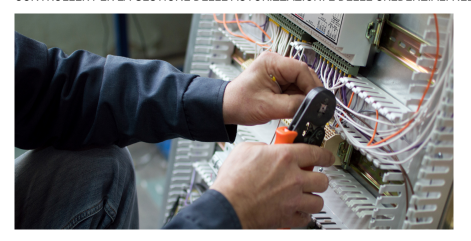
Atlas

Controller DIN Plus per dispositivi RFID e F9000



Versione Alimentazione 12-24 V CC

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

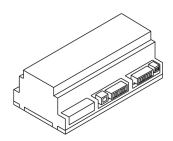
Più ATLAS in modalità Slave possono essere installati sullo stesso impianto per gestire diversi validatori e porte anche geograficamente distribuite.

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 meccatronici F9000
- Versione Atlas PLUS come controller Master per impianti con software V364

Atlas Controller DIN Plus per dispositivi RFID e F9000





DIMENSIONI

- Altezza: 61 mm
- Larghezza: 160 mm
- Profondità: 90 mm

MATERIALE

Tecnopolimero

COLORE

Bianco

cod. 5E052014

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

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

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

1RIS

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

DURATA STIMATA BATTERIE

Durata stimata 30 min senza alimentazione

CARATTERISTICHE HARDWARE

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

SISTEMA OPERATIVO

Linux

SEGNALAZIONI

 12 LED - Alimentazione (verde) - Batteria in funzione (giallo) - Rete ethernet (arancio) - Tx/Rx canale 1 (2x

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

Compatibile con lettori e attuatori Lockbus e RS485.

MONTAGGIO

• Su barra DIN35

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

 $0^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-25°C ÷ +75°C

CONFEZIONE

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

Attuatore per elettroserratura (cod. 5E2501)

| Com | patibilità | con an | nlicativi | ISFO |
|------|------------|--------|-----------|------|
| OULL | patibilita | COLLAD | piicativi | |

| ARGO | LUCKEY | LSA | V364 |
|------|--------|-----|------|
| - | • | • | • |