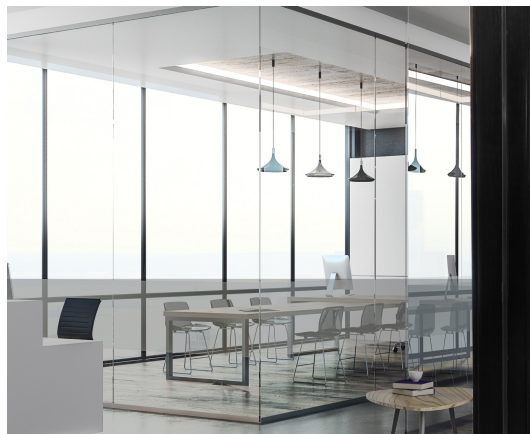


# Lettore/Scrittore F9000

Validatore da applicare



I LETTORI/SCRITTORI F9000 POSSONO ESSERE COLLEGATI AL SERVER OFFLINE ATLAS PER CREARE, VALIDARE E AGGIORNARE LE CHIAVI F9000



Validatori per le chiavi F9000

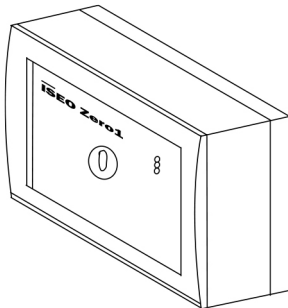
I lettori/scrittori F9000 possono essere collegati al controllore ATLAS per creare, validare e aggiornare le chiavi F9000. Collegando un attuatore per elettroserratura è possibile comandare un cancello in modalità online.

Per diverse applicazioni

I lettori/scrittori sono disponibili in diverse forme per rispondere alle esigenze installative del cliente: sono disponibili 5 versioni per diverse tipologie di installazione, condizioni ambientali ed esposizione al rischio di danni e atti vandalici.

Funzioni di prodotto

- Il lettore/scrittore crea, valida e aggiorna le chiavi F9000



## DIMENSIONI

Scatola in plastica da parete Vimar Idea

- Larghezza: 120 mm
- Altezza: 55 mm
- Profondità: 82 mm

## MATERIALE

 Tecnopolimero

## COLORE

 Nero

cod. **E03262**

## CREDENZIALI DI ACCESSO

- Mechatronic Key

## INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- RS485
- Trasferimento dati ed energia senza contatto elettrico

Caratteristiche tecniche

## FIRMWARE

1RIS

## MONTAGGIO

- A parete

## ALIMENTAZIONE

10 -24Vdc - Alimentato attraverso la connessione al server ATLAS

## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP40

## TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-10°C ÷ +50°C

## TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-25°C ÷ +75°C

## SEGNALAZIONI

- LED 3 colori verde, rosso, blu

## CONFEZIONE

1 lettore/scrittore, 1 manuale di installazione

## COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

I lettori/scrittori F9000 possono essere collegati al server offline ATLAS per creare, validare e aggiornare chiavi F9000 V2 e chiavi F9000 ON/UP/EM/PR. Collegando un attuatore per elettroserratura è possibile comandare un cancello in modalità online.

## ACCESSORI (NON INCLUSI)

Attuatore per elettroserratura (cod. 5E2501)

Compatibilità con applicativi ISEO

ARGO

LUCKY

LSA

V364

-

•

•

•