

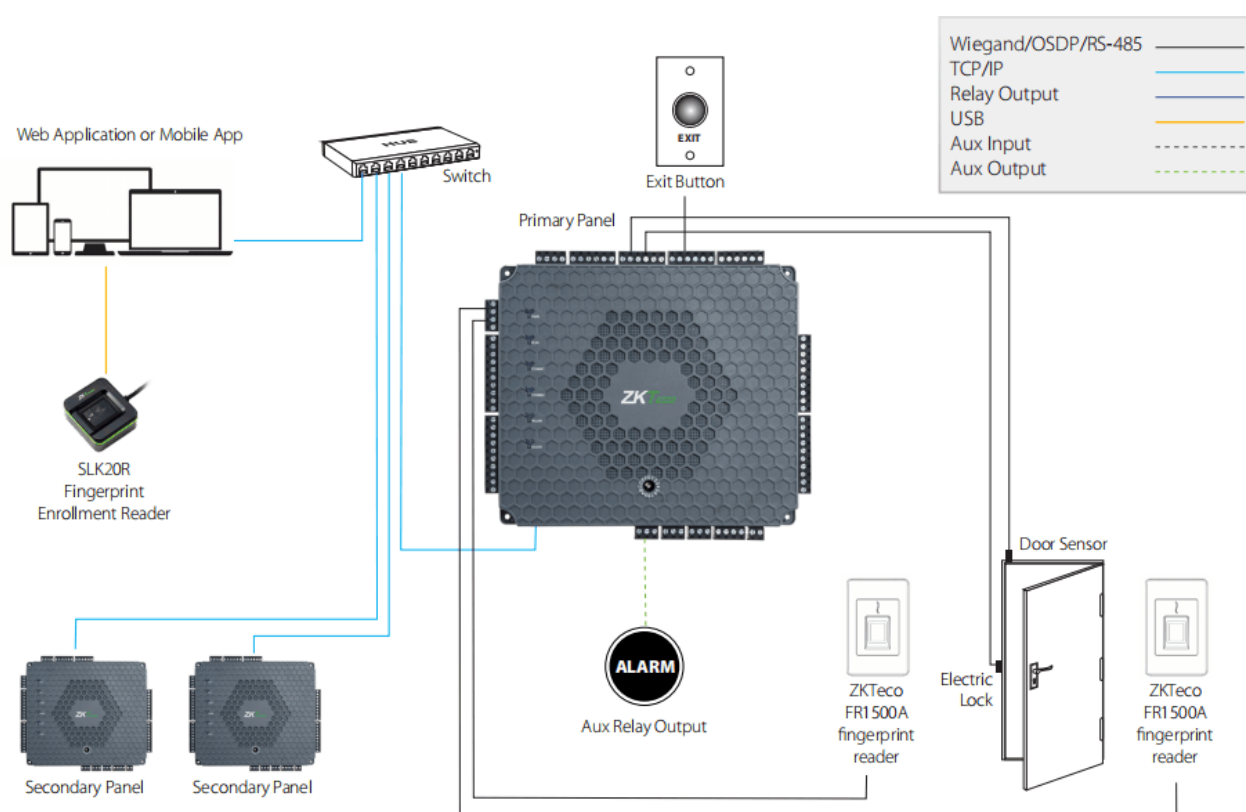


Caratteristiche

Versione:

La serie Atlas consiste in pannelli di controllo degli accessi RFID e biometrici dotati di un'applicazione web integrata. L'applicazione web elimina la necessità di un software di gestione del controllo accessi. I pannelli Atlas supportano PoE e Wi-Fi. Ciò consente agli installatori di risparmiare tempo e denaro, eliminando la necessità di far passare altri cavi. Atlas è estremamente facile da installare e utilizzare. Atlas include uno strumento di guida online di facile navigazione, completo di collegamenti ipertestuali, che consente di ricercare le domande in modo rapido e semplice. Atlas include anche una comoda applicazione mobile che supporta sia iOS che Android ed è disponibile su Google Play e Apple Store. Atlas è disponibile in pannelli a 1, 2 e 4 porte che possono supportare fino a 84 porte. Le funzioni includono l'iscrizione e la gestione degli utenti, il controllo e il monitoraggio delle porte, il blocco e lo sblocco globale, la creazione di rapporti, le mappe, l'anti-passback, la segnalazione degli ingressi, l'apertura con la prima tessera, l'apertura con più tessere, il design delle tessere e i PIN di sicurezza e altro ancora.

I relè ausiliari programmabili dall'utente possono essere utilizzati per controllare luci, allarmi, annunciatori, pannelli antintrusione, dispositivi di chiusura aggiuntivi o qualsiasi altro dispositivo elettrico esterno che può essere controllato da un interruttore. I pannelli della serie Atlas comunicano in modo sicuro su una rete TCP/IP utilizzando SSL/TLS. I browser supportati sono Microsoft Edge, Google Chrome e Mozilla Firefox. I pannelli della serie Atlas comunicano con i lettori tramite il protocollo di comunicazione Wiegand o OSDP. Il firmware è aggiornabile sul campo, consentendo al sistema di rimanere aggiornato con le ultime funzioni e miglioramenti di sicurezza.



I pannelli di controllo accessi RFID Atlas (modelli 100, 200 e 400) possono memorizzare e abbinare fino a 5.000 tessere. I pannelli RFID Atlas supportano i lettori di schede prox ZKTeco serie KR. I lettori della serie KR sono disponibili sia in formato a montante che in formato a singola anta. I pannelli RFID Atlas supportano inoltre qualsiasi lettore di terze parti che comunichi tramite i protocolli Wiegand o OSDP.

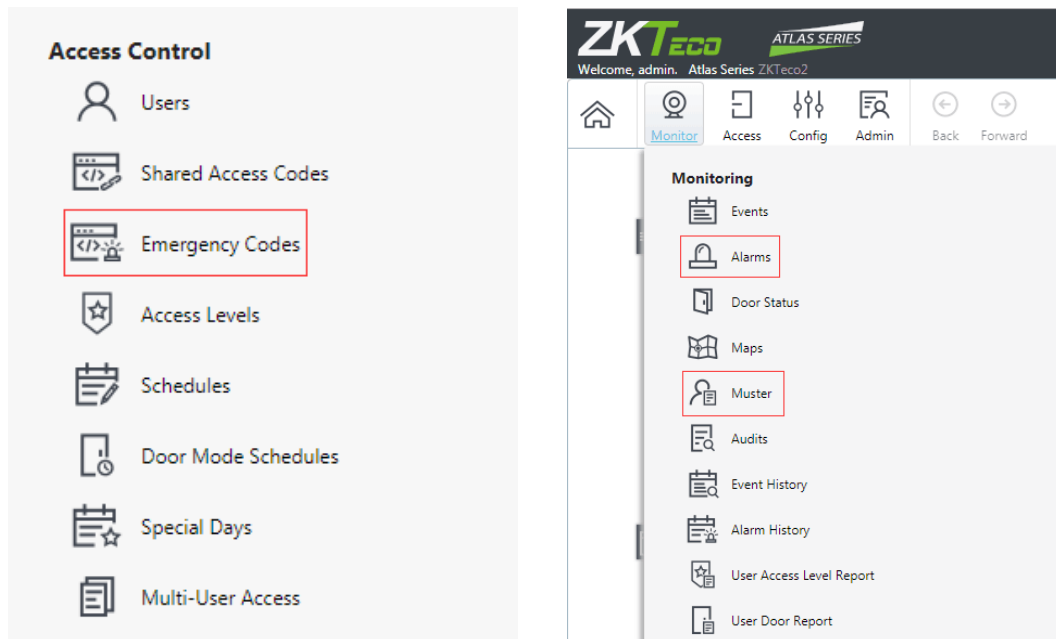
I pannelli di controllo accessi biometrici Atlas (modelli 160, 260 e 460) possono memorizzare e abbinare fino a 5.000 impronte digitali e 5.000 tessere. I pannelli biometrici Atlas supportano i lettori di impronte digitali ZKTeco FR1500A. Il modello FR1500A è un lettore di impronte digitali e di tessere prox di dimensioni a montante che richiede solo 4 fili (per l'alimentazione e i dati) quando è collegato al pannello Atlas Biometric. FR1500A supporta sia l'autenticazione a singolo che a 2 fattori. Poiché FR1500A non memorizza alcun dato, non è necessario collegarlo con un cavo Cat5e/6. I pannelli Atlas Biometric supportano inoltre qualsiasi lettore di terze parti che comunichi tramite i protocolli Wiegand o OSDP.

In sintesi, la serie Atlas di ZKTeco è un sistema di controllo elettronico degli accessi potente ma intuitivo, che supporta le più recenti innovazioni in materia di sicurezza fisica e accesso biometrico. Si prega di controllare i dettagli delle caratteristiche come segue:

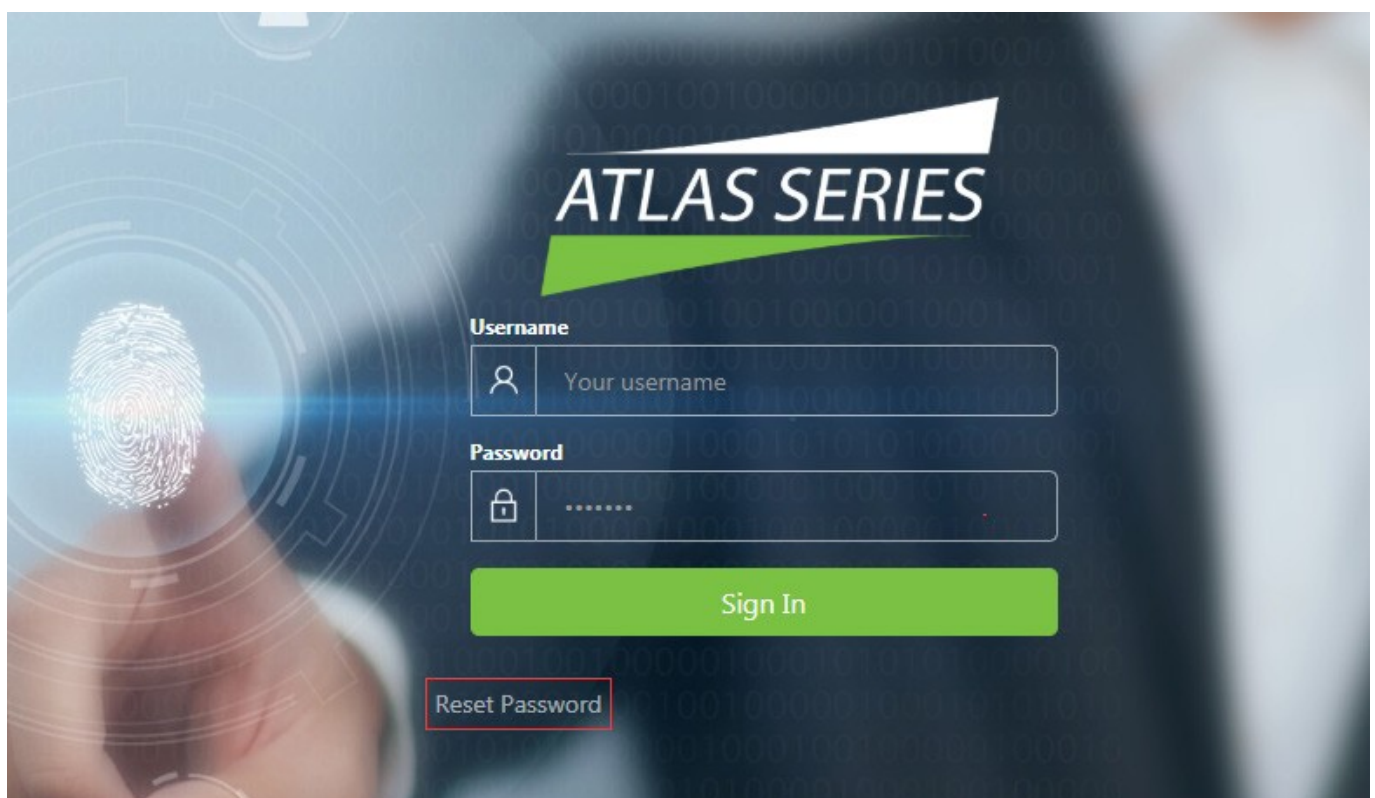
- Applicazione di gestione web potente e intuitiva integrata nel controllore: tutto ciò che serve è un browser web; nessun software per PC da installare o mantenere. In questo modo il tecnico dell'installazione risparmierà molto tempo e l'applicazione di gestione web rimarrà isolata e al sicuro da applicazioni potenzialmente in conflitto.

Icon	Occurred	Description	User	Source	Controller
	07/21/2019 11:16:52 PM	Successful Sign In	Admin Admin (admin)	Atlas Series	Atlas Series
	07/21/2019 11:16:45 PM	Signed Out	Admin Admin (admin)	Atlas Series	Atlas Series
	07/21/2019 11:16:06 PM	Controller Online		Atlas Series - I/O	Atlas Series
	07/21/2019 11:16:04 PM	Controller Offline		Atlas Series - I/O	Atlas Series
	07/21/2019 11:15:34 PM	On Main Power		Atlas Series	Atlas Series

- Scalabilità fino a 84 porte con l'aggiunta di un massimo di 20 controllori secondari, in modo rapido e semplice grazie al rilevamento basato sulla rete. Installazione semplice e facile da usare per piccoli progetti.
- Funzioni di emergenza critiche: blocco globale, sblocco globale dell'emergenza, gestione degli allarmi, PIN di costrizione, codici di emergenza e rapporti di adunata.



- La funzione di reimpostazione della password è disponibile se la password viene persa o dimenticata; il cliente può reimpostare la password da solo. Tuttavia, il cliente deve prima registrare il proprio sistema e poi può utilizzare questa funzione.



- Atlas supporta le stampanti di carte (richiede l'installazione del relativo driver di stampa).

- Accesso sicuro e comodo con le impronte digitali grazie alla tecnologia biometrica leader del settore di ZKTeco (solo per i modelli della serie Biometric Atlas).



(FR1500A)

- Supporto per lettori di schede Wiegand e OSDP standard del settore, con definizioni flessibili del formato delle schede.

ATLAS SERIES
 Welcome, admin. Atlas Series ZKTeco2

07/6/2019 03:14 AM Lockdown Clear Lockdown 3 0 Home Layouts Menu

Hardware Monitor Access Config Admin Back Forward Create Save Cancel Upload Firmware Modify Discover Controllers Resync Secondary Controllers Delete

Create Hardware Template

Readers

Address	Managed By	Model	Reader Type	Keypad Type	Tamper	LED Type	OSDP/RS-485 Add...	
READER1	Door 1	Custom	OSDP		OSDP	OSDP		Reconfigure
READER2	Door 1 - Out	Custom	Data0/Data1 (Wir	Auto		None		

ATLAS SERIES
 Welcome, admin. Atlas Series ZKTeco2

Card Formats Monitor Access Config Admin Back Forward Create Save Cancel

Name	Enabled
26-bit Wiegand (Raw)	Disabled
26-bit Wiegand w/Facility Code	Enabled
34-bit Wiegand (Raw)	Disabled
34-bit Wiegand w/Facility Code	Enabled
35-bit Corporate 1000	Enabled
37-bit Wiegand (Raw)	Disabled
37-bit Wiegand w/Facility Code	Enabled
50-bit Wiegand w/Facility Code	Enabled

Name

Bits

Enabled

Facility Code

Facility Code Start

Facility Code Length

Card Num Start

Card Num Length

Parity 1

Start

Length

Location

Mask

- Le APP mobili per iOS e Android sono disponibili su Google Play e Apple Store. Ricerca utente per "ZK Atlas".

ATLAS SERIES

Server Address
https://192.168.0.104

Username
admin

Password
Your password

Remember Password

Sign In

About
ATLAS SERIES
Sign Out

System Status

Users

Door Status

Notifications
 0

Events

Alarms
 9

Lockdown

Access Denied (Unknown Card Number)
2/12/2019, 2:22:21 PM
Source: Door 1

Door Mode: Card or PIN
2/12/2019, 2:22:02 PM
Source: Door 1

Global Access Mode: None
2/12/2019, 2:22:02 PM
Source: Atlas Series

Door Mode: Lockdown
2/12/2019, 2:21:59 PM
Source: Door 1

Global Access Mode: Lockdown
2/12/2019, 2:21:58 PM
Source: Atlas Series

Successful Sign In
2/12/2019, 2:21:54 PM
User: admin
Source: Atlas Series

Unsuccessful Sign In (Unknown Username)

- La guida in linea con comodi collegamenti ipertestuali consente di accedere rapidamente a spiegazioni dettagliate delle funzioni dell'Atlante.

Atlas Series User Guide

- Introduction
- Monitoring
- Access Control
- Configuration
- Administration
- Features and Tasks
- Reference

Navigation: >No topics above this levele

Introduction

The Atlas Series by ZKTeco is a powerful, yet intuitive, electronic door access-control system supporting the latest innovations in physical security and biometric access. Atlas Series provides:

- Secure and convenient fingerprint access using ZKTeco's industry-leading biometric technology (Biometric Atlas Series models only)
- Support for industry-standard Wiegand and OSDP card readers, with flexible card format definitions
- Powerful, intuitive, Web Management Application built in to the Controller — all you need is a web browser; no PC software to install or maintain.
- Scalability up to 84 Doors by adding Secondary Controllers, quickly and easily using network-based discovery
- Critical [emergency functions](#): global lockdown, global emergency unlock, alarm management, duress PINs, emergency codes, and muster reporting
- Mobile app for IOS and Android

Using this Guide

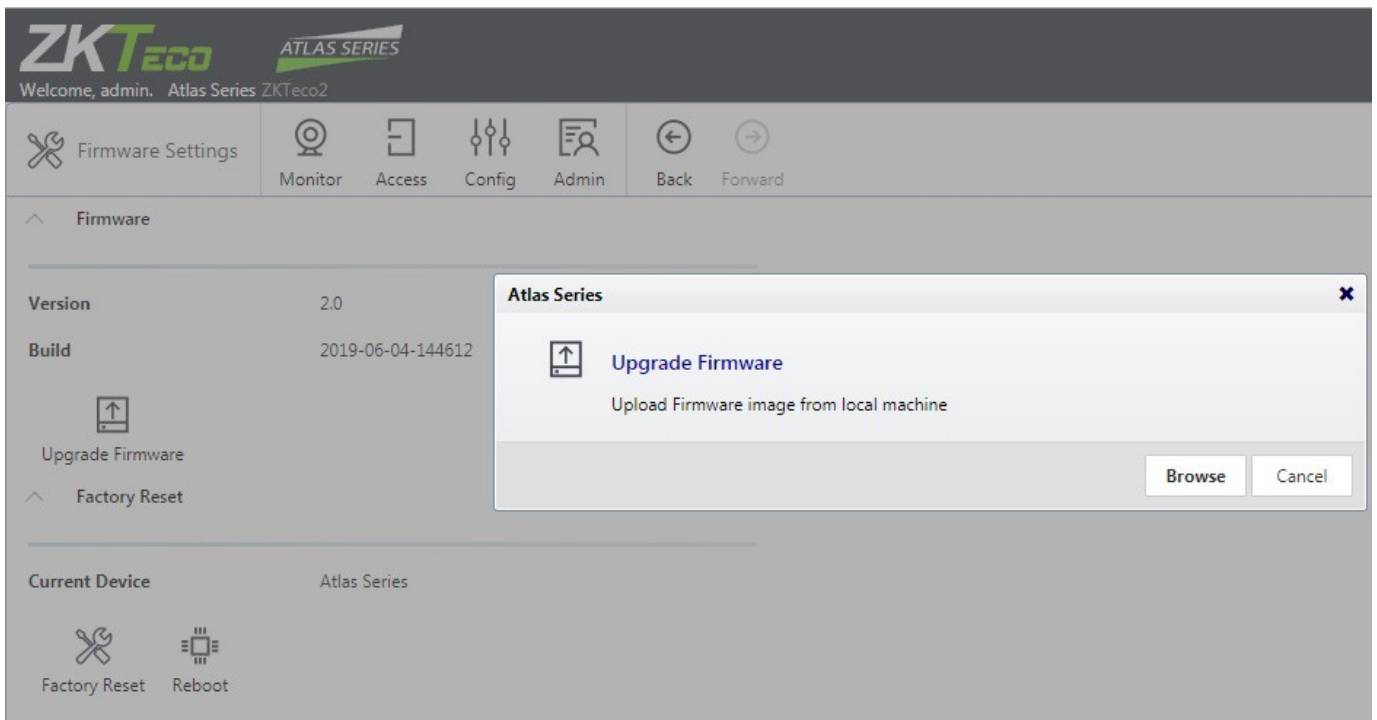
The topics in this Introduction explain how to use the Web Management Application generally.

The four main sections correspond to the four main navigation menus: [Monitoring](#), [Access Control](#), [Configuration](#), and [Administration](#). These topics provide general guidance, and have a sub-topic for each menu item.

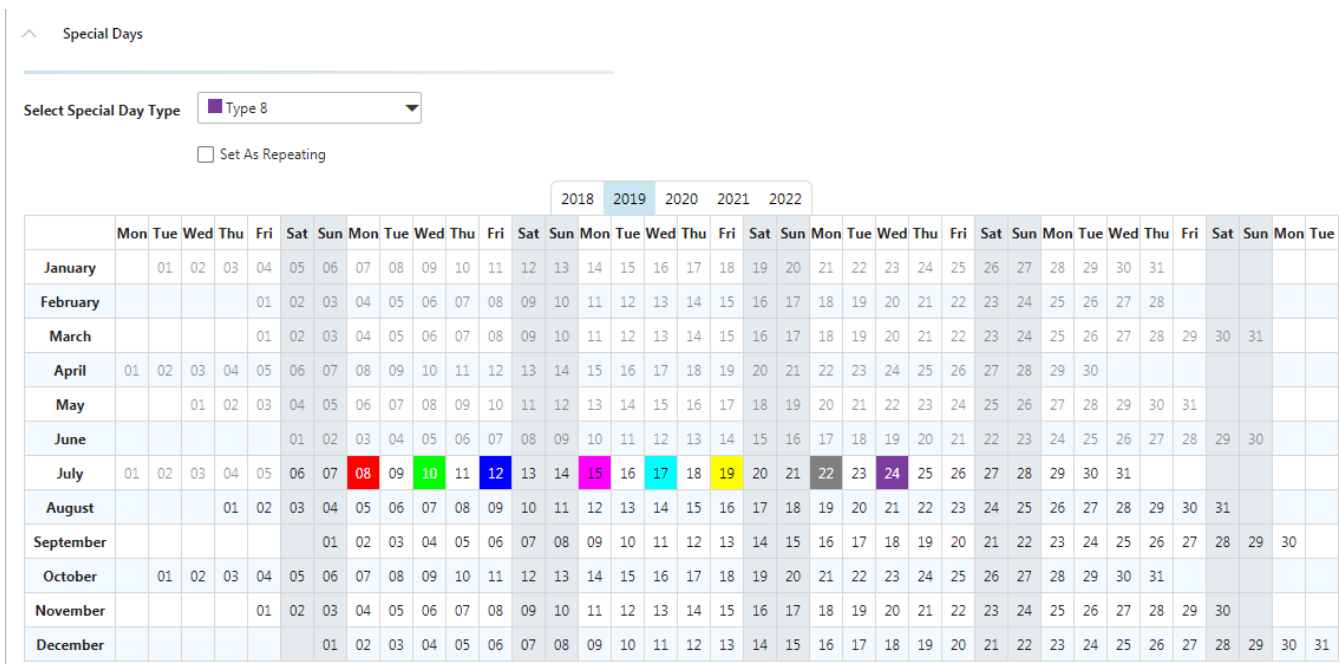
[Features and Tasks](#) describes special features that are not centralized, and explains tasks that are common to several screens.

[Reference](#) includes the [Glossary](#) and other reference material.

- Aggiornamento del firmware tramite applicazione web. Gli utenti possono facilmente aggiornare Atlas quando sono disponibili nuove funzioni.



- Fino a 8 tipi di festività (giorni speciali) con etichette di colore diverso e layout del calendario rendono più intuitive le impostazioni delle festività.



- Impostazioni utente più flessibili per i diversi privilegi necessari, come "Accesso alle porte in modalità di blocco", "Esenzione anti-passback" ecc.

Welcome, admin. Atlas Series ZKTeco2

07/21/2019 11:20 PM Lockdown

Users Monitor Access Config Admin Back Forward Create Save Cancel Filter Import Forgive

Name	Personnel ID
Admin Admin	
test test	

ADMIN

Duress PIN Type: None

- Use Extended Door Times
- Anti-passback Exempt
- Access Doors in No Access Mode
- Access Doors in Lockdown Mode

Access Levels

Name

+ Add
Remove

- La funzionalità PoE e WI-FI integrata riduce i tempi e i costi di installazione.