



SEGURIDAD FÍSICA Y ELECTRÓNICA
CONTROL DE ACCESOS

Control de Accesos



Control de Acceso
VEHICULAR



Control de Acceso
PEATONAL



Video Control de Acceso
STANDALONE



Solución para
HOTELERÍA INALÁMBRICA



Solución para
LOCKERS



Solución
SIN CONTACTO



Solución de Inspección
VEHICULAR Y PEATONAL

1

Solución de Control de Acceso Vehicular

COMPONENTES



BARRERA VEHICULAR
MOD: SERIE BGM 1000



CÁMARA CON RECONOCIMIENTO
DE PATENTE VEHICULAR
MOD: DL-852Q28B-LP



RADAR VEHICULAR
MOD: VR10 PRO

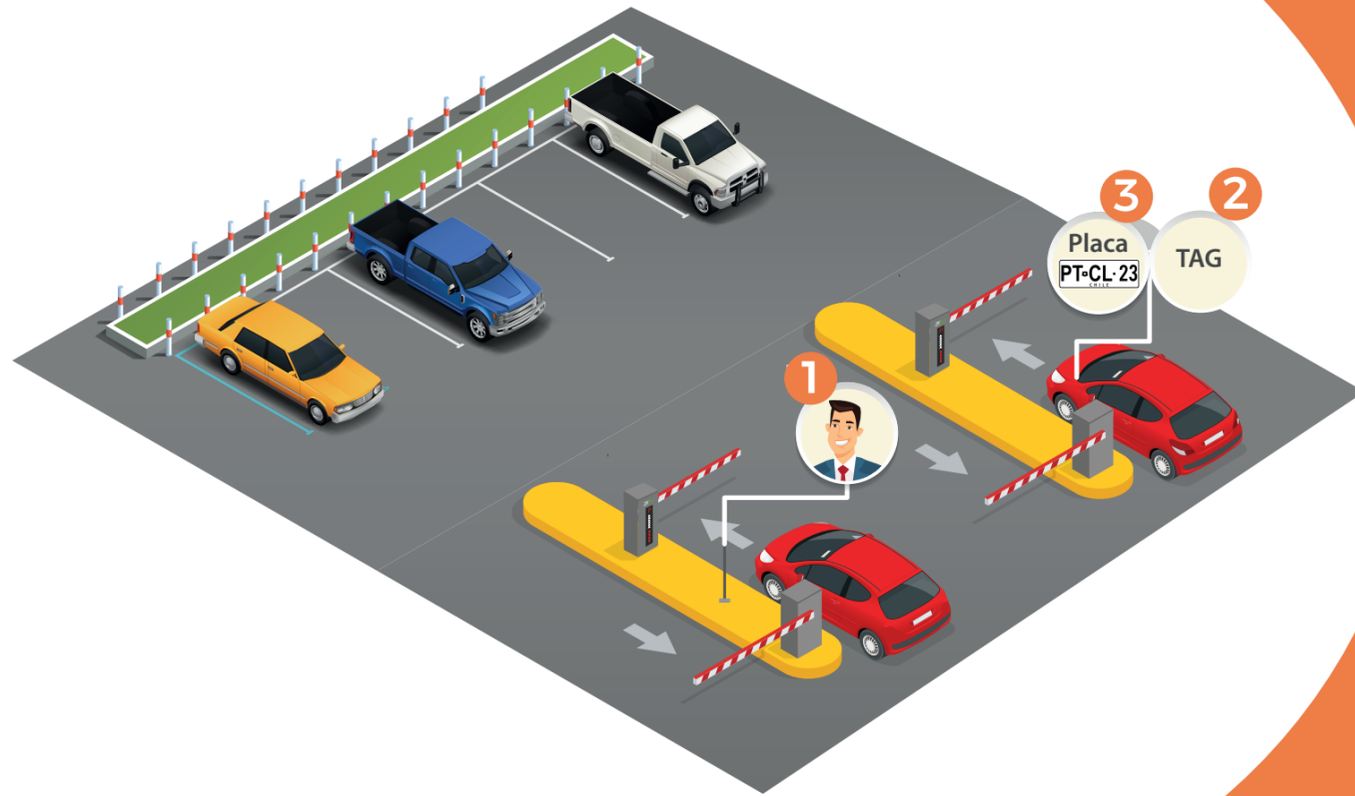


ANTENA UHF 5 PRO SERIES



TERMINAL DE CONTROL DE
ACCESO CON RECONOCIMIENTO
FACIAL PARA EXTERIOR
MOD: PROFACE-X

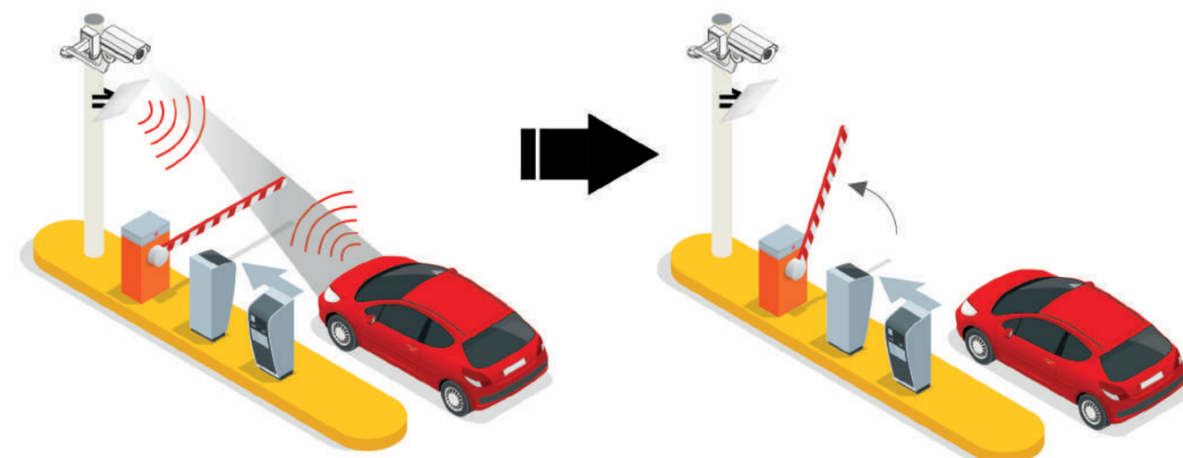
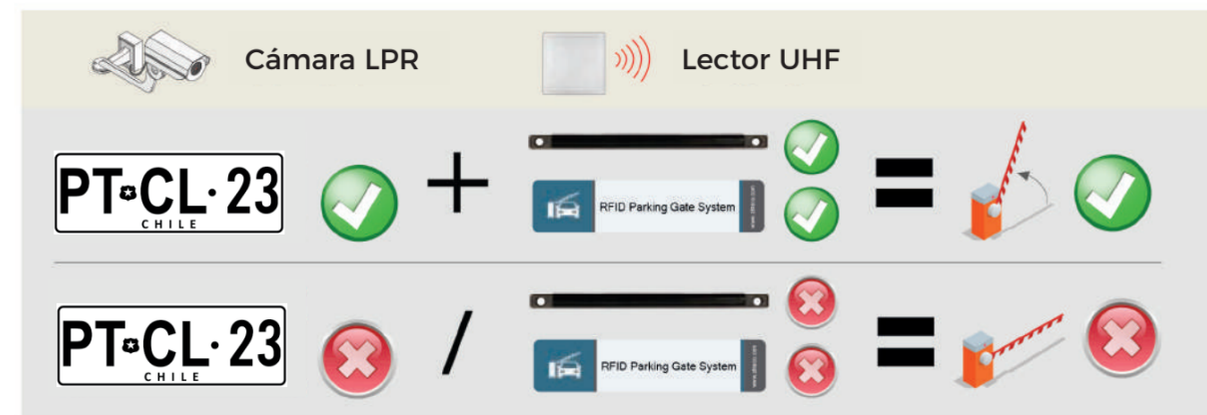
Formas de Ingreso Vehicular



- 1 Verificación con Reconocimiento Facial
- 2 Antena UHF con TAG
- 3 Reconocimiento de Patentes

Doble Autenticación de Vehículos (Autenticación de Dos Niveles con Lectores UHF y Cámara LPR)

Doble Autenticación de Vehículos (**Autenticación de Dos Niveles con Lectores UHF y Cámara LPR**). Una vez ubicado el auto a la entrada del estacionamiento, el lector UHF y la cámara LPR comenzarán el reconocimiento del Tag UHF y de la patente del vehículo. Si la verificación es correcta la barrera permitirá el acceso, de otra manera no se levantará.



LISTA DE USUARIOS CON ACCESO LIBRE



LISTA DE USUARIOS CON ACCESO NO PERMITIDO



Gestión de Lista Blanca y Negra

El **Software de Gestión de Estacionamientos** incluye los roles de listas blancas y negras. Si los automóviles están preconfigurados en la lista blanca, incluyendo carros de Bomberos, Policía y automóviles con privilegios especiales, pueden entrar y salir del estacionamiento excluidos de pago. Sin embargo, los automóviles en lista negra, no les es permitido salir o entrar del estacionamiento.



2

Control de Acceso Peatonal

Solución Auto Registro de Visitantes



TERMINAL MULTIPROPÓSITO CON RECONOCIMIENTO FACIAL MOD: FACEKIOSK-H13C

COMPONENTES



ZK LECTOR QR 500-B QR



CONTROL DE ELEVADORES IP / TARJETA DE EXPANSIÓN DE 16 PISOS. MOD: EC10



1 Registro de Visitantes

- Quiosko Biométrico con Reconocimiento Facial
- Lectores OCR y de Identificaciones
- Tableta Digitalizadora de Firmas
- Impresora de Tarjetas

3 Control de Elevadores

- Controlador de Elevadores con Tarjetas de Expansión para Aumentar Pisos
- Solución Multibiométrica

Métodos de Verificación

- Rostro
- Huella
- Palma
- Tarjeta
- QR



2 Control de Acceso

- Lector Inteligente QR

Convencionalmente, la gestión de visitantes es administrada por el mostrador de recepción, los visitantes deben pasar minutos completando su información personal manualmente en la entrada antes de acceder a la oficina.

Con la ayuda de la terminal **Facekiosk** y la plataforma **ZKBio CVSecurity**, ofrecemos un proceso de registro de visitantes que se puede completar en segundos, mediante el uso de nuevas tecnologías, como pre-registro en línea, código QR, reconocimiento facial.

Hay 3 tipos de opciones de gestión de visitantes de autoservicio:

Servicios de Auto Registro

- 1 REGISTRO EN LÍNEA
- 2 REGISTRO EN SITIO
- 3 VERIFICACIÓN FACIAL EN SITIO

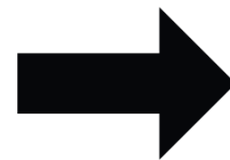


Integración de los Visitantes con Acceso Peatonal y Control de Elevadores

Para una integración del sistema de visitantes con controles de acceso peatonal como torniquetes o barreras, al registrarse exitosamente, el ticket del visitante incluye un código QR, éste a su vez puede ser validado por un torniquete con lector de códigos para ingresar a ciertas áreas designadas. Así mismo puede utilizarse en los lectores dentro de los elevadores para llegar únicamente a los pisos asignados.



TERMINAL MULTIPROPÓSITO CON
RECONOCIMIENTO FACIAL
MOD: FACEKIOSK-H13C



3

Video con Control de Acceso Standalone

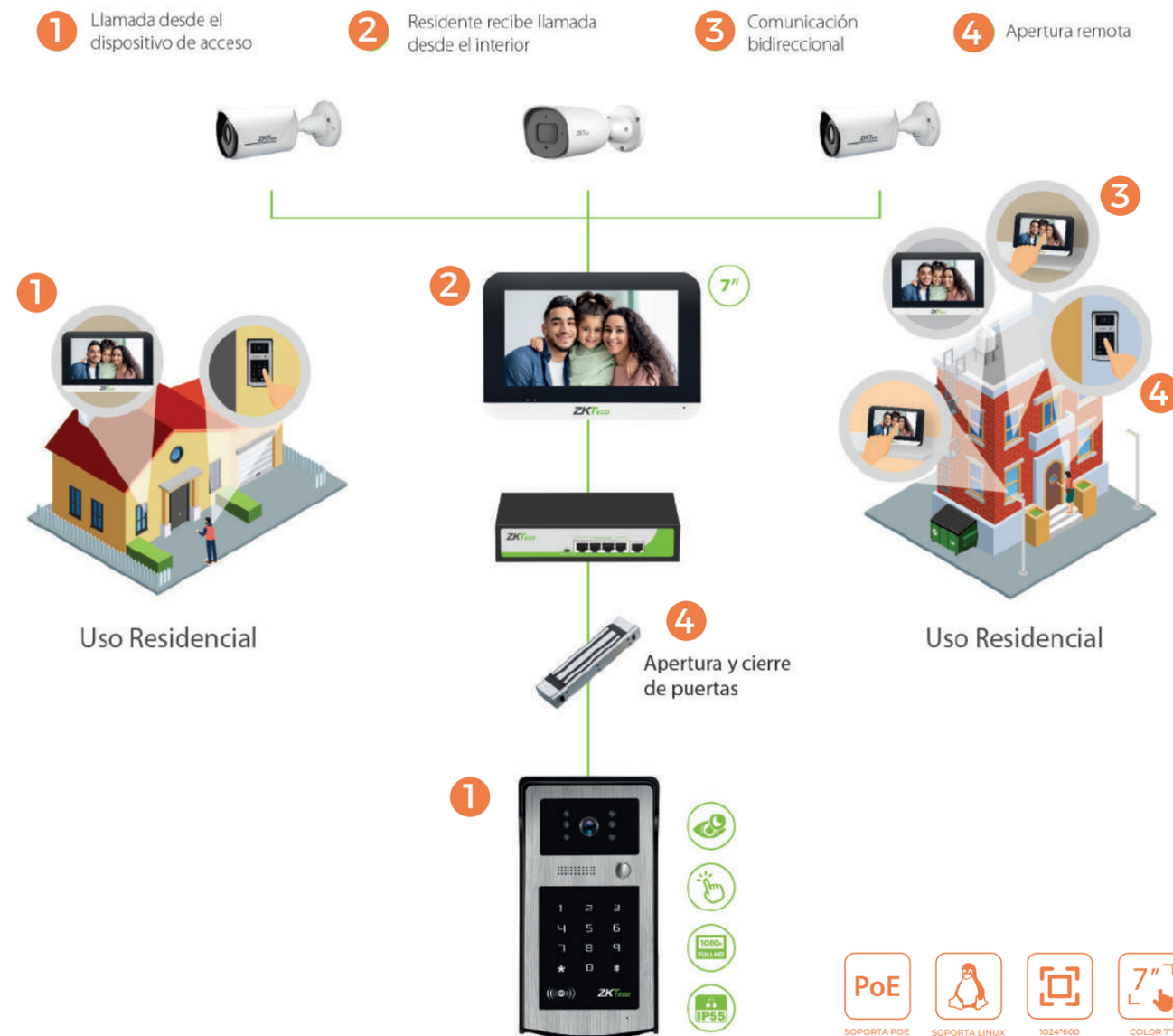
COMPONENTES

El videoportero es un sistema standalone que sirve para gestionar las llamadas que se hacen en la puerta de un hogar o edificio, controlando el acceso al mismo mediante la comunicación audiovisual entre el interior y el exterior.

El frente de calle es una cámara que se instala al exterior del domicilio; cuenta con luz led que se enciende de noche cuándo el timbre es accionado.

Se caracteriza por tener una fácil instalación y cableado, además de ser resistentes al agua y polvo.

El monitor de videoportero, que se instala en el interior, consta de una pantalla en la que se visualiza la imagen de la persona que ha llamado, cuentan con micrófono y altavoz para la conversación y un botón que permite dar acceso.



FRENTE DE CALLE IP 55
CÁMARA 1080P / PoE



MONITOR LCD A COLOR TFT DE 7"

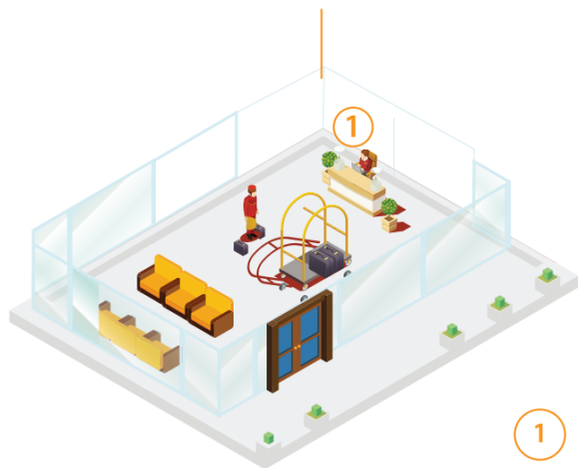


RETENEDOR ELECTROMAGNÉTICO DE
280KG CON INDICADOR LED.
INTERRUPTOR PARA 12v/24v dc

4 Solución para Hotelería Inalámbrica

COMPONENTES

Recepción del hotel



1 Plataforma de seguridad basada en la web

Habitaciones



2 Interfaz de conexión inalámbrica

3 Cerradura de hotel inalámbrica



1 Registro de la Información del Húesped



2 Recibimiento de una URL Vía SMS/E-mail para Check-In en Línea



3 Verificación de Asistencia en Recepción



4 Acceso a la Habitación Otorgado en Segundos

Solución de Hotel Inteligente con Acceso Móvil



CERRADURA DE HOTEL INALÁMBRICO



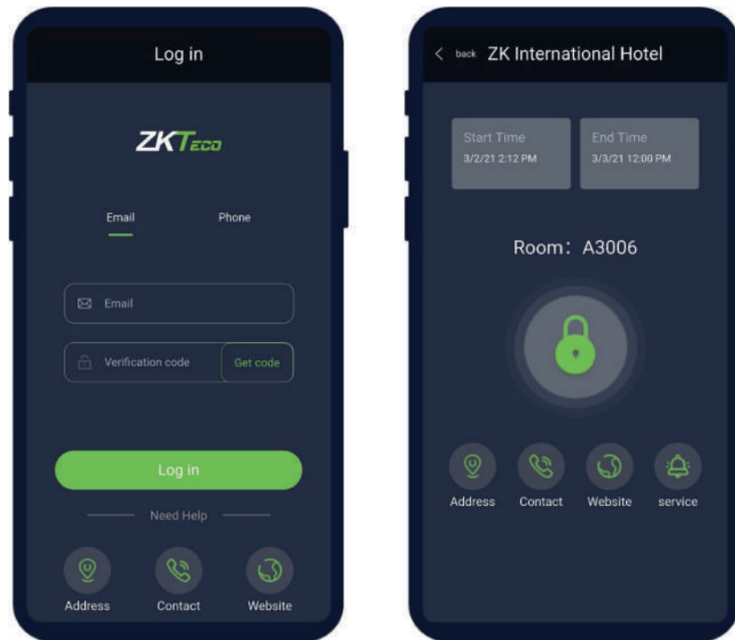
PANEL DE CONTROL INALÁMBRICO SLG 410



ENROLADOR DE TARJETA DE HOTEL BIOHMLS - ZK

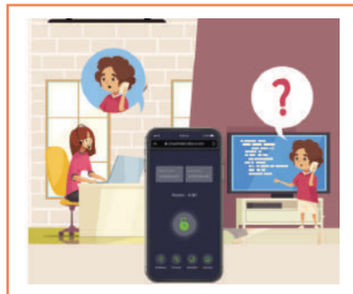


SOFTWARE ZKBIOHMLS



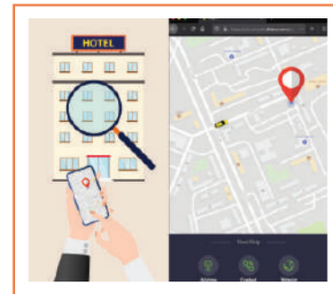
Apertura Remota desde Móvil

ZKTeco utiliza tecnologías basadas en la nube y las aplica a su propio sistema de cerraduras hoteleras. Con la función de nube, los visitantes pueden usar sus propios dispositivos móviles para abrir las puertas del hotel de forma remota. Con una apertura de puerta simple pero rápida, la experiencia del usuario mejora significativamente.



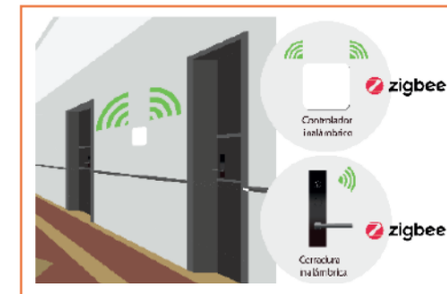
Servicio desde Móvil

Luego de un check-in exitoso, los huéspedes pueden usar el asistente de servicio de habitaciones móvil (html5) y hacer clic en el botón de servicio para llamar a la recepción y solicitarlo. El personal de la recepción puede ver las solicitudes a través del software de la computadora y llamar a los huéspedes para brindarles asistencia.



Navegación en Móvil al Hotel

Una vez que los huéspedes reciben los mensajes de saludo, pueden hacer clic en el enlace de registro en el mensaje (html5) para verificar la ubicación del hotel a través de GPS para el posicionamiento instantáneo del hotel.



Comunicación Inalámbrica por ZigBee

La solución inalámbrica hotelera de ZKTeco utiliza la comunicación ZigBee para conexión y control remoto. Con ZKBioSecurity conectando el panel de control inalámbrico, se puede entregar la orden de apertura de puerta de las tarjetas IC S50/S70, por lo que los invitados pueden abrir puertas a la hora designada.

5 Solución para Lockers



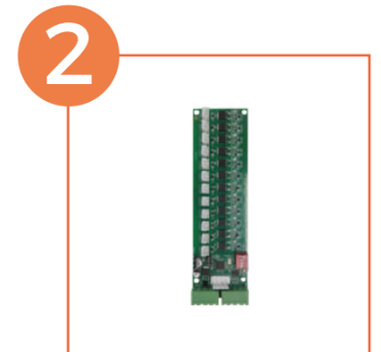
COMPONENTES



- 1 INGRESO AL GIMNASIO
- 2 AUTENTICACIÓN CON RECONOCIMIENTO FACIAL
Almacenamiento de pertenencias
- 3 ACTIVIDAD FÍSICA
- 4 APERTURA CON RECONOCIMIENTO FACIAL
Toma de pertenencias y salida



TERMINAL DE RECONOCIMIENTO FACIAL PARA LOCKERS



TARJETA EXPANSORA



LECTOR RFID 125 KHZ CON TECLADO

La solución para lockers de ZKTeco ofrece servicios de seguridad mediante controles de acceso, sugeridos para gimnasios, escuelas, clubes, tiendas departamentales, centros de trabajo, entre otros sin necesidad de llaves extras.

- Servicio automatizado con **ZKBio CVSecurity** diseñado para la apertura de lockers, correspondencia y paquetería. Configuración de acceso mediante reconocimiento facial, huella o contraseña.
- Realizar una autenticación en un solo paso es posible por dos métodos, **tarjeta RFID y reconocimiento facial**. Para ambos casos es necesario presentarlos ante su respectivo lector, en caso de ser el autorizado se abrirán el locker.
- Las aplicaciones de alta seguridad pueden requerir múltiples medios de autenticación, para una autenticación en dos pasos se requiere teclado y lector de tarjetas, simplemente presentando la tarjeta por el lector e introduciendo el código PIN, el sistema abrirá la puerta del buzón correspondiente.



6 Solución sin Contacto



COMPONENTES



- 1 REGISTRO DE VISITANTES CON QR DESDE MÓVIL
- 2 CONTROL DE ACCESO PEATONAL CON RECONOCIMIENTO FACIAL
- 3 REGISTRO DE ASISTENCIA CON RECONOCIMIENTO DE PALMA

ZKTeco desarrolla dispositivos biométricos sin contacto que pueden adquirir proactivamente datos del rostro y la palma de la mano para realizar comparaciones de plantillas biométricas y verificación de identidad con tecnología de visión por computadora después de la instalación. Una vez reconocido, el personal registrado puede entrar y salir de áreas restringidas específicas, sin perder un tiempo valioso esperando en la fila.



1 TERMINAL DE CONTROL DE ACCESO CON LECTOR QR DINÁMICO-PROMA QR



2 CONTROL DE ACCESO PEATONAL CON RECONOCIMIENTO FACIAL



3 REGISTRO DE ASISTENCIA CON RECONOCIMIENTO DE PALMA

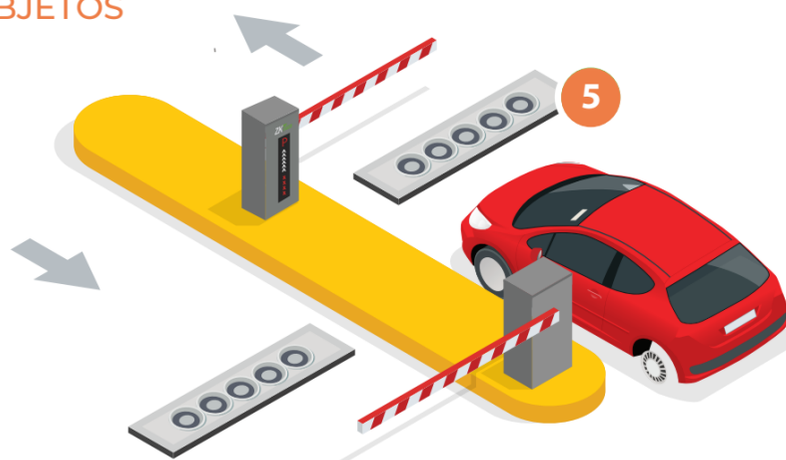
7

Solución de Inspección Vehicular y Peatonal

COMPONENTES



INSPECCIÓN DE OBJETOS



Aplicaciones:

- Casinos
- Centros de Entretenimiento
- Bancos
- Transporte Público
- Hospitales
- Escuelas

1 ARCO DETECTOR DE METALES

2 DETECTOR DE METALES PORTÁTIL

3 DETECTOR DE METALES MÓVIL

4 MÁQUINA DE RAYOS X

5 SISTEMA DE INSPECCIÓN FIJO



DETECTOR DE METALES
ZK-D3180S



DETECTOR DE METALES PORTÁTIL
MODELO: ZK-D100S



DETECTOR DE METALES DE
POSTE PORTÁTIL MDS100



SISTEMA DE INSPECCION
POR RAYOS X PARA EQUIPAJE
DE MANO ZKX6550D



SISTEMA PERMANENTE
DE INSPECCIÓN VEHICULAR
MOD: ZK-VSCN200

Contáctenos

Dirección: Av La Divisa N°0340. San Bernardo. Santiago. Chile

Fono: +56 2 2488 6550

WhatsApp: +56 9 5316 7879

Correo: info@isentinel.cl







www.isentinel.cl