja) - Usuario 1 y 2 (rojo y verde)

ALIMENTACIÓN

12÷24 Vac (máx. 15W) Pack de baterías de emergencia de 1500mAh

COMPATIBILIDAD DE PRODUCTO

Compatible con lectores y actuadores Lockbus y RS485.

DURACIÓN ESTIMADA BATERÍAS

Duración estimada 30 min sin alimentación

MONTAJE

- Montaje en carril DIN35

ESPECIFICACIONES DE HARDWARE

Módulo CPU basado en ARM 9.

Reloj de CPU 800 MHz.

512MByte de memoria.

Micro SD de 8GB.

Reloj en tiempo real.

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

0°C ÷ +50°C

SISTEMA OPERATIVO

Linux

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

-25°C ÷ +75°C

INDICACIONES

- 12 LED - Alimentación (verde) - Batería funcionando

PAQUETE

1 controlador con conectores, 1 manual de instalación.

Nota: cable de programación en serie y fuente de alimentación no incluidos.

Compatibilidad con aplicaciones ISEO

ARGO	LUCKY	LSA	V364
-	•	•	•