

The ZKTeco logo is positioned in the upper right corner of the page. It consists of the letters 'ZKTeco' in a white, sans-serif font, with 'eco' in a smaller size and a lowercase 'e'. The logo is set against a solid green rectangular background.

**ZKTeco**

The background of the entire page is a low-angle, black and white photograph of a modern glass skyscraper. The building's facade is highly reflective, showing distorted reflections of the sky and surrounding environment. The perspective is looking up, emphasizing the height and architectural complexity of the structure.

# The Security of Tomorrow, Today

**ZKTeco Europe**  
Katalog Produktów



# Spis treści

Przedstawienie ZKTeco

Kontrola Dostępu

Zabezpieczenia Przejść

Rozwiązania Parkingowe

Monitoring i Wideodomofony

Rejestracja Czasu Pracy





Zarządzanie  
Środowiskowe



Zarządzanie  
usługami IT



Zarządzanie  
bezpieczeństwem  
informacji



Zarządzanie  
bezpieczeństwem  
usług w chmurze

# ZKTeco Europe

## Wiodący producent rozwiązań biometrycznych i bezdotykowych

ZKTeco jest znaną międzynarodową firmą, produkującą urządzenia i oprogramowanie dla systemów bezpieczeństwa. Specjalizuje się w zaawansowanych technologiach inteligentnego uwierzytelniania tożsamości w tym weryfikacji biometrycznej. Oferuje produkty przeznaczone do kontroli wejść dla pieszych i wjazdu pojazdów, systemy kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy. Oferuje rozwiązania przeznaczone dla inteligentnych biur i hoteli oraz pozwalające zautomatyzować wszystkie procesy związane z obsługą gości, a także wzmacniające bezpieczeństwo i nadzór nad budynkami. ZKTeco oferuje sprzęt i usługi dla szerokiego zakresu klientów takich jak służby publiczne, przedsiębiorstwa oraz klienci indywidualni.

Jako globalna firma, ZKTeco jest obecne w ponad 40 krajach i regionach, między innymi w Europie, USA, Brazylii, na Bliskim Wschodzie, w Indonezji, Meksyku, Tajlandii, Indiach, RPA i Argentynie. Zatrudniając ponad 3800 pracowników na całym świecie i ponad 1100 inżynierów ds. badań i rozwoju, ZKTeco posiada zakłady produkcyjne w Dongguan i trzy spółki specjalizujące się w weryfikacji biometrycznej, operacjach biznesowych i testach laboratoryjnych procesorów w USA. Ponadto ZKTeco posiada centra badawczo-rozwojowe w zakresie innowacji i projektowania zlokalizowane w Europie, Indiach i Chinach. Nasza globalna obecność i zespół oddanych ekspertów dodatkowo zwiększa naszą zdolność do dostarczania lokalnych produktów, dystrybucji, wsparcia i usług naszym klientom i partnerom na całym świecie.

ZKTeco Europe z siedzibą w Madrycie, koncentruje się na bliskości, jakości, wartościach, marketingu, sprzedaży, logistyce, obsłudze klienta, RMA i gwarancji na cały asortyment produktów ZKTeco na terenie UE. Obsługujemy operacje logistyczne i magazynowe na powierzchni ponad 3000 m<sup>2</sup>, aby zoptymalizować dystrybucję produktów i usługi RMA. Ponadto w Madrycie znajduje się nasze Centrum Badań i Rozwoju, które jest niezbędne do projektowania i opracowywania produktów i rozwiązań specjalnie dostosowanych do naszych europejskich klientów.

ZKTeco Europe posiada spółki w Wielkiej Brytanii i Hiszpanii oraz lokalne oddziały we Włoszech, Niemczech, Rumunii, Polsce i Portugalii.



Zarządzanie  
ochroną  
prywatności



Zarządzanie  
bezpieczeństwem i  
higieną pracy



System  
zarządzania  
jakością



Najwyższy poziom  
w zakresie  
tworzenia  
oprogramowania

# Dlaczego ZKTeco?

ZKTeco jest jednym z największych światowych producentów i dystrybutorów rozwiązań biometrycznych i RFID. Sprzedaliśmy ponad 40 milionów urządzeń przy wsparciu 50 oddziałów na całym świecie.

Wszystkie nasze produkty wytwarzamy samodzielnie w naszych najnowocześniejszych fabrykach o powierzchni 93 tys. metrów kwadratowych, posiadających certyfikat ISO 9001 i działających w wielu krajach. Kontrolujemy wszystko - w tym prace badawczo-rozwojowe, produkcję, projektowanie produktów, montaż urządzeń oraz logistykę i dostawy.

Wynikające z ogromnej skali produkcji oszczędności pozwalają nam na podzielenie się nimi z naszymi klientami w postaci atrakcyjnych cen.

Jesteśmy elastyczni, renomowani i mamy na całym świecie biura gotowe do obsługi klienta.



**ZKTeco**  
Europe

## W LICZBACH



**DYSTRYBUCJA** w  
każdym kraju Europy

Magazyny i obsługa  
logistyczna produktów  
**WYGODNIE**  
**ZLOKALIZOWANE**  
przy lokalnych oddziałach

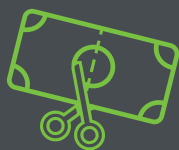
**WŁOCHY**  
**WIELKA BRYTANIA**  
**NIEMCY**  
**POLSKA**  
**RUMUNIA**  
**HISZPANIA**

Sprzedanych  
urządzeń w  
Europie

PONAD  
**10**  
MILIONÓW

Zainstalowanych  
urządzeń na  
świecie

PONAD  
**40**  
MILIONÓW



Produkty wycenione  
**PONIŻEJ**  
cen konkurencji



**75**  
PATENTÓW

OTRZYMANÝCH  
ZA  
INNOWACJE

### ISO-9001 ONE-STOP

wszystko wyprodukowane od  
początku do końca we własnych  
zakładach produkcyjnych



Spersonalizowane  
szkolenia  
grupowe lub  
indywidualne

Ponad **4000 pracowników**  
na całym świecie

**50 LOKALNYCH BIUR**

# Kompletne, spersonalizowane i niezawodne

## Rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa

# ZKTeco

Europe



Systemy Kontroli Dostępu



Systemy Dozoru Wideo



Autonomiczne Terminale Biometryczne



Rozwiązania Parkingowe

GoTimeCloud



Rejestracja Czasu Pracy



Wykrywacze Metali i Rentgenowskie Skanery Bagażu



Szeroka oferta Bramek Obrotowych i Sensorycznych



Oprogramowanie All-in-one

- ✓ Kontrola Dostępu
- ✓ Monitoring
- ✓ Zarządzanie Gośćmi

Nasza oferta obejmuje biometryczne i oparte na RFID czytniki i systemy kontroli dostępu, sterowniki wind, czytniki dalekiego zasięgu, bramki obrotowe, wykrywacze metali i rentgenowskie skanery bagażu.

Będąc centrum dystrybucji i logistyki ZKTeco w Europie, rozumiemy, że nasi klienci potrzebują pełnego wsparcia w rozwijaniu swojej działalności. Oferujemy szereg kluczowych usług dla Twojej firmy, takich jak szkolenia, naprawy, tworzenie oprogramowania, a także kompletne rozwiązania ODM.

### Cieszymy się z możliwości współpracy z Tobą!!

„ Nie wiem od czego zacząć. Współpracuję z ZKTeco od samego początku.

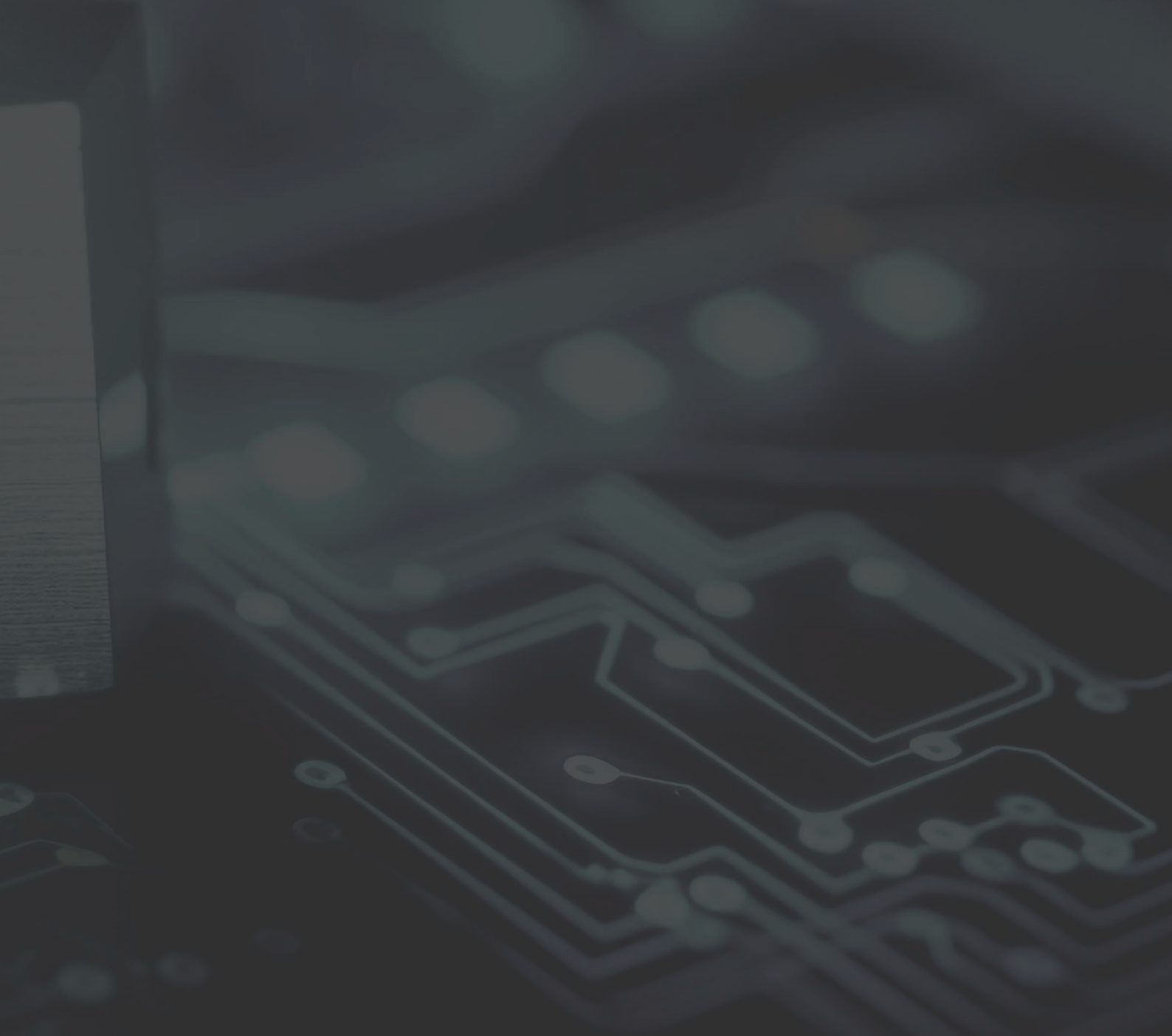
Używam produktów ZK i podoba mi się ich rozszerzanie działalności na nowe obszary. Uważam, że jest to rozwiązanie BARDZO korzystne cenowo przy wielu projektach. ”

„ Współpraca z ZKTeco przebiegła fantastycznie. Zawsze, gdy miałem jakiś problem, starali się pomóc. Oprogramowanie pracuje zgodnie z przeznaczeniem i dostarcza mi potrzebnych informacji, kiedy ich potrzebuję. ”





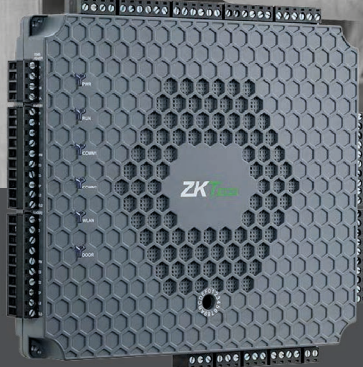
# Kontrola Dostępu





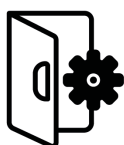
# ATLAS

Najnowocześniejsze 1-, 2- i 4-drzwiowe kontrolery dostępu z wbudowaną aplikacją internetową zapewniającą oprogramowanie do zarządzania systemem



## Zaawansowane funkcje kontroli dostępu

Wbudowana aplikacja internetowa zapewnia obsługę takich funkcji kontroli dostępu jak rejestracja użytkowników, zarządzanie nimi, raportowanie, obsługa map, projektowanie kart, obsługa kodów przymusowych i wiele innych.



## Kontrola drzwi i nie tylko

Oprogramowanie wykorzystując wejścia i wyjścia kontrolera umożliwia sterowanie otwarciem drzwi i monitorowanie ich stanu, blokowanie drzwi, czy realizację takich funkcji jak anti passback, śluza, otwarcie pierwszą kartą, otwieranie wieloma kartami, sterowanie zapaleniem światła, uruchomieniem alarmów, sygnalizatorów, dodatkowych urządzeń blokujących czy innych urządzeń sterowanych przez przekaźnik.



## Rozbudowa systemu

Do jednego kontrolera Atlas można podłączyć maksymalnie 20 kontrolerów i sterować nimi jako podrzędnymi. Wykorzystując 21 kontrolerów można obsłużyć maksymalnie 84 drzwi. Kontroler może przechowywać dane 5 000 użytkowników i pamiętać 10 000 transakcji.



## Wybór czytników

Kontrolery Atlas obsługują każdy czytnik, który komunikuje się za pomocą protokołów Wiegand lub RS-485 (OSDP). Należą do nich czytniki serii KR i FR oraz czytniki do uwierzytelniania mobilnego w tym za pomocą Bluetooth i kodów QR.



## Komunikacja

Kontrolery z serii Atlas komunikują się bezpiecznie za pośrednictwem sieci przewodowych i bezprzewodowych przy wykorzystaniu protokołu SSL/TLS. Wspierane przeglądarki to Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari i Microsoft Edge.



## Aplikacja mobilna

Wśród wielu praktycznych funkcji znajdziemy: zdalne odblokowanie drzwi, pełne blokowanie i odblokowanie systemu, dostęp do zdarzeń i alarmów, dodawanie/modyfikowanie użytkowników i wiele więcej.



## Zasilanie

Kontrolery Atlas zasilane są napięciem 12 V DC i pobierają prąd o natężeniu 1 A. Ponadto mogą być zasilane za pomocą technologii Power over Ethernet (PoE).



## Niski łączny koszt eksploatacji

Kontrolery serii Atlas są dostępne w kilku wersjach by projekt można było dopasować do potrzeb użytkownika zmniejszając koszt niewykorzystanej pojemności. Łatwa w użyciu wbudowana aplikacja internetowa umożliwia szybkie rozpoczęcie pracy. Użytkownik nie musi też kupować serwera i dodatkowego oprogramowania. Oprogramowanie sprzętowe można aktualizować zdalnie i szybko. Dzięki temu system może być zawsze na bieżąco z najnowszymi funkcjami i ulepszeniami.

# Seria Atlas

## Zestawy kontroli dostępu

- Dostępne z kontrolerami obsługującymi 1, 2 lub 4-wejść.
  - Łatwy montaż zestawu i konfiguracja programowania.
  - Nie jest wymagany zewnętrzny serwer z oprogramowaniem. Kontrolery zawierają już aplikację do kontroli dostępu (web server).
  - Aplikacja obsługuje do 21 kontrolerów (maksymalnie 84 drzwi)
- Zestaw zawiera zasilacz 12V DC. Kontroler ma wbudowane PoE. Mają wbudowane interfejsy TCP/IP, Wiegand, RS485 oraz opcjonalnie Wi-Fi.
- Dostępna darmowa aplikacja ZKey App na platformy Android i OS umożliwiająca zdalne zarządzanie systemem przez administratora i uwierzytelnianie mobilne w tym dynamicznym kodem QR.
  - Wyjątkowo bezpieczna komunikacja i kompatybilność (OSDP).

## Zestawy demonstracyjne Atlas

Uwolnij potencjał serii Atlas dzięki różnorodnym zestawom kontroli dostępu. Zestawy te zapewniają narzędzia do testowania kompletnego systemu z najnowocześniejszymi kontrolerami dostępu, czytnikami i niezbędnymi akcesoriami. Podnieś poziom prezentacji i przyciągnij uwagę klientów, prezentując rozwiązanie w jak najlepszym świetle. To nie tylko zwykłe testowanie to wciągające doświadczenie w doskonaleniu bezpieczeństwa!



## Kompatybilne czytniki



### Czytniki biometryczne

Zewnętrzne czytniki linii papilarnych i kart prox ZKTeco (lub HID).



### Czytniki kodów QR

Zewnętrzne czytniki kodów QR i kart RFID bez lub z klawiaturą



### Czytniki zbliżeniowe

Zewnętrzne czytniki RFID (ZKTeco i HID) o wielkości przycisku dzwonka z lub bez klawiatury.

## ZKey

### Aplikacja mobilna

dla administratorów i użytkowników

Bezpłatna aplikacja mobilna do zdalnego zarządzania systemem oraz uwierzytelniania mobilnego za pomocą Bluetooth lub dynamicznych kodów QR.



# RFID i Multi-Biometria

## Terminale Kontroli Dostępu

z RFID, rozpoznawaniem twarzy i dłoni

Wbudowany moduł RFID i multi-biometryczny czujnik rozpoznawania twarzy i dłoni ZKTeco zapewnia w 100% bezdotykowe uwierzytelnianie użytkowników w różnych obszarach zastosowań, w tym w kontroli dostępu, obsłudze gości, zarządzaniu wydarzeniami i nie tylko. Dzięki technologii Visible Light użytkownicy mogą automatycznie zostać rozpoznani po przejściu przez określony obszar, bez konieczności pozostawiania nieruchomo przed kamerą.



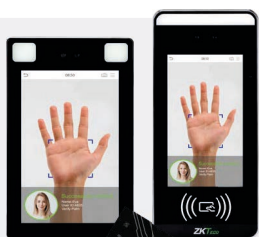
### ProMA

ProMA to autonomiczny, zewnętrzny i wysokiej klasy terminal kontroli dostępu obsługujący technologię biometryczną, zbudowany z bardzo wytrzymałej obudowy ze stopu aluminium. Umożliwia zarządzanie i monitorowanie dostępu do budynku za pomocą zintegrowanej funkcji wideodomofonu ZKTeco wyposażonego w najnowocześniejszą technologię biometryczną.



### SC800

SC800 to wodoodporny terminal kontroli dostępu RFID przeznaczony do zastosowań zewnętrznych. Jego obudowa składa się z metalowej konstrukcji i szkła hartowanego 2.5D, co zapewnia wodoodporność na poziomie IP65 i wandaloodporność IK04. SC800 posiada moduł Multi-tech RFID, który obsługuje karty o różnych częstotliwościach 125 kHz i 13,56 MHz.



### BioOnCard

Technologia BioOnCard zapewnia podwójny proces weryfikacji, łącząc zaawansowane algorytmy rozpoznawania dłoni/twarzy, komputerową analizę obrazu z zapisem danych biometrycznych na kartach RFID. Po chwilowym przeniesieniu wzorca biometrycznego z karty do terminala możliwe jest uwierzytelnienie w czasie krótszym niż 1 sekunda. Technologia ta może być zaimplementowana w wielu terminalach biometrycznych ZKTeco. **BioOnCard** współpracuje z urządzeniami z serii **ProFace X** i **SpeedFace-V5L**.



Bezdotykowe rozpoznawanie twarzy i dłoni



Możliwość przechowywania i porównywania do 50 000 wzorców twarzy i 5 000 wzorców dłoni



Porty I/O w tym do sterowania zamkiem drzwiowym i czujnikiem otwarcia drzwi. Wyjścia Wiegand i OSDP



Scentralizowane zarządzanie z poziomu oprogramowania ZKBioCVSecurity.



Bezproblemowa integracja z systemami PAC innych firm poprzez oprogramowanie BioPack.

## Akcesoria montażowe



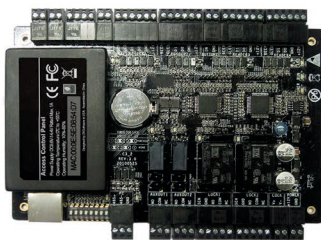
# Seria C3 Pro

## Kontrolery Dostępu wykorzystujące protokół IP

- Dostępne w wersji 2 i 4-drzwiowej
- Możliwość rozbudowy systemu do 8 tys. drzwi
- Zaawansowane funkcje kontroli dostępu obejmujące: Global AntiPassback, otwieranie na stałe i wieloma kartami, hasło/ odbicie karty pod przymusem, obsługa map, protokół Push działający w czasie rzeczywistym i wiele innych.
- Kompatybilny tylko z oprogramowaniem ZKBio CVSecurity.
- Obsługa różnych czytników Wiegand.
- Pamięć 30 000 kart.
- Pamięć 20 000 odcisków palców.
- Pamięć 100 tys. zdarzeń
- Zasilanie 12 V DC 1,5 A.
- Komunikacja TCP/IP.

### C3-200-PRO

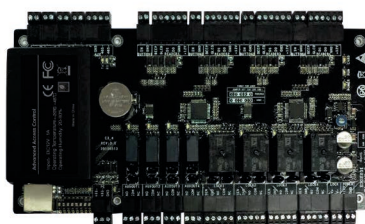
#### 2-drzwiowy



- 4 czytniki Wiegand
- 6 wejść (2 x przycisk wyjścia, 2 x czujnik stanu drzwi, 2 x dodatkowe)
- 4 wyjścia (2 x przekaźnikowe dla zamków i 2 x przekaźnikowe dodatkowe)

### C3-400-PRO

#### 4-drzwiowy



- 4 czytniki Wiegand
- 12 wejść (4 x przycisk wyjścia, 4 x czujnik stanu drzwi, 4 x dodatkowe)
- 6 wyjścia (4 x przekaźnikowe dla zamków i 2 x przekaźnikowe dodatkowe)

## Kompatybilne czytniki



### Czytniki Wiegand

Zewnętrzne czytniki kart RFID w wersji z klawiaturą lub bez.



### Czytniki kodów QR

Czytniki kodów QR, kart RFID i tagów NFC



### Czytniki RS485

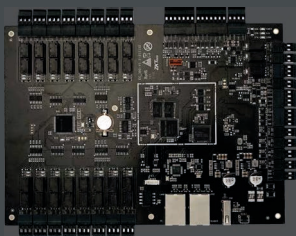
Zewnętrzne, czytniki kart RFID RS485 w wersji z klawiaturą lub bez.

## Kontroler Windy

### Bezpieczny, skalowalny i wszechstronny

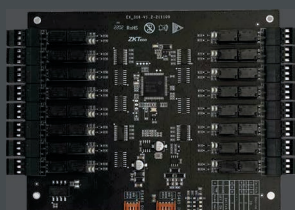
### EC16

#### Kontroler Windy



### DEX16

#### Płyta rozszerzeń



Dostęp do piętra może być ograniczony na podstawie różnych danych uwierzytelniających użytkownika, w tym danych biometrycznych, karty zbliżeniowej i/lub hasła. Wstępnie zdefiniowane harmonogramy mogą być również wykorzystywane do kontrolowania dostępu do pięter. W normalnych godzinach pracy można również zezwolić na nieograniczony dostęp do drzwi (tzw. tryb swobodnego przejścia).

Kontroler windy EC16 może zapewnić kontrolę dostępu do 16 kondygnacji. Płyty rozszerzeń DEX16 mogą umożliwić kontrolę dostępu do dodatkowych 16 pięter. Każda kontroler EC16 może obsługiwać do siedmiu płyt rozszerzeń DEX16.

Połączenie urządzeń EC16 i DEX16 umożliwia sterowanie łącznie 128 piętrami.

# PRO SERIES

## Seria inBio Pro

### Kontrolery Dostępu wykorzystujące protokół IP

### Obsługa czytników biometrycznych

Seria inBio Pro to kontrolery dostępu z wykorzystującą technologię kart RFID oraz czytniki biometrii, które zapewniają zaawansowane funkcje kontroli dostępu obejmujące: Global AntiPassback, otwieranie na stałe i wieloma kartami, hasło/odbicie karty pod przymusem, obsługa map, protokół, Push działający w czasie rzeczywistym i wiele innych.

- Dostępne w wersji 2 i 4 - drzwiowej
- Kompatybilne tylko z oprogramowaniem ZKBio CVSecurity.
- Kompatybilne z czytnikami Wiegand i OSDP, FR-1500, czytnikami RS-485 odcisków palców oraz innymi (opcjonalnie)
- Pamięć 20 tys. szablonów odcisków palców i 60 tys. kart
- Pamięć 100 tys. zdarzeń w systemie
- Zasilanie 12 V DC 1,5 A

#### InBio 260-Pro

2-drzwiowy



#### InBio 460-PRO

4-drzwiowy



## Kompatybilne Czytniki



#### Czytnik USB odcisków palca SLK-20R

Czytnik biurkowy linii papilarnych o wysokiej rozdzielczości z połączeniem USB do rejestracji odcisków palców.



#### Rozpoznawanie twarzy

##### Seria KF1000

Wposażony w funkcję rozpoznawania twarzy za pomocą technologii Visible Light, jest w pełni kompatybilny z kontrolerami z serii inBio.



#### Rozpoznawanie odcisku palca

##### Seria FR1500S

Czytnik linii papilarnych (i kart RFID) Tylko dla kontrolerów inBio Pro.

## Funkcje i zalety



#### Wybór czytników

Do rozpoznawania odcisków palców służą wyłącznie czytniki ZKTeco serii FR. Obsługiwane są również czytniki kart RFID. Seria ZKTeco KR charakteryzuje się estetycznym wyglądem i wodoodpornością. Seria InBio Pro wspiera dowolne czytniki Wiegand, w tym 125kHz/13,56MHz, Bluetooth i kody QR.



#### Komunikacja

Kontrolery InBio Pro komunikują się za pośrednictwem protokołu TCP/IP, a ponadto zapewniają szyfrowanie komunikacji między kontrolerami a oprogramowaniem ZKBio CVSecurity.



#### Niski łączny koszt eksploatacji

Oprogramowanie kontrolera InBio Pro może być aktualizowane na miejscu. Wgrzywanie nowych funkcji sterownika odbywa się bez użycia zaawansowanych narzędzi, zwiększając tym samym wartość inwestycji.



#### Zaawansowana kontrola dostępu

Anti-Passback, otwieranie na stałe, otwieranie wieloma kartami, hasło pod przymusem i dodatkowe wejścia/wyjścia to tylko niektóre z wielu funkcji.



#### Kontrola drzwi i nie tylko

Poza wyjściami przełącznikowymi przeznaczonymi do sterowania zamkami drzwi, istnieje możliwość wykorzystania dodatkowych, programowalnych wyjść przełącznikowych do sterowania oświetleniem, alertami, sygnalizatorami, centralami alarmowymi, a nawet dodatkowymi zamkami lub kontrolerami bram.



#### Pamięć

20 000 odcisków palców i 60 000 kart. Dane z kontrolera mogą być zapisywane w czasie rzeczywistym na opcjonalnej karcie SD. Dane są zachowywane w przypadku utraty zasilania. Kontroler działa nawet w przypadku przerwania połączenia LAN.



#### Dla programistów

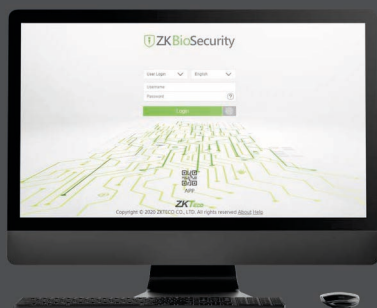
Pakiet SDK dedykowany jest programistom, którzy chcą zintegrować panele InBio Pro z istniejącymi systemami bezpieczeństwa lub aplikacjami do zarządzania personelem. Na życzenie ZKTeco może również dostosować oprogramowanie InBio Pro do dowolnych wymagań klienta..

# Oprogramowanie

ZKTeCo Europe zapewnia rozwiązania w zakresie oprogramowania lokalnego i chmurowego, które bezproblemowo ze sobą współpracują



## ZKBio CVSecurity



### Oprogramowanie All-in-One

### Funkcje i zalety



Platforma internetowa



Elastyczność weryfikacji



Regularne tworzenie kopii zapasowych



Aplikacja mobilna



Możliwość zarządzania wieloma drzwiami



Łatwy w obsłudze interfejs



Aktywacja i dezaktywacja drzwi w systemie



Obsługa dużych ilości danych



Globalny Anti-passback i Powiązania



Powiadomienia e-mail



Wsparcie dla urządzeń monitoringu innych firm



Rozwiązanie All-in-One



Kontrola windy



Harmonogramy czasowe dla przycisku wyjścia i dodatkowe wejścia



Uniwersalny format karty pamięci

### Moduły oprogramowania



Personel



Kontrola Dostępu



Rejestracja Czasu Pracy



Stołówka



Winda



Gość



Parking



Patrol



Kontrola wejścia



FaceKiosk



Szafki Depozytowe



Pomiar temperatury



Wideo



Analiza obrazu



Włamanie



# Kontrola Przejść





# Eleganckie Nowoczesne Niezawodne

## Rozwiązania zabezpieczeń przejść

Pełna gama kołowrotów zintegrowanych z systemem kontroli dostępu i zarządzania gośćmi za pomocą kart RFID, urządzeń mobilnych (Bluetooth lub kody QR) lub czytników biometrycznych.



## Trójramienne Kołowroty

Kołowroty trójramienne ZKTeco są stosowane najczęściej w miejscach publicznych, w których istnieje obawa przed przechodzeniem osób nieuprawnionych (np. metro, baseny itp.). Kołowrót jest wyposażony w 3-ramienną blokadę, która zabezpiecza przejście. Użytkownik przed przejściem musi potwierdzić swoją tożsamość, a następnie popchnąć górne ramię kołowrotu.



### mTS1000

Kołowrót trójramienny dla pojedynczego przejścia



### TS2000 PRO

Kołowrót trójramienny dla pojedynczego przejścia



### TS1000 PRO

Kołowrót trójramienny dla pojedynczego przejścia

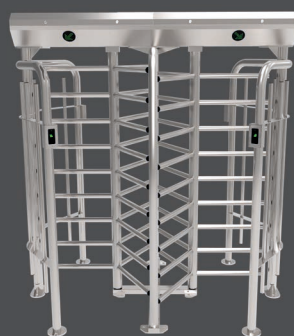
Wszystkie kołowroty trójramienne ZKTeco można zamówić z wbudowanymi czytnikami kontroli dostępu (RFID, odcisków palców, twarzy, odcisku palca, linii papilarnych dłoni itp.)

## Kołowroty Full - Height

Kołowroty ZKTeco o pełnej wysokości zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa.

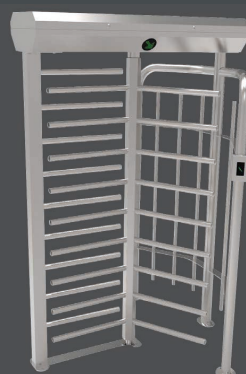
W połączeniu z kontrolą dostępu i biometrią tworzą kompletny system bezpieczeństwa. Są one najczęściej używane jako zabezpieczenie dostępu do obiektów o wysokim poziomie bezpieczeństwa, w tym budynków rządowych lub dużych obiektów publicznych, w tym parków rozrywki i hal widowiskowych.

Łatwe w montażu i konserwacji oraz wodoodporne.



### FHT2300D

Dwuprzejściowy  
Kołowrót typu full-height



### FHT2300

Jednoprzejściowy  
Kołowrót typu full-height

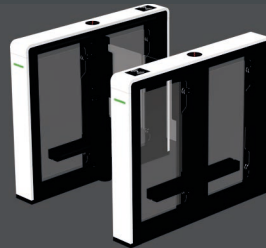
Należy pamiętać, że wszystkie kołowroty ZKTeco typu full - height można zamówić z wbudowanymi czytnikami kontroli dostępu (RFID, odcisk palca, twarz, linie papilarne dłoni itp.)



# Bramki uchylnne

Bramki uchylnne ZKTeco stosowane są najczęściej do ograniczania dostępu do przestrzeni lobby w budynkach biznesowych.

Bramki uchylnne ZKTeco mają wysokość około 1 metra i są wyposażone w skrzydła z akrylu lub szkła hartowanego, które zapewniają kontrolę przejścia. Bramki uchylnne zapewniają płynne przejście, co jest szczególnie ważne w przypadku transportu bagaży lub poruszania się na wózku inwalidzkim..



## SBTL7000

Bramka uchylna pojedynczego przejścia o konstrukcji dwukasetowej



## SBTL8000

Bramka uchylna podwójnego przejścia o konstrukcji jednokasetowej

Wszystkie bramki uchylnne ZKTeco są przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich (ADA). Przejście można poszerzyć, zamawiając szersze skrzydła. Bramki można zamówić z wbudowanymi czytnikami kontroli dostępu (RFID, odcisk palca, twarz, linie papilarnie dłoni itp.)

# Seria Mars Pro

Seria Mars Pro oferuje zarówno bramki uchylnne, jak i rozsuwane. Jest zaprojektowana w taki sposób aby zapewnić wysokie zabezpieczenie przejścia, przy jednoczesnej wygodzie obsługi za pomocą bezdotykowych metod uwierzytelniania tożsamości.

Wszystkie firmy, małe i duże, wymagają rozwiązań, które równoważą design i bezpieczeństwo. Mars to idealne rozwiązanie do kontroli wejść dzięki modułowej konstrukcji, szerokiej gamie czytników (RFID, rozpoznawanie odcisków palców, kod QR, karta) i trwałej konstrukcji. Doskonale pasuje do designu nowoczesnych budynków, tworząc z ich architekturą spójną całość.



## Mars Pro-S1000

Pojedyncza bramka uchylna o konstrukcji jednokasetowej



Monitorowanie przejścia w obu kierunkach



Anty-Tailgating



Odblokowanie w razie niebezpieczeństwa



Ochrona przed uderzeniem



System zapobiegający przytraśnięciu



Przystosowany dla osób niepełnosprawnych

Wszystkie bramki uchylnne ZKTeco są przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich (ADA). Szerokość przejścia można poszerzyć, zamawiając szersze skrzydła. Bramki można zamówić z wbudowanymi czytnikami kontroli dostępu (RFID, odcisków palców, twarzy, linii papilarnych dłoni itp.)

# Wykrywacze Metali

Wyliminuj ukryte metalowe przedmioty  
ZANIM dostaną się do Twojego obiektu.

Wykrywacze metali ZKTeco zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa.



## ZK-D100S / ZK-D300 Ręczny detektor metali

- Można go naładować w ciągu 4-6 godzin
- Alert: Jednoczesny sygnał dźwiękowy i świetlny lub jednoczesny sygnał wibracyjny i świetlny
- Funkcja oszczędzania baterii
- Certyfikat CE, FCC
- Nowoczesny design i wysoka odporność na zakłócenia. (ZK-D300)

## FMD Pro 2.0

Przenośny ferromagnetyczny  
wykrywacz telefonów  
komórkowych i metali w formie  
słupka



- Wysoka szybkość skanowania, 50 osób na minutę.
- Wysoka odporność na zakłócenia.
- Do 100 poziomów czułości.
- Trzy strefy identyfikacji miejsca przedmiotów znajdujących się na ciele.
- Przenośny z podstawą na kółkach.
- Komunikacja WiFi do zdalnego nadzoru.
- Wyjście przekaźnikowe do kontroli dostępu i aktywacji alarmu
- Promień detekcji do 1 metra.
- Wykrywanie obiektów elektromagnetycznych, w tym telefonów komórkowych.
- 28 godzin ciągłej pracy dzięki wbudowanemu akumulatorowi.

## ZK-D4330

Wykrywacz metali w formie bramki przejścia

- 33 strefy detekcji
- 7-calowy wyświetlacz LCD HD
- Sterowany z pilota
- Prosta instalacja i obsługa
- Doskonała odporność na zakłócenia i niezawodność
- Każda strefa detekcji ma 300 poziomów czułości z możliwością ich regulacji
- Obsługa interfejsu w wielu językach
- Wysoka precyzja i szybkość weryfikacji
- Certyfikaty CE, FCC NIJ-0601.02





# Rentgenowskie Skanery Bagażu

Wykrywacze Metali i Rentgenowskie Skanery Bagażu stanowią wzajemne uzupełnienie w miejscach wymagających wysokiego poziomu bezpieczeństwa.

## ZKX5030A

Jednowiązkowy system kontroli bagażu z wykorzystaniem promieniowania rentgenowskiego



Wyświetlacz ze zdefiniowanymi pseudokolorami dla skanowego obrazu.  
Przeznaczony dla małych przesyłek.  
Doskonała, ergonomiczna konstrukcja i nowoczesny design.

### Standardowy funkcje:

Tryb oszczędzania energii, gdy urządzenie nie jest używane

### Opcjonalnie:

Dwukierunkowy transmiter taśmowy  
Panel konsoli operatora

## BLADE6040

Asystent kontroli bezpieczeństwa, system kontroli bagażu z użyciem promieni rentgenowskich



System wykrywania i zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym

### Standardowe funkcje:

Typowa głębokość penetracji stali do 40 mm  
Uruchamianie za pomocą odcisku palca  
Transportowe rolki wejściowe i wyjściowe  
Projekcja obrazu z występującym zagrożeniem (TIP)

### Opcjonalnie:

Panel konsoli operatora  
Funkcja Eyes-on (zaawansowana funkcja śledzenia wzroku operatora podczas pracy ze skanerem).

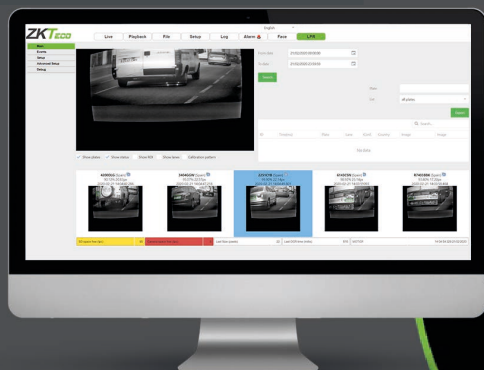


An aerial, top-down view of a parking lot. Several cars are parked in designated spaces marked with yellow lines. The cars are in various colors, including white, dark grey, and orange. The overall scene is dimly lit, with a dark, muted color palette. The text 'Rozwiązania Parkingowe' is overlaid in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

# Rozwiązania Parkingowe

# Rozwiązania Parkingowe

ZKTeco SPB Pro Parking to zaawansowane, kompleksowe, rozwiązanie oparte na wysoce efektywnym szlabanie parkingowym, czujniku radarowym wykrywającym pojazdy i kamerze rozpoznającej tablice rejestracyjne z wbudowanym oprogramowaniem, które spełnia wszystkie wymagania zaawansowanej kontroli dostępu pojazdów w projektach instalacji parkingowych.



## SPB Pro Parking

System rozpoznaje tablice rejestracyjne z ponad 80 krajów i umożliwia integrację z systemami innych firm (Milestone i Lenel).

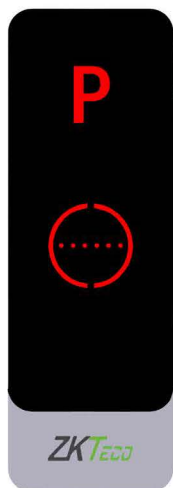


## BG1000

Szlaban parkingowy z zaawansowanym bezszczotkowym silnikiem prądu stałego



## SPB Pro Parking Kompleksowe, rozwiązanie All-in-one



### BG1000

Szlaban parkingowy ZKTeco BG1000 testowany na 3 miliony cykli MCBF zapewnia maksymalną niezawodność i umożliwia instalację dodatkowych akcesoriów, takich jak sygnalizatory świetlne lub panele sterowania.



Szlaban



Czujnik radarowy



Kamera LPR

## ZK-LPR CarID

### Kamera rozpoznająca tablice rejestracyjne



- **Oszczędność czasu instalacji:** Brak konieczności stosowania dodatkowego okablowania, czy przebudowy podjazdu dla pętli indukcyjnej.
- **Oszczędność kosztów:** Zintegrowane rozwiązanie parkingowe typu "all in one" od wyłącznego dostawcy.
- **Skalowalne rozwiązanie:** Podłączanie nowych urządzeń do systemu dzięki prostej konfiguracji.
- **Gotowy do montażu:** Brak konieczności nawiercania otworów lub dodatkowego mocowania między urządzeniami.
- **Wspiera wykrywanie pojazdów i osób.**
- **Wysoka dokładność rozpoznawania tekstu.**
- **Regulowana odległość wykrywania od 1 do 6 m.**
- **Odporność na trudne warunki pogodowe.**
- **Filtrowanie duplikatów tablic rejestracyjnych.**
- **Możliwość odczytu tablic pojazdów stojących (Stop & Go) oraz poruszających się z prędkością do 20 km/h.**
- **Bez licencji:** Nie jest wymagane żadne dodatkowe oprogramowanie.
- **Kompleksowe rozwiązanie:** Identyfikacja tablic rejestracyjnych z ponad 80 krajów na całym świecie.
- **Wszechstronność:** Od aplikacji o dużej intensywności użytkowania po instalacje zewnętrzne.
- **Bezpieczeństwo:** Precyzyjne systemy kontrolujące i chroniące pojazdy i ludzi przed najechaniem na przeszkodę.



## Czytniki dalekiego zasięgu



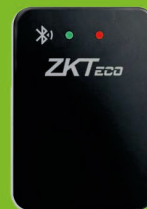
### Czytniki UHF

Częstotliwość pracy:  
E: 865MHz - 868MHz F:  
902MHz - 928MHz  
Odległość odczytu:  
Do 18 m (konfigurowalny)

### Uchwyt kolumnowy

dla czytników serii UHF6 Pro

## Detekcja Pojazdu



### Czujnik radarowy

Czujnik radarowy dla szlabanu parkingowego ZKTeco przeznaczony do wykrywania i identyfikacji pojazdów i pieszych w pobliżu szlabanu.

### Aplikacja mobilna czujnika radarowego

Łączność z radarem oraz konfiguracja przez Bluetooth i aplikację na smartfona



## Rozwiązania Parkingowe

### Bollardy



BOLL1219-A

### Blokady parkingowe



Plock2

### Szlabany



ProG3000 i seria CMP200





A person in silhouette is shown from the side, looking towards a wall of many small video 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 upper part of the image.

# Monitoring wideo i Wideodomofony

# Monitoring wideo

## Kamery IP



ZKTeco oferuje szeroki wybór kamer spełniających wymagania każdej aplikacji, wyposażonych w funkcję powiadamiania o zdarzeniach związanych z bezpieczeństwem, pomagającą wyeliminować fałszywe alarmy i zmniejszyć konieczność ręcznego monitorowania zdarzeń. Zapewniamy klientom bardziej efektywne sposoby zarządzania dużą ilością danych, które są odbierane z kamer i przetwarzania ich w użyteczne informacje, zapobiegając incydentom w proaktywny sposób.



Bullet



Kupułka



Eyeball



PTZ

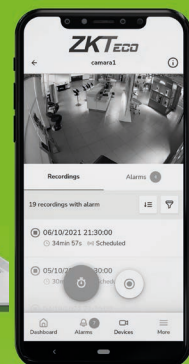
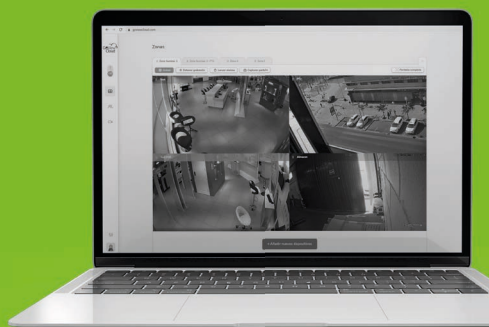


Rejestratory wideo

## ZKBio CVSecurity

### Moduł inteligentnego nadzoru wideo

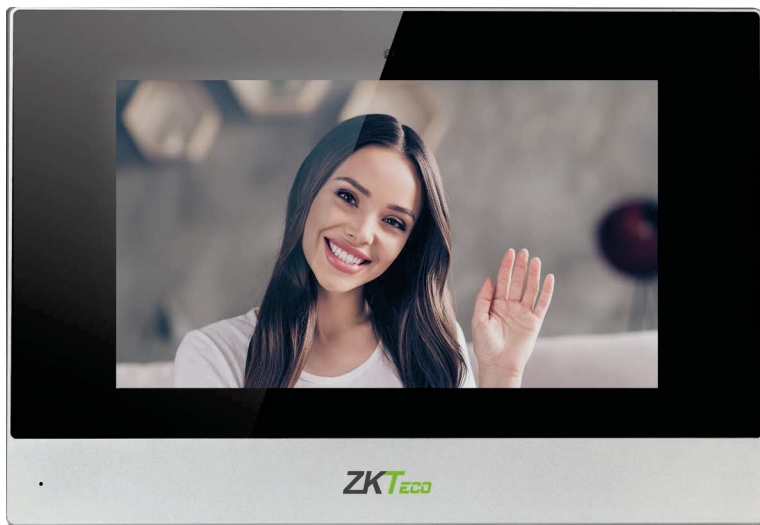
Poznaj najnowocześniejsze rozwiązania bezpieczeństwa dzięki zaawansowanej platformie ZKBio CVSecurity, integrującej hybrydową technologię biometryczną i wizyjną. Dzięki modułowi inteligentnego nadzoru wideo można uzyskać pełną ochronę poprzez monitoring w czasie rzeczywistym i zaawansowaną analizę wideo.



 ZKBio CVSecurity

# Wideodomofony

Twoje najlepsze zintegrowane rozwiązanie domofonowe



Nasza nowa seria wideodomofonów zapewnia kompleksowe i solidne rozwiązanie dla nowoczesnych budynków. Seria wideodomofonów ZKTeco to innowacyjne i wydajne urządzenia, które obsługują wiele metod weryfikacji.

Nasze wideodomofony są zbudowane z wyjątkowo wytrzymałej obudowy ze stopu aluminium, są łatwe w instalacji i charakteryzują się wodoodpornością i pyłoszczelnością odpowiadającą normie IP65.



**VE01-B22L**  
Weryfikacja kartą RFID



**VE01-B23L**  
Weryfikacja kodem PIN



Weryfikacja za pomocą odczytu twarzy, kodu PIN i karty RFID





# Rejestracja Czasu Pracy

### GoTime Cloud

GoTime Cloud to chmurowe rozwiązanie do zarządzania rejestracją czasu pracy, które gromadzi informacje o pracownikach w czasie rzeczywistym oraz dane z terminali RCP w jednej platformie, dzięki czemu dane te są dostępne z poziomu przeglądarki internetowej, bez względu na to, gdzie się znajdujesz.

Dzięki GoTimeCloud dane firmy i jej pracowników są bezpieczne a system nie wymaga żadnej wcześniejszej infrastruktury ani zainstalowanej na serwerze użytkownika aplikacji. Rozwiązanie łatwo dostosowuje się do wszelkich zmian w firmie, pozwalając na planowanie i konfigurowanie bez ograniczeń wszystkiego, co jest związane ze sposobem śledzenia czasu pracy i obecności pracownika. Umożliwia min. tworzenie zaawansowanych kalendarzy i harmonogramów pracy oraz wyliczać wynagrodzenie pracowników

GoTimeCloud to scentralizowane środowisko komputerowe, które powoduje, że wszystkie placówki firmy zlokalizowane w dowolnych miejscach na świecie działają w ten sam sposób, pozwalając pracownikom na zdalne włączanie i wyłączenie swojego zegara i śledzenie dokładnego czasu w zależności od lokalizacji GPS.



Zgodność z przepisami dotyczącymi kontroli czasu pracy



Przydzielanie zmian rotacyjnych, zmian dziennych i nocnych, dzięki czemu wszystkie godziny pracy będą rozliczone.



Zarządzanie ewidencją czasu pracy z dowolnego miejsca na świecie



Świecie Zdalne odbijanie zegara z dokładną godziną i lokalizacją GPS



Elastyczne kalendarze i harmonogramy



Idealny dla średnich i dużych firm. Szeroki wybór generowanych raportów.



### ZPad Plus Terminal RCP z systemem operacyjnym Android

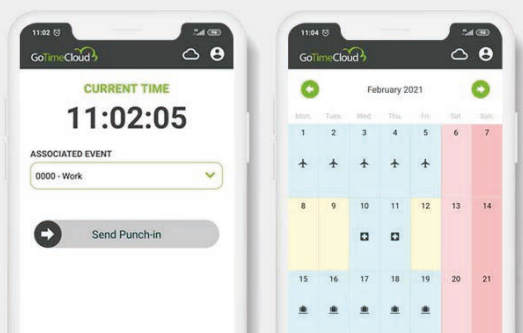
- 7-calowy dotykowy ekran LCD
- Zarządzanie wieloma zdarzeniami
- Wiele możliwości weryfikacji (odcisk palca, RFID, QR, hasło)
- Wyposażony w akumulator podtrzymujący
- Bezprzewodowa komunikacja



## Łatwe przeglądanie i zarządzanie danymi pracowników, odbijanie zegara pracowniczego i składanie wniosków.

Rejestruj dane czasu pracy w czasie rzeczywistym pochodzące z wielu źródeł, kontroluj odbicia lub przeglądaj czas pracy pracowników dla konkretnego projektu. Twój pracownik ma możliwość korzystania z GoTime Cloud i wizualizacji swoich danych, a także wnioskowania o zmiany i przysyłania ich do zatwierdzenia.

Dokładnie definiuj i obliczaj sumy godzin pracy, monitoruj naliczone godziny pracy i zapewnij firmie zgodność z przepisami prawa pracy.



**Aplikacja mobilna i API**  
Wygodne rozwiązanie do zdalnego śledzenia czasu pracy.

## Kompatybilne Terminale RCP



### Terminale z odczytem kart RFID

Ekonomiczne terminale z czytnikami kart RFID o częstotliwościach 125kHz i 13,56MHz



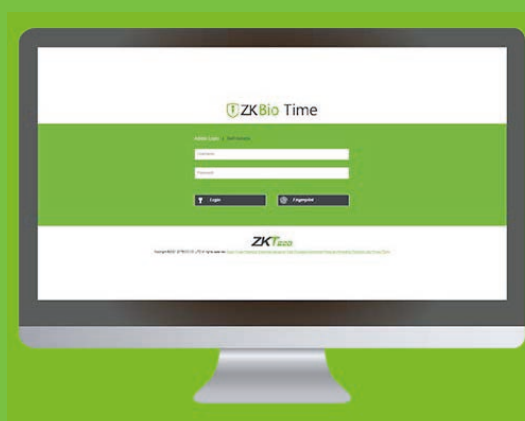
### Terminale z odczytem odcisku palca

Rozwiązania biometryczne kompatybilne z opcjonalną podwójną weryfikacją odcisk palca + karta



### Terminale multibiometryczne

Zaawansowane terminale wyposażone w wiele czytników biometrycznych w celu zwiększenia bezpieczeństwa i niezawodność systemu RCP



## ZKBio Time

### Zaawansowane webowe oprogramowanie dla Rejestracji Czasu Pracy

ZKBio Time to potężne oprogramowanie webowe do kontroli czasu pracy, zapewniające stabilne połączenie z autonomicznymi terminalami RCP ZKTeco, z możliwością działania w chmurze, umożliwiające pracownikom korzystanie z wielu funkcji przez aplikację mobilną i przeglądarkę internetową.



Wszystkie znaki towarowe, nazwy handlowe lub znaki wyróżniające dowolnego rodzaju, które pojawiają się w tym katalogu, są własnością ZKTECO lub stron trzecich, a ich wykorzystanie bez pozwolenia ZKTECO jest nielegalne.

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





**ZKTeco Europe**

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

Tel: +34 916 532 891

E-Mail: [sales@zkteco.eu](mailto:sales@zkteco.eu)

Web: [www.zkteco.eu](http://www.zkteco.eu)

