

The ZKTeco logo is displayed in white text on a bright green square background. The letters 'ZKT' are in a bold, sans-serif font, while 'eco' is in a smaller, lowercase, sans-serif font.

ZKT_{eco}

The background of the entire page is a black and white photograph of a modern skyscraper with a glass facade, viewed from a low angle looking up. The building's structure is composed of many rectangular panels, creating a grid-like pattern.

The Security of Tomorrow, Today

ZKTeco Europe
Catalogue des produits

Contenu

Introduction à ZKTeco

Systemes de contrôle d'accès

Contrôle des entrées

Gestion du stationnement

Sécurité vidéo

Solutions de gestion du temps
et des présences





Management de l'environnement



Management des Systèmes d'Information



Système de Management de la Sécurité de l'information



Sécurité de l'information dans le cloud

ZKTeco Europe

Votre principal fournisseur mondial de solutions biométriques et sans contact

ZKTeco est une entreprise de renommée internationale spécialisée dans les technologies avancées de vérification biométrique et les solutions de sécurité, qui met sur le marché des produits axés sur : Applications d'authentification d'identité intelligente, solutions de contrôle d'entrée intelligente, y compris pour les piétons et les véhicules, solutions Smart Office et Smart Access pour automatiser tous vos processus de présence et renforcer la sécurité et la surveillance des bâtiments. ZKTeco offre des services sur tous les fronts : service public, entreprise et utilisateurs personnels.

En tant qu'entreprise mondiale, ZKTeco est présente dans plus de 40 pays et territoires en Europe, aux États-Unis, au Brésil, au Moyen-Orient, en Indonésie, au Mexique, en Thaïlande, en Inde, en Afrique du Sud et en Argentine, entre autres. Avec plus de 3 800 employés dans le monde et plus de 1 100 ingénieurs en recherche et développement, ZKTeco possède des usines de fabrication à Dongguan et trois sociétés spécialisées dans la vérification biométrique, les opérations commerciales et les laboratoires d'essai de processeurs aux États-Unis. En outre, ZKTeco dispose de centres de R&D pour l'innovation et la conception situés en Europe, en Inde et en Chine. Notre présence mondiale et notre équipe d'experts dévoués renforcent notre capacité à fournir des produits locaux, une logistique locale, une assistance locale et des services locaux à nos clients et partenaires dans le monde entier.

ZKTeco Europe a son siège à Madrid, en Espagne, et se concentre sur la proximité, la qualité, la valeur, le marketing, les ventes, la logistique, les services à la clientèle, le RMA et les garanties pour l'ensemble de la gamme de produits ZKTeco sur le territoire de l'UE. Depuis notre siège, nous gérons les opérations de logistique et d'entreposage avec une capacité de plus de 3 000 m² afin d'optimiser la distribution des produits et les services RMA. En outre, Madrid abrite notre centre de R&D européen, un service essentiel pour concevoir et développer des produits et des solutions spécifiquement adaptés à nos clients européens.

ZKTeco Europe possède des filiales à part entière au Royaume-Uni et en Espagne, ainsi qu'une présence locale en Pologne et au Portugal.



Protection de la vie privée



Management de la qualité et de l'environnement, la santé & sécurité au travail



Système de management de la qualité



Maturité du développement logiciel

Pourquoi ZKTeco?

ZKTeco est l'un des plus grands fabricants et distributeurs mondiaux de solutions de sécurité biométriques et RFID. Nous avons vendu plus de 40 millions d'unités grâce à nos 50 bureaux dans le monde.

Nous fabriquons tous nos produits en interne dans nos usines ultramodernes de près de 10.000 m², certifiées ISO 9001 et implantées dans de nombreux pays. Nous contrôlons tout, y compris la R&D, la fabrication, la conception des produits, l'assemblage des terminaux et la logistique/expédition.

Nos énormes économies d'échelle nous permettent de faire bénéficier nos clients d'importantes réductions de coûts. Nous sommes flexibles et renommés, nous collaborons facilement, et nous avons des bureaux dans le monde entier prêts à vous servir.



ZKTeco
Europe

EN

CHIFFRES



DISTRIBUTION pour
TOUS les pays d'Europe

STOCK et support produit
**CONVENABLEMENT
LOCALISÉ**
dans des filiales locales

UK
POLOGNE
ESPAGNE

Unités vendues

PLUS DE
10
MILLIONS

Unités installées
dans le Monde

PLUS DE
40
MILLIONS



Produits à des prix
COMPÉTITIFS



75
BREVETS

EN
RECHERCHE DE
L'INNOVATION

ISO-9001 ONE-STOP

toutes les installations de fabrication en interne



Formation
personnalisée,
en groupe ou
individuelle

Plus de **4.000 EMPLOYÉS**
dans le monde entier
50 FILIALES MONDIALES

Vos solutions de sécurité physique complètes, personnalisées et fiables

ZKTeco

Europe

Notre gamme de produits comprend des lecteurs et des panneaux de contrôle d'accès biométriques et RFID, des contrôleurs d'ascenseur, des lecteurs à longue portée, des tourniquets, des détecteurs de métaux et des scanners de bagages à rayons X. Nous sommes le centre de distribution et de logistique de ZKTeco en Europe.

Notre gamme de produits comprend des lecteurs et des panneaux de contrôle d'accès biométriques et RFID, des contrôleurs d'ascenseur, des lecteurs à longue portée, des tourniquets, des détecteurs de métaux et des scanners de bagages à rayons X. Nous sommes le centre de distribution et de logistique de ZKTeco en Europe.



Systèmes de contrôle d'accès et accessoires



Systèmes de vidéosurveillance et accessoires



Terminaux biométriques autonomes



Solutions pour parkings



Temps de présence



DéTECTEURS de métaux à passage et scanners à rayons X



Variété de tourniquets mécaniques



Plateforme logicielle de sécurité tout-en-un

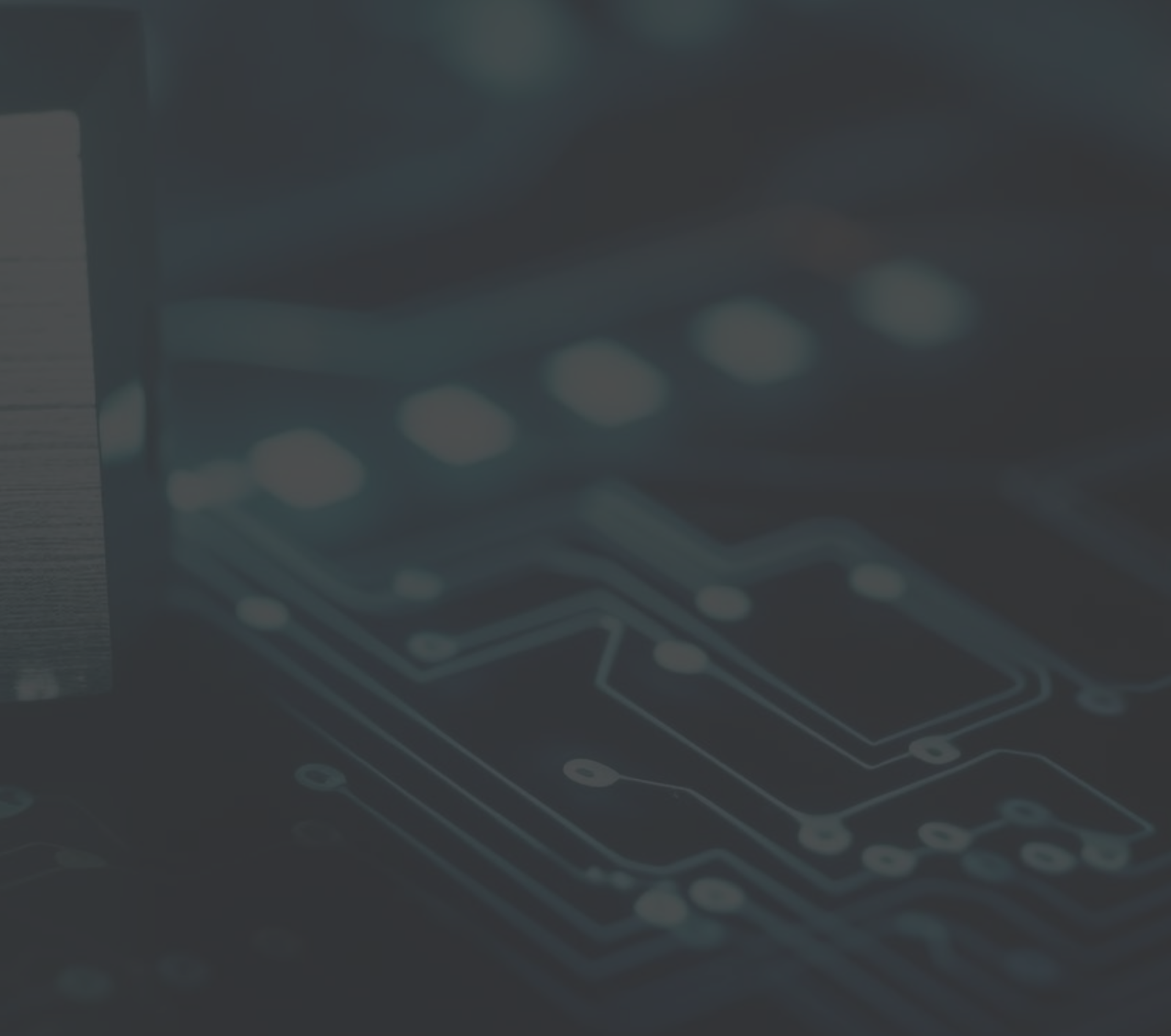
- ✓ Contrôle d'accès
- ✓ Gestion vidéo
- ✓ Gestion des visiteurs

Nous nous réjouissons de travailler avec vous !

“ Je ne sais pas par où commencer. Je travaille avec ZKTeco depuis le tout début. J'ai utilisé les produits ZK et j'apprécie qu'ils se développent dans de nouveaux domaines. Leurs solutions sont TRÈS rentables pour de nombreux projets. ”

“ C'est génial de travailler avec ZKTeco. Ils ont été dévoués pour m'aider à chaque fois que j'ai eu un problème. Le logiciel fonctionne comme prévu et me fournit les informations dont j'ai besoin, quand j'en ai besoin. ”

Contrôle d'accès





ATLAS

Panneaux de contrôle d'accès dernière génération à 1, 2 et 4 portes avec une application Web intégrée ; il n'y a donc plus besoin d'installer un logiciel de gestion. Pour des installations jusqu'à 84 portes



Fonctions avancées de contrôle d'accès

L'application Web intégrée offre des fonctions avancées de contrôle d'accès, notamment l'enregistrement des utilisateurs, la gestion, la création de rapports, la conception des cartes, les codes PIN sous contrainte, et bien plus encore.



Contrôle des portes et plus encore

Les relais auxiliaires programmables par l'utilisateur peuvent être utilisés pour la commande et la surveillance des portes, le verrouillage, l'anti-passback, l'ouverture avec la première carte, l'ouverture multiscarte, la gestion des lumières et alarmes, les annonceurs, les panneaux de détection d'intrusion, les dispositifs de verrouillage supplémentaires ou tout autre dispositif électrique pouvant être commandé par un interrupteur.



Capacité

Un contrôleur Atlas primaire peut connecter et gérer jusqu'à 20 contrôleurs secondaires. Un maximum de 84 portes peut être pris en charge en connectant les 21 contrôleurs. Chaque panneau Atlas peut stocker jusqu'à 5.000 utilisateurs et 10.000 transactions.



Choix de lecteurs

Les contrôleurs Atlas prennent en charge tout lecteur qui communique via les protocoles de communication Wiegand ou OSDP y compris les séries KR/FR de ZKTeco et les lecteurs de dispositifs mobiles (c'est-à-dire Bluetooth et Code QR dynamique.).



Communication

Les contrôleurs de la série Atlas communiquent en toute sécurité sur les réseaux câblés et sans fil pour les réseaux à sécurité renforcée utilisant SSL/TLS.

Les navigateurs pris en charge sont Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari et Microsoft Edge.



Application mobile

Parmi les nombreuses fonctions pratiques, citons : le déverrouillage des portes à distance, verrouillage et la déverrouillage universels, l'accès aux événements et aux alarmes, l'ajout et la modification d'utilisateurs, l'utilisation du QR Code dynamique....



Alimentation

Les contrôleurs Atlas fonctionnent sur 12V DC et consomment 1A. Ils peuvent également être alimentés par Power over Ethernet (PoE).



Coût total optimisé

Les contrôleurs de la série Atlas sont disponibles en plusieurs modèles pour répondre aux différents besoins des projets et réduire le coût de la capacité inutilisée.

Son application Web intégrée et facile à utiliser, vous permet d'être rapidement opérationnel. Le firmware peut être mis à jour sur place, ce qui permet à votre système de rester à jour avec les dernières fonctionnalités et améliorations de la sûreté.

Série Atlas

Kits de contrôle d'accès

- Disponibles pour 1,2 et 4 portes
- Facile à installer et à programmer
- Aucun logiciel n'est nécessaire. Les contrôleurs incluent une application web de contrôle d'accès intégrée
- L'application Web prend en charge jusqu'à 21 contrôleurs (84 portes maximum).
- Les kits comprennent une alimentation 12V DC. Les contrôleurs sont équipés d'un PoE intégré.
- Prise en charge des communications TCP/IP, RS485 et Wi-Fi.
- Application ZKey gratuite disponible pour les plateformes iOS et Android, qui prend en charge les fonctions d'administration et les identifiants mobiles.
- Extrêmement sécurisé. Vérifié par l'OSDP

Kits de démonstration Atlas

Exploitez tout le potentiel de la série Atlas grâce à une variété de kits de contrôle d'accès. Ces kits vous fournissent les outils nécessaires pour tester un système complet avec des contrôleurs d'accès de pointe, des lecteurs externes et des accessoires essentiels. Améliorez votre jeu de démonstration et captivez vos clients en présentant la solution sous son meilleur jour. Il ne s'agit pas d'un simple test, mais d'une expérience immersive de l'excellence en matière de sécurité !



Lecteurs Compatibles



Lecteurs biométriques

Lecteurs d'empreintes digitales et de cartes de proximité ZKTeco (ou HID) adaptés pour l'extérieur.



Lecteurs et code QR dynamique

Lecteurs de codes QR, de cartes de proximité et de code PIN, adaptés pour l'extérieur.



Lecteurs de proximité

Les lecteurs adaptés pour l'extérieur prennent en charge les cartes de proximité ZKTeco (et HID) et les codes PIN.

ZKey

Application mobile

pour les administrateurs et les utilisateurs

Application mobile gratuite pour gérer identifiants Codes QR et BT des utilisateurs.

Compatible avec les lecteurs de codes QR de ZKTeco.

Code QR dynamique et crypté à usage unique.



RFID et multi-biométrie

Terminaux de contrôle d'accès

avec RFID, reconnaissance faciale et palmaire

Le capteur de reconnaissance faciale et palmaire RFID et multi-biométrique intégré de ZKTeco permet une authentification 100% sans contact de l'utilisateur pour diverses applications telles que le contrôle d'accès, la gestion des visiteurs, la gestion d'événements et bien d'autres encore. Grâce à la technologie Visible Light, les utilisateurs n'ont plus besoin de se tenir debout devant la caméra car ils sont automatiquement reconnus lorsqu'ils passent dans une zone spécifiée.



ProMA

ProMA est un dispositif de contrôle d'accès biométrique extérieur, une nouvelle génération de terminaux autonomes de contrôle d'accès multi-biométrique extérieur haut de gamme construits avec un boîtier en alliage d'aluminium ultra-robuste. Gérez et surveillez le contrôle d'accès à un bâtiment avec le système de porte d'entrée vidéo de ZKTeco qui intègre une technologie biométrique de pointe.



SC800

Le SC800 est un terminal de contrôle d'accès RFID étanche conçu pour les applications extérieures. Il adopte un boîtier central en métal et un panneau en verre trempé 2.5D, supportant l'étanchéité IP65 et la résistance au vandalisme IK04. Le SC800 est équipé d'un module RFID multitechnique qui prend en charge les cartes à double fréquence 125kHz et 13,56MHz.



BioOnCard

La technologie BioOnCard offre un double processus de vérification des algorithmes avancés de reconnaissance de la paume de la main et du visage, de la vision par ordinateur et des technologies RFID, afin d'améliorer les performances de sécurité et de répondre à une variété d'applications de contrôle d'accès. La solution permet une reconnaissance en moins d'une seconde après le transfert du modèle de la carte et peut être facilement intégrée à la plupart des terminaux biométriques avancés de ZKTeco. BioOnCard est basé sur les séries **ProFace X** et **SpeedFace-V5L**.



Sécurité biométrique par reconnaissance faciale et palmaire sans contact



Capacité de stocker et de comparer jusqu'à 50 000 modèles de visage et 5 000 modèles de paume.



Ports E/S pour contrôler la serrure de porte et le REX. Sortie Wiegand et OSDP



Gestion centralisée avec ZKBioSecurity All-in-One de sécurité tout-en-un



Intégration transparente avec des systèmes PAC tiers via le logiciel BioPack

Accessoires d'installation



C3 Pro-Series

Panneaux de contrôle d'accès sur IP RFID

- Disponible en panneaux de 2 et 4 portes
- Nombre illimité de portes
- Les fonctions avancées de contrôle d'accès comprennent : AntiPassback global, ouverture par carte unique ou multiple. Entrée sous contrainte par mot de passe/carte, support de la carte électronique, protocole Push en temps réel et plus encore.
- Compatible uniquement avec le logiciel ZKBio CVSecurity.
- Supporte plusieurs lecteurs Wiegand
- Capacité de 30,000 cartes
- Capacité de 20,000 modèles d'empreintes digitales
- Capacité de 100 000 journaux d'événements
- Alimentation électrique recommandée 12V DC 1,5A
- Communication TCP/IP

C3-200-PRO

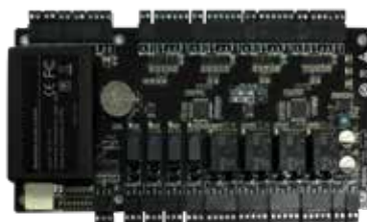
Contrôleur 2 portes



- 4 lecteurs Wiegand
- 6 entrées (2 pour le bouton de sortie, 2 pour l'état de la porte, 2 pour les auxiliaires)
- 4 sorties (2 relais de forme C pour la serrure et 2 relais de forme C pour la sortie auxiliaire)

C3-400-PRO

Contrôleur 4 portes



- 4 lecteurs Wiegand
- 12 entrées (4 pour le bouton de sortie, 4 pour l'état de la porte, 4 pour les auxiliaires)
- 6 sorties (4 relais de forme C pour la serrure et 2 relais de forme C pour la sortie auxiliaire)

Lecteurs Compatibles



Lecteurs Wiegand

Lecteurs de cartes de proximité, adaptés pour l'extérieur avec version clavier.



Lecteurs de codes QR

Lecteurs de code QR dynamique, de cartes de proximité et de code PIN, adaptés pour l'extérieur.



Lecteurs RS485

Élegants lecteurs de cartes de proximité, adaptés pour l'extérieur avec version clavier.

Contrôle des ascenseurs

Sécurisé, évolutif et polyvalent

EC16

Panneau de contrôle des ascenseurs



DEX16

Carte d'extension



L'accès à l'étage peut être restreint sur la base de diverses informations d'identification de l'utilisateur, y compris la biométrie, la carte de proximité et/ou le mot de passe. Des horaires prédéfinis peuvent également être utilisés pour contrôler l'accès à l'étage. Pendant les heures d'ouverture, l'accès à l'étage peut également être autorisé sans restriction (mode "passage").

Le tableau de commande d'ascenseur EC16 peut limiter l'accès à 16 étages. Les cartes d'extension DEX16 peuvent limiter l'accès à 16 étages supplémentaires. Chaque panneau EC16 peut supporter jusqu'à sept cartes d'extension DEX16.

En les combinant, il est possible de contrôler un total de 128 étages avec un seul ensemble EC16 et DEX16.

PRO SERIES

Série inBio Pro

Panneaux de contrôle d'accès sur IP Empreinte digitale

La série inBio Pro est une nouvelle génération de contrôleurs à reconnaissance d'empreintes digitales et de cartes, dotés de fonctions de contrôle d'accès avancées, notamment l'anti-passback, l'ouverture de la première carte, l'ouverture de plusieurs cartes, la saisie d'un mot de passe sous la contrainte, la vérification de cartes intégrées et le protocole Push en temps réel.

- Disponible en contrôleurs de 2 et 4 portes
- Compatible avec le logiciel ZKBio CVSecurity
- Compatibles avec des lecteurs de cartes, de codes QR, et biométriques, connectés en Wiegand, RS485 ou OSDP.
- Stocke 20.000 empreintes digitales / 60.000 titulaires de cartes
- Compte jusqu'à 100.000 événements
- Alimentation 12V DC 1.5A recommandée

InBio 260-Pro Contrôleur 2 portes



InBio 460-PRO Contrôleur 4 portes



Accessoires Compatibles



Lecteur d'empreintes digitales USB SLK-20R

Lecteur d'empreintes digitales haute résolution avec connectivité USB pour l'enregistrement des empreintes des utilisateurs.



Visage KF1000 Series

Équipé de la reconnaissance faciale par lumière visible ZKTeco, il est entièrement compatible avec les panneaux de contrôle de la série inBio.



Empreinte digitale FR1500S

Lecteur d'empreintes digitales (et de cartes prox) encastré, utilisé pour l'accès aux portes. Supporte uniquement les panneaux inBio Pro.

Caractéristiques et avantages



Choix des lecteurs

Pour la comparaison d'empreintes digitales, sélectionnez uniquement les lecteurs d'empreintes digitales de la série FR de ZKTeco. Une gamme complète de lecteurs de cartes et codes QR est également prise en charge. Les lecteurs de cartes ZKTeco sont élégants et étanches. InBio Pro supporte tous les lecteurs Wiegand, y compris ceux de 125kHz/13:56MHz, Bluetooth et QR code.



Communication

Les contrôleurs InBio Pro communiquent par TCP/IP et prennent également en charge la communication cryptée entre les contrôleurs et le logiciel ZKBio CVSecurity.



Coût total optimisé

Le firmware du contrôleurs InBio Pro peut être mis à jour sur le terrain. Les nouvelles fonctionnalités du contrôleur peuvent être chargées sans outils avancés, prolongeant et augmentant la valeur de votre investissement.



Contrôle d'accès avancé intégré

L'anti-passback, l'ouverture à la première carte, l'ouverture à plusieurs cartes, la saisie d'un mot de passe sous la contrainte et les liens d'entrée/sortie auxiliaires ne sont que quelques-unes des nombreuses caractéristiques.



Contrôle des portes et plus encore

Outre les contacts de relais pour la commande des serrures de porte, des relais auxiliaires facilement programmables peuvent être utilisés pour une commande supplémentaire et une interface avec des lumières, des alarmes, des annonceurs, des panneaux de détection d'intrusion, ou même des dispositifs de verrouillage supplémentaires ou des contrôleurs de portail.



Capacité

20.000 empreintes digitales et 60.000 cartes. Le contrôleur est sauvegardé en temps réel dans une carte SD embarquée en option. Les données sont préservées en cas de coupure de courant. Le contrôleur continue à fonctionner même si la connexion réseau est interrompue.



Pour les développeurs de logiciels

Le SDK est disponible pour les développeurs de logiciels qui souhaitent intégrer les contrôleurs InBio Pro à leurs applications existantes de sécurité ou de gestion du personnel. Sur demande, ZKTeco peut également personnaliser le firmware de l'InBio Pro pour répondre à toute exigence spécifique.

Solution Logicielle

ZKTeco fournit une solution logicielle basée sur le web qui fonctionne de manière transparente.



ZKBio CVSecurity



Plateforme de sécurité web tout-en-un

Caractéristiques et avantages



Plateforme web



Vérification flexible



Sauvegarde programmée



Mobile APP



Gestion d'un nombre illimité de portes



Interface simple et conviviale



Activation ou désactivation de la porte à distance



Grande capacité de traitement des données



Anti-passback & liaisons globales



Notifications par e-mail



Prise en charge de dispositifs vidéo tiers



Solution tout-en-un



Contrôle des ascenseurs hors ligne



Définir le fuseau horaire pour le bouton de sortie et l'entrée auxiliaire



Format de carte flexible

Modules du logiciel

 Personnel	 Accès	 Présence	 Consommation	 Ascenseur
 Visiteurs	 Parking	 Patrouille	 Contrôle des entrées	 FaceKiosk
 Gestion des casiers	 Détection de la température	 Vidéo intelligente	 Scène intelligente	 Alarme d'intrusion



Contrôle d'entrée



Élégant Moderne Fiable

Solutions de contrôle d'entrée

Gamme complète de tourniquets intégrés au contrôle d'accès et à la gestion des visiteurs à l'aide d'un dispositif mobile d'accès par carte traditionnelle codes Bluetooth ou QR, ou de lecteurs biométriques.



Tourniquet Tripode

Les tourniquets tripodes ZKTeco sont le plus souvent installés dans les lieux publics où le talonnage est un problème (c'est-à-dire les métros, les théâtres, etc.). Les tourniquets sont équipés d'une barrière rotative à trois bras qui limite le passage. Les utilisateurs doivent d'abord s'authentifier avant d'appuyer sur le bras supérieur du tourniquet pour pouvoir passer.



mTS1000

Tourniquet tripode pour espaces compacts



TS2000 PRO

Tourniquet tripode à voie unique avec conception à armoire unique



TS1000 PRO

Tourniquet tripode à voie unique avec conception à armoire unique

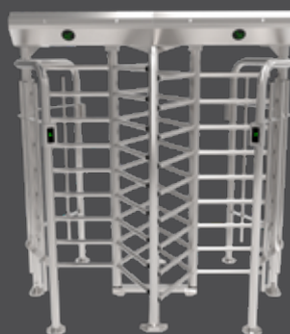
Notez que tous les tourniquets tripodes ZKTeco peuvent être commandés à l'avance avec des lecteurs de contrôle d'accès intégrés (RFID, empreinte digitale, visage, empreinte digitale, empreinte palmaire, etc.)

Tourniquet Pleine hauteur

Les tourniquets pleine hauteur ZKTeco offrent le plus haut niveau de sécurité.

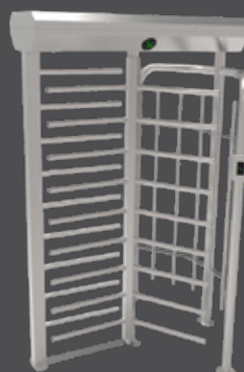
Associés au contrôle d'accès et à la biométrie, ils constituent un système de sécurité complet. Ils sont le plus souvent utilisés pour restreindre l'accès aux installations de haute sécurité, y compris les bâtiments gouvernementaux ou les grands lieux publics, notamment les parcs d'attractions et les arènes intérieures/extérieures.

Ils sont faciles à installer et à entretenir et sont étanches.



FHT2300D

Tourniquet pleine hauteur à double voie



FHT2300

Tourniquet pleine hauteur à une voie

Notez que tous les tourniquets pleine hauteur de ZKTeco peuvent être précommandés avec des lecteurs de contrôle d'accès intégrés (RFID, empreinte digitale, visage, empreinte digitale, empreinte palmaire, etc.)



Portillon

Les tourniquets à barrière pivotante ZKTeco sont le plus souvent utilisés pour restreindre l'accès aux halls d'immeubles de bureaux commerciaux.

Les tourniquets à barrière pivotante ZKTeco mesurent environ 1,5 mètre de haut et sont équipés d'une barrière en verre trempé ou en acrylique qui limite le passage. Les tourniquets à barrière pivotante permettent un passage sans encombre, ce qui est particulièrement pratique pour porter des sacs ou utiliser un fauteuil roulant.



SBTL7000

Portillon basculant à une seule voie avec conception à double armoire (optionnel à deux voies avec conception à armoire unique).



SBTL8000

Portillon basculant à une seule voie avec conception à double armoire (optionnel à deux voies avec conception à armoire unique).

Notez que tous les couloirs de portillons à barrière pivotante ZKTeco sont adaptés aux utilisateurs de fauteuils roulants (PMR). Le couloir peut être élargi en commandant une barrière plus large. Les portillons peuvent être précommandés avec des lecteurs de contrôle d'accès intégrés (RFID, empreinte digitale, visage, empreinte palmaire, etc.)

Couloir de passage série Mars

La série Mars Pro comprend des modèles de barrières pivotantes et à rabat et est conçue pour permettre un accès sans contact sécurisé et un passage agréable dans les zones à fort trafic, réduisant ainsi les goulots d'étranglement à l'entrée et à la sortie des bâtiments.

Toutes les entreprises, petites ou grandes, ont besoin de solutions qui concilient design et sécurité. Mars est une solution idéale de contrôle des entrées grâce à sa structure modulaire, ses options de lecteurs interchangeables (RFID, reconnaissance d'empreintes digitales, code QR, carte) et sa construction durable. Il s'adapte parfaitement à la plupart des styles et des exigences en matière de décoration intérieure et garantit une expérience utilisateur sans faille.



Contrôle de passage bidirectionnel



Anti-rapprochement



Déverrouillage d'urgence



Anti-Collision



Anti-coincement



Accès PMR



Mars Pro-S1000

Portillon rapide à une voie avec une seule armoire

Notez que tous les couloirs de passage à barrière pivotante ZKTeco sont adaptés aux utilisateurs de fauteuils roulants (PMR). Le couloir peut être élargi en commandant une barrière plus large. Les portillons peuvent être commandés à l'avance avec des lecteurs de contrôle d'accès intégrés (RFID, empreinte digitale, visage, veine du doigt, veine de la paume, etc.)

Détection d'objets métalliques

Arrêtez les objets métalliques dissimulés AVANT qu'ils ne pénètrent dans votre établissement.

Les portiques de détection de métaux ZKTeco vous aident à sécuriser vos installations.



ZK-D100S / ZK-D300 Détecteur de métaux portable

- Il peut être rechargé en 4 à 6 heures.
- Alarme : Son et lumière simultanément, ou vibration et lumière simultanément
- Fonction d'économie de la batterie
- Certifié CE, FCC
- Haute technologie et forte capacité d'anti-interférence. (ZK-D300)

FMD Pro 2.0

Système portable ferromagnétique de détection des téléphones portables et des métaux



- Taux de balayage élevé, 50 personnes peuvent être contrôlées par minute.
- Excellente capacité d'anti-interférence
- Jusqu'à 100 niveaux de sensibilité
- Indication de ciblage en trois zones permettant d'identifier l'emplacement de la contrebande sur le corps
- Mobile avec base à roulettes
- Communication WiFi pour la surveillance à distance par des tiers
- Relais pour le contrôle d'accès et l'activation de l'alarme
- Rayon de détection jusqu'à 1 mètre
- Détection d'objets magnétiques, y compris les téléphones portables
- Protection contre les intrusions IPX5, adaptée à la plupart des boîtiers extérieurs
- Fonctionnement continu pendant 28 heures avec la batterie intégrée

ZK-D4330

Portique de détection d'objets métalliques

- 33 zones de détection
- Interface d'affichage 7" LCD HD
- Contrôle à distance
- Installation et utilisation simples
- Excellente capacité anti-interférence et stabilité
- Chaque zone dispose de 300 niveaux de sensibilité réglables
- Possibilité de personnaliser l'interface en plusieurs langues
- Précision et vitesse de vérification supérieures
- Certifié CE, FCC NIJ-0601.02





Système d'inspection par rayons X

Les détecteurs de métaux et les scanners de bagages à rayons X se complètent dans les environnements de haute sécurité.

ZKX5030A

Système d'inspection des bagages par rayons X à énergie unique



Image de numérisation en pseudo-couleurs
Largement utilisé pour les petits colis
Design excellent, ergonomique et industriel

Standard :

Mode économie d'énergie en cas de non-utilisation

En option :

Bande transporteuse bidirectionnelle
Console Bureau

BLADE6040

Assistant de contrôle, système d'inspection des bagages par rayons X



Système de détection en temps réel et de surveillance à distance

Standard :

Pénétration typique de l'acier jusqu'à 40mm
Démarrage avec empreinte digitale
Rouleaux d'entrée et de sortie
Projection d'images de menaces (TIP)

En option :

Bureau de l'opérateur
Fonction Eyes-on (technologie de suivi des yeux de l'opérateur lorsqu'il effectue des inspections par rayons X).

An aerial, top-down view of a parking lot. Several cars are parked in designated spaces marked with yellow lines. The cars are in various colors, including white, silver, and dark grey. The overall scene is dimly lit, with a dark, muted color palette. The text 'Gestion de Parkings' is overlaid on the center of the image.

Gestion de **Parkings**

Gestion de parkings

ZKTeco lance la SPB Pro Parking, une solution puissante et intégrée « tout-en-un », composée d'une barrière de parking de haute performance, d'un radar de détection de mouvement, et d'une caméra de reconnaissance de plaque avec software embarqué, afin de remplir toutes les exigences d'un contrôle d'accès de véhicule avancé pour des projets d'installation de parking.



SPB Pro Parking

Le système identifie les plaques de près de 100 pays et permet l'intégration avec des éléments tierces (Milestone et Lenel)



BG1000

Barrière avec moteur à courant continu sans balais à haut rendement



SPB Pro Parking Solution intégrée tout-en-un



BG1000

La barrière à lisse ZKTeco BG1000 présente une fiabilité supérieure avec 3 millions de cycles MCBF, ce qui offre une grande flexibilité lors de l'installation d'éléments tiers tels que des feux de signalisation ou des claviers.



Barrière



Radar sans fil



Caméra LAPI

ZK-LPR CarID

Caméra de reconnaissance de plaque



- **Gain de temps d'installation :** Évite le câblage et les travaux de fondation d'une boucle inductive.
- **Rentable :** Une solution de parking intégrée « tout en un » d'un seul fournisseur.
- **Solution extensible :** Connectez de nouveaux équipements à votre système avec des configurations rapides de mise en marche.
- **Prêt pour l'assemblage :** Ni perçage ni fixation additionnelle ne sont nécessaires entre les équipements.
- **Pas de frais de licence :** Pas besoin de software supplémentaire.
- **Solution intelligente :** Identification des plaques de près de 100 pays.
- **Polyvalent :** Des applications multiples, depuis les industries lourdes aux installation extérieures.
- **Sûr :** Appareils de haute précision pour contrôler et empêcher les véhicules et personnes de se heurter aux obstacles.

- Assure la détection des véhicules et personnes.
- OCR de haute précision.
- Distance de détection ajustable de 1 à 6 mètres.
- Système LAPI pour les véhicules en mouvement (jusqu'à 20 km/h) ou à l'arrêt (Stop & Go).
- Résistant aux conditions climatiques défavorables.
- Filtre de plaque en doublon.
- Double vérification chauffeur + voiture



Lecteur longue distance



Lecteur UHF

Fréquence :
E : 865MHz - 868MHz
F : 902MHz - 928MHz
Distance de lecture :
Jusqu'à 18 m (réglable)

Colonne fixe

Installation de la série UHF 6Pro

Détection des véhicules



Radar de détection

Radar sans fil pour la barrière de parking ZKTeco permettant de détecter et d'identifier les véhicules et les piétons à proximité de la barrière.

Application de l'assistant radar

Connexion en un clic avec le radar sur un téléphone mobile par Bluetooth



Solutions de stationnement

Bornes



BOL1219-A

Arceaux



Plock2

Obstacles



ProBG3000 & CMP200 Series

A person in silhouette is shown from the side, looking towards a wall covered in a grid of video surveillance monitors. The scene is dimly lit, with the person's form and the grid of monitors being the primary visual elements. The text is overlaid on the right side of the image.

Vidéo Surveillance

Vidéosurveillance

Caméras réseau



ZKTeco dispose d'une large gamme de caméras pour répondre aux exigences de chaque application et pour fournir des alertes exploitables en cas d'événements de sécurité, en éliminant les fausses alarmes et en réduisant la nécessité d'une surveillance manuelle. Nous fournissons à nos clients des moyens plus efficaces de gérer la grande masse de données indifférenciées qu'ils reçoivent actuellement des caméras et de les transformer en informations utiles, en prévenant les incidents d'une manière plus proactive.



Bullet



Dôme



Globe oculaire



PTZ

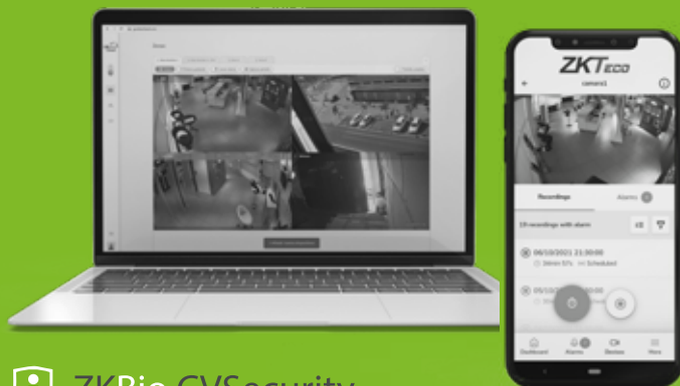


Enregistreur vidéo en réseau

ZKBio CVSecurity

Module de vidéosurveillance intelligent

Découvrez des solutions de sécurité de pointe grâce à la plateforme avancée de ZKBio CVSecurity, qui intègre de manière transparente des technologies hybrides de biométrie et de vision par ordinateur. La surveillance en temps réel et l'analyse vidéo sophistiquée grâce au "module de vidéosurveillance intelligent" garantissent une protection complète.



Interphone vidéo

Votre ultime solution intégrée d'entrée de porte



Notre nouvelle série d'interphones vidéo offre une solution complète et robuste de contrôle d'accès aux bâtiments modernes. La série d'interphones vidéo de ZKTeco est un dispositif innovant et puissant qui prend en charge plusieurs méthodes de vérification.

Les sonnettes vidéo sont construites avec un boîtier ultra-robuste en alliage d'aluminium, sont faciles à installer et ont une résistance à l'eau et à la poussière équivalente à la norme IP65.



VE01-B22L
Vérification du badge



VE01-B23L
Vérification du code PIN



VEX1-B21L
Visage + carte IC + code PIN



Temps de présence

GoTime Cloud

GoTime Cloud est une solution de gestion du temps de présence basée sur le cloud, qui centralise les informations en temps réel de vos employés et les dispositifs d'empreintes digitales et de RFID pour le temps de présence sur une plateforme unique, rendant ces données accessibles à partir de navigateurs web, où que vous soyez.

Avec GoTime Cloud, les données de votre entreprise et de vos employés sont sécurisées sur AWS via le navigateur web de votre choix et sans nécessiter aucune infrastructure ou application logicielle préalable. Notre solution s'adapte à tout changement dans votre entreprise, vous permettant de planifier et de configurer sans limites, tout ce qui concerne la façon dont vous suivez le temps et les présences. Vous pouvez créer des calendriers avancés, des horaires sur mesure ou configurer toutes les équipes de votre entreprise.

GoTime Cloud est un environnement centralisé qui garantit que toutes vos installations existantes, où qu'elles soient dans le monde, fonctionnent de la même manière, permettant à vos employés de pointer à distance et de suivre l'heure exacte et les emplacements GPS.



Respecter les lois sur le suivi du temps et des présences



Attribuez des quarts de travail rotatifs, des quarts de nuit, afin de couvrir toutes vos heures d'exploitation.



Gestion du temps et des présences de n'importe où dans le monde



Suivi à distance des entrées/sorties avec l'heure exacte et la localisation GPS.



Calendriers et horaires flexibles



Idéal pour les petites, moyennes et grandes entreprises. Générez des rapports.



ZPad Plus

Terminal de collecte de données multifonction avec Android OS

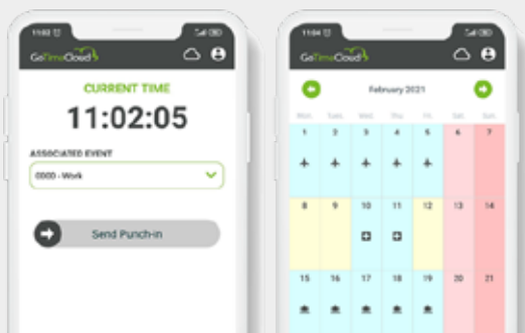
- Écran LCD multi-touch de 7 pouces
- Gestion de plusieurs événements
- Option de vérification multiple (empreinte digitale, RFID, QR, mot de passe)
- Équipé d'une batterie de secours
- Communication sans fil



Visualisez et gérez facilement les pointages ou les demandes de vos employés

Enregistrez des données de présence en temps réel provenant de diverses sources, contrôlez les pointages ou visualisez le temps alloué aux employés pour une demande spécifique. Vos employés pourront interagir avec GoTime Cloud et visualiser leurs données, en ayant la possibilité de demander des modifications et de les soumettre pour approbation.

Définissez et calculez avec précision les totaux horaires, contrôlez les heures de solde accumulées et maintenez votre entreprise en conformité avec la législation du travail.



Applications mobiles et API
Solution de suivi du temps

Terminaux compatibles



Terminaux de proximité

Terminaux de cartes de proximité rentables, compatibles avec les fréquences 125kHz et 13,56MHZ.



Terminaux à empreintes digitales

Solutions biométriques compatibles avec la double vérification optionnelle FP+RFID



Multi-Biometric Terminals

Solutions multi-biométriques avancées pour une sécurité et une fiabilité accrues



ZKBio Time

Logiciel puissant de gestion des temps et des présences basé sur le Web

ZKBio Time est un puissant logiciel de gestion du temps et des présences basé sur le web qui fournit une connexion stable aux dispositifs de communication push autonomes de ZKTeco et qui fonctionne comme un nuage privé pour offrir un libre-service aux employés par le biais d'une application mobile et d'un navigateur web.

Toutes les marques, noms commerciaux ou signes distinctifs de toute nature qui apparaissent dans ce catalogue sont la propriété de ZKTECO ou de tiers, et leur utilisation ne doit pas être interprétée comme vous donnant un droit sur ces marques, noms commerciaux et/ou signes distinctifs.

Copyright © 2024 ZKTECO CO., LTD. All rights reserved.



ZKTeco Europe

Carretera Fuencarral 44. Edificio 1
28108 Alcobendas. Madrid | SPAIN

Tel: +34 916 532 891

E-Mail: sales@zkteco.eu

Web: www.zkteco.eu

