

HoR-QR600



- Application de gestion intégrée sur Internet
- Contrôle d'accès avancé
- Prend en charge les lecteurs d'empreintes digitales de ZKTeco avec protocoles de communication Wiegand, RS485 ou OSDP v2.1.7 (actualisé en nov. 2022)
- Compatible avec KR610 et KR620
- Modèles de gestion 1, 2 ou 4 portes

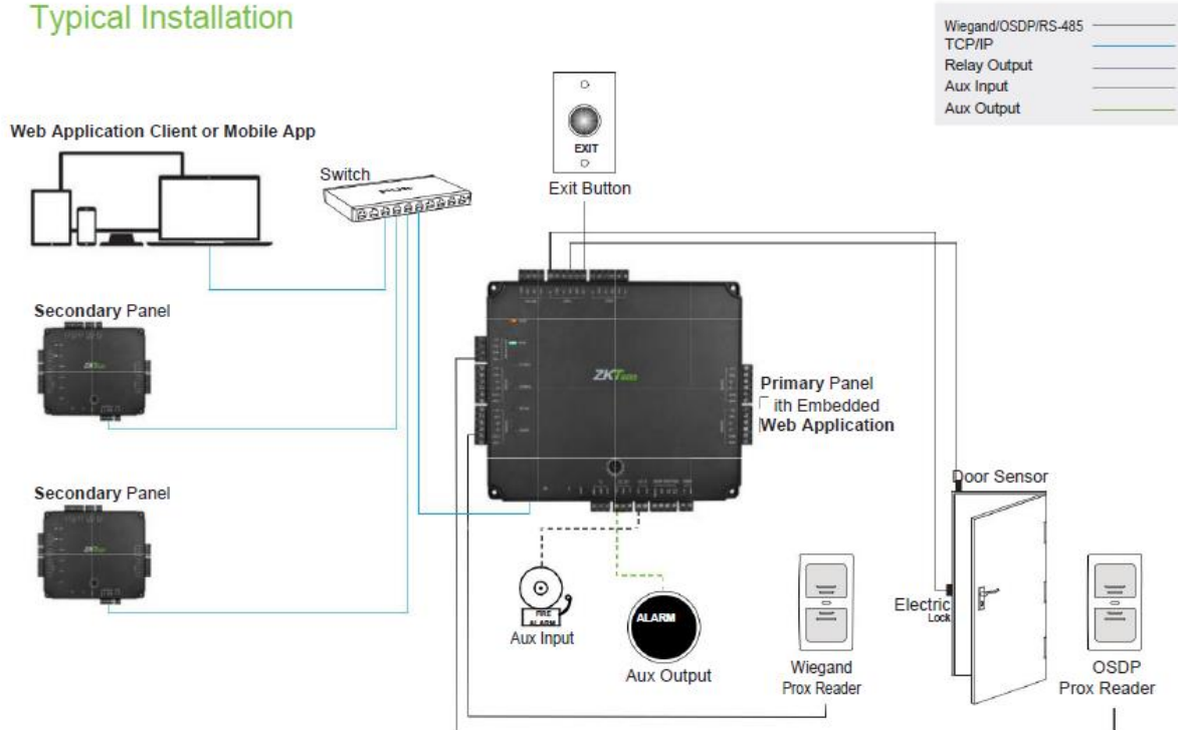


Fonctionnalités avancées de contrôle d'accès

Aucun logiciel requis. L'application Internet intégrée fournit des fonctionnalités avancées de contrôle d'accès, notamment les suivantes : - *gestion et enregistrement d'utilisateurs*, - *contrôle et monitoring de porte*, - *verrouillage*, - *reporting*, - *planning*, - *anti-passback*, - *première ouverture par carte*, - *ouverture multi-carte*, - *création de carte et PIN contraignants*.

<p>Contrôle de porte et plus</p> <p>Les relais auxiliaires programmables par l'utilisateur peuvent servir à contrôler les lumières, alarmes, avertisseurs, panneaux de détection d'intrusion, appareils de verrouillage complémentaires ou tout autre appareil électrique externe contrôlable par interrupteur.</p>	
<p>Capacité</p> <p>1 panneau principal peut prendre en charge jusqu'à 20 panneaux secondaires. En utilisant l'ensemble des 21 panneaux, il est possible de prendre en charge un maximum de 84 portes.</p> <p>Chaque panneau de la série Atlas Bio peut enregistrer jusqu'à 5 000 utilisateurs (modèles d'empreintes digitales et/ou cartes) et 10 000 opérations, ainsi que des téléchargements de fichiers illimités.</p>	
<p>Alimentation</p> <p>La série Atlas Bio utilise une alimentation électrique de 12 V DC 3 A et prend également en charge l'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE).</p>	
<p>Choix de lecteurs</p> <p>La série Atlas Bio prend en charge les lecteurs d'empreintes digitales FR1500A de ZKTeco. Atlas prend également en charge tous les lecteurs de tiers supportant les protocoles de communication Wiegand ou OSDP v2.1.7 (actualisé en nov. 2022).</p>	
<p>Communication</p> <p>Les panneaux de la série Atlas Bio communiquent en toute sécurité au travers des réseaux câblés et sans fil TCP/IP en utilisant les protocoles SSL/TLS. Google Chrome, Mozilla Firefox et Microsoft Edge font partie des navigateurs pris en charge.</p>	
<p>Application mobile</p> <p>Il existe de nombreuses fonctionnalités pratiques : portes déverrouillées à distance, verrouillage universel et rétablissement, accès à des événements et alarmes, ajout/modification d'utilisateurs et bien plus.</p>	
<p>Le coût total de propriété le plus faible</p> <p>La série Atlas Bio comprend plusieurs modèles de panneaux pour répondre aux différents besoins de projets et réduire les coûts correspondant aux capacités non utilisées.</p> <p>Facile à utiliser, l'application web intégrée vous permet de démarrer rapidement. Le firmware peut être mis à niveau pour que votre système reste à jour avec les toutes dernières fonctionnalités et améliorations de sécurité.</p>	

Typical Installation



Résumé des caractéristiques techniques

Specifications

Capacity

Users: 5,000

Event Database: 10,000 transactions
plus unlimited archive downloads

Output Relays

3Form-C Relays - SPDT 5A@36V DC or 8A@30V AC

Communication

TCP/IP and Wi-Fi for network connectivity RS485
for Wiegand & OSDP reader connectivity

Baud Rate for RS-485/OSDP

9600 bps

LED Indicator

Indications for power, communication,
and tamper

Power

Consumption: 9W@12V DC 750mA

Power Supply: 12V DC 3A and PoE

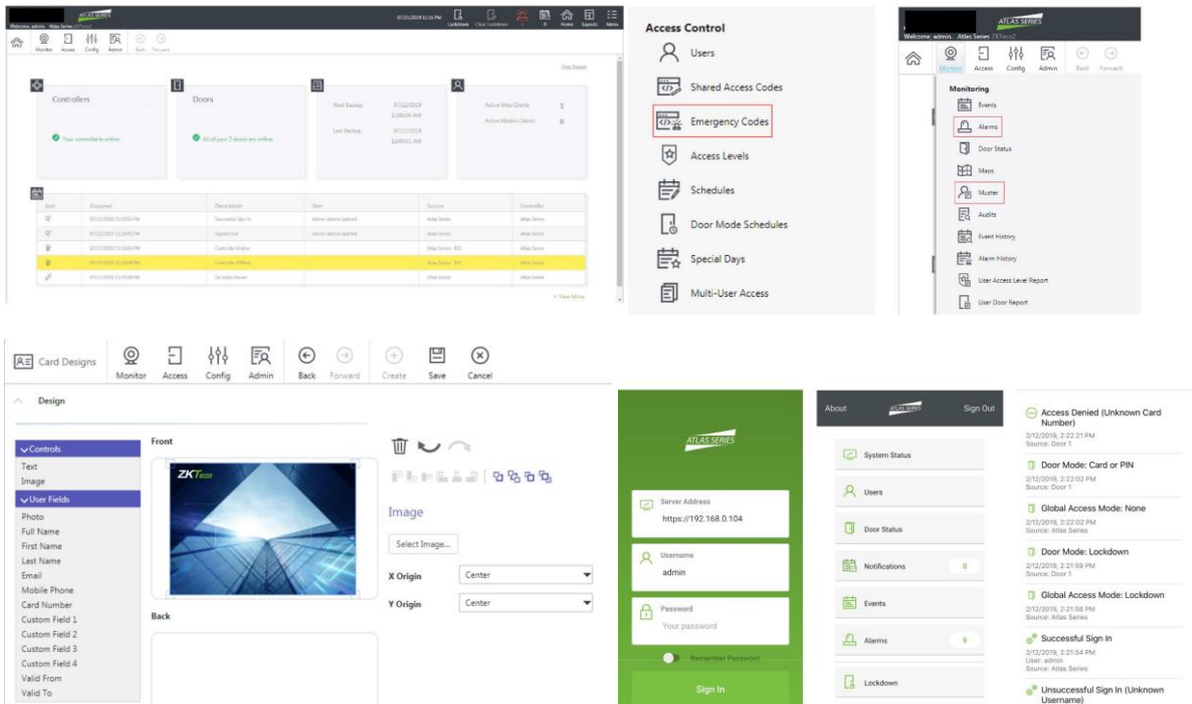
Environment

Operating Temp: 32-113 °F (0-45 °C)

Operating Humidity: 20% to 80%

	Atlas-100	Atlas-200	Atlas-400
Number of Doors Controlled	One Door	Two Doors	Four Doors
Number of Readers Supported	2 (Wiegand or OSDP Readers)	4 (Wiegand or OSDP Readers)	8 (Wiegand or OSDP Readers)
Types of Readers Supported	ZKTeco KR Series readers and 3rd party 125kHz & 13.56MHz Wiegand, OSDP and RS-485 readers	ZKTeco KR Series readers and 3rd party 125kHz & 13.56MHz Wiegand, OSDP and RS-485 readers	ZKTeco KR Series readers and 3rd party 125kHz & 13.56MHz Wiegand, OSDP and RS-485 readers
Number of Inputs	3 (1 Exit Button, 1 Door Sensor, 1 Aux)	5 (2 Exit Buttons, 2 Door Sensors, 1 Aux)	9 (4 Exit Buttons, 4 Door Sensors, 1 Aux)
Number of Outputs	2 (1 Form C relay for lock and 1 Form C relay for Aux output)	3 (2 Form C relays for locks and 1 Form C relay for Aux output)	5 (4 Form C relays for locks and 1 Form C relay for Aux output)
User Capacity	5,000	5,000	5,000
Events Database Capacity	10,000 transactions plus unlimited archive downloads	10,000 transactions plus unlimited archive downloads	10,000 transactions plus unlimited archive downloads
Weight	9 lbs (3.8 kg)	10 lbs (4 kg)	10 lbs (4 kg)
Communication	TCP/IP, Wi-Fi, Wiegand, OSDP	TCP/IP, Wi-Fi, Wiegand, OSDP	TCP/IP, Wi-Fi, Wiegand, OSDP
Browsers Supported	Chrome, Firefox, Edge	Chrome, Firefox, Edge	Chrome, Firefox, Edge
Enclosure	Powder Coated Aluminum	Powder Coated Aluminum	Powder Coated Aluminum
Mounting	Wall Mount	Wall Mount	Wall Mount
Recommended Power Supply	12V DC, 3A (PoE)	12V DC, 3A (PoE)	12V DC, 3A (PoE)
Dimensions (Bundle Only)	14in. X 2.5in. X 12in. 380mm(L) X 80mm(W) X 280mm(H)	14in. X 2.5in. X 12in. 380mm(L) X 80mm(W) X 280mm(H)	14in. X 2.5in. X 12in. 380mm(L) X 80mm(W) X 280mm(H)
Dimensions (Board Only)	6.3in. X 4.17in. (160mm X 140mm)	7.75in. X 6.73in. (197mm X 171mm)	7.75in X 6.73in. (197mm X 171mm)

Fonctions du logiciel, captures d'écrans



The screenshots illustrate the software's capabilities:

- Access Control Dashboard:** Shows a summary of controllers and doors, with a table listing door details like name, description, and status.
- Access Control Menu:** A sidebar menu with options such as Users, Shared Access Codes, Emergency Codes, Access Levels, Schedules, Door Mode Schedules, Special Days, and Multi-User Access.
- Monitoring Panel:** Displays real-time event logs, including Access Denied (Unknown Card Number), Door Mode: Card or PIN, Global Access Mode: None, Door Mode: Lockdown, Global Access Mode: Lockdown, Successful Sign In, and Unsuccessful Sign In (Unknown Username).
- Card Design Tool:** A design interface for creating access cards, featuring a front view with a ZKTeco logo and a back view with fields for user information like Full Name, First Name, Last Name, Email, and Mobile Phone.
- Sign In Screen:** A user interface for logging in, including fields for Server Address, Username, and Password, with a 'Remember Password' option.
- System Status Panel:** Provides an overview of system health, including System Status, Users, Door Status, Notifications, Events, Alarms, and Lockdown.

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

Create Hardware Template

Q Name

Name

Atlas Series

> Atlas Series - 1/0

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 (Wii	Auto		None		

Card Formats Monitor Access Config Admin Back Forward Create Save Cancel

Q Name

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: 26-bit Wiegand (Raw) ✕

Bits: 26 ✕

Enabled

Facility Code: Facility Code

Facility Code Start: Facility Code Start

Facility Code Length: Facility Code Length

Card Num Start: 1

Card Num Length: 24

Parity 1: Even

Start: 1

Length: 12

Location: 0

Mask: Mask

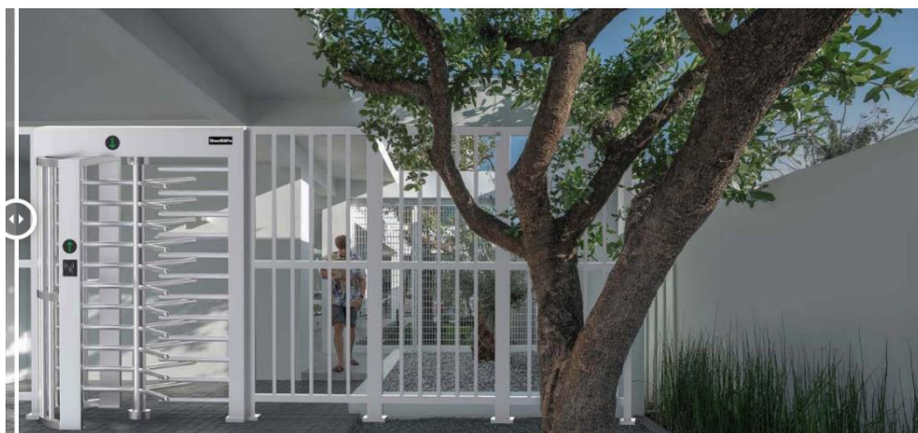
Special Days

Select Special Day Type: Type 8

Set As Repeating

2018 2019 2020 2021 2022

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue		
January		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
February					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							
March					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
April	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
May			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
June					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
July	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
August				01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
September						01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
October		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
November					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
December						01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			



Contactez-nous pour offre et aide à l'implémentation

