

Letture/Scrittore F9000



Validatore da incasso

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



Validatori per le chiavi F9000

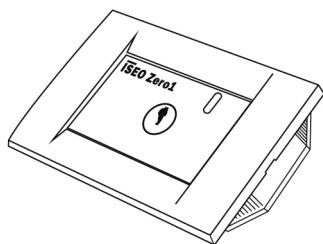
I lettori/scrittori F9000 possono essere collegati al controllore ATLAS per creare, validare e aggiornare le chiavi F9000. Collegando un attuatore per elettroserratura è possibile comandare un cancello in modalità online.

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

Placca rettangolare Vimar Idea e scatola da incasso 503 compatibile

- Larghezza: 120 mm

- Altezza: 55 mm

- Profondità: 82 mm

MATERIALE

Tecnopolimero

COLORE

Nero

cod. **E03222**

CREDENZIALI DI ACCESSO

- Mechatronic Key

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- RS485
- Trasferimento dati ed energia senza contatto elettrico

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

1RIS

- In scatola a incasso

ALIMENTAZIONE

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

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP20

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-10°C ÷ +50°C

SEGNALAZIONI

- LED 3 colori verde, rosso, blu

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-25°C ÷ +75°C

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.

CONFEZIONE

1 lettore/scrittore, 1 placca Vimar Idea Rondò in plastica colore nero, 1 manuale di installazione. Nota: scatola 503 non inclusa.

MONTAGGIO

ACCESSORI (NON INCLUSI)

Attuatore per elettroserratura (cod. 5E2501)

Compatibilità con applicativi ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•