



SOLUCIONES DE **ACCESO** SIN CONTACTO

PROTEJA A SUS CLIENTES

Como instalador profesional, se le ha confiado para proteger y proporcionar soluciones de seguridad y protección de accidentes.

Su conocimiento es esencial en estos tiempos y esta guía de planificación destaca algunas soluciones que le permitirán proteger mejor a su comunidad.



CREDENCIALES VIRTUALES

- Mejoran las tecnologías de comunicación convencionales para ofrecer una solución móvil que es interoperable con los teléfonos celulares que poseen sistemas operativos iOS® y Android™.
- Se activan con un toque en el teléfono celular o con la tecnología de reconocimiento de gestos.
- Aumentan la eficiencia operacional al administrar el acceso móvil de manera remota.
- Incrementan niveles de seguridad de las credenciales debido a altos niveles de encriptación en la comunicación.



CERRADURAS ANTIBACTERIALES

Ahora el herraje/manilla/manija de la puerta, elemento con el que comúnmente hay contacto, puede protegerse contra la formación de muchos microbios. Esta tecnología es efectiva contra una amplia gama de bacterias, moho, hongos, algas.

- Eficaz – La Plata, el ingrediente activo, es un antimicrobiano agresivo de amplio espectro, incluso contra cepas de bacterias resistentes a los medicamentos.
- Natural – La Plata, es un agente microbiano natural, seguro y no tóxico.
- Seguro – El acabado es EPA y NSF y se encuentra aprobado por la FDA para su uso en equipos médicos y de preparación de alimentos.
- Larga Duración – El mecanismo de liberación controlada asegura una eficacia continua.
- Puede usarse para recubrir cerraduras, manijas, placas para puertas hospitalarias, entre otras.

BIOMETRIA



RECONOCIMIENTO DE HUELLA 3D

- La tecnología de video en 3D es convertida a imágenes en 2D.
- La superficie de la huella, forma y curvatura son capturadas.
- Esta imagen contiene el 30% más de información que los sensores tradicionales.



RECONOCIMIENTO DE IRIS

- Estable: el Iris se forma desde los 10 meses de nacido y se mantiene sin cambio.
- Confiable: el patrón de iris no es susceptible de robo o pérdida.
- No invasivo: procedimiento rápido y sin contacto.



RECONOCIMIENTO FACIAL

- Tecnología que combina imágenes ópticas 2D/3D y técnicas de iluminación IR para el procesamiento de imagen del rostro.
- Manos libres. No requiere ningún tipo de interacción con el dispositivo.
- Detección gran angular para personas de todos los tamaños.

ANALÍTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



RECONOCIMIENTO FACIAL POR ANALÍTICA DE VIDEO

- Autoriza o niega el acceso mediante analítica de reconocimiento facial.
- Crea listas negras para aumentar el nivel de seguridad en sus instalaciones.
- Puede además entregar información de género, rango de edad, entre otros. Puede aplicarse a sistemas de seguridad existentes e integrarlo con múltiples sistemas de control de acceso.



AI – CONTROL DE ACCESO + VIDEO SIN CONTACTO

- Cámara que utiliza procesador de AI para realizar el reconocimiento facial y permitir o no el acceso, unido a un sistema de control de acceso.
- Solución de dos lentes para detección de personas vivas, mejorada mediante topografía 3D – El uso de lentes, mascarillas, entre otros, no interfiere.
- Se adapta sin inconvenientes a personas de distintas alturas o con movilidad reducida.



LECTORES DE ACCESO CON ANALÍTICA DE VIDEO

- Lector de Control de acceso con reconocimiento facial sumado a detección de temperatura elevada y a detección de uso de mascarillas.
- El dispositivo puede funcionar stand alone o como parte de un sistema de control de acceso tradicional.

PUERTAS AUTOMÁTICAS

Las puertas automáticas proporcionan una manera eficiente y asequible de convertir las puertas sin clasificación de incendio, a unas que cumplan con los requisitos de ADA. Los lugares donde pueden aplicarse incluyen oficinas que cumplen con ADA, tiendas minoristas, aulas, dormitorios, baños públicos, laboratorios y salas de exámenes. Pueden ser operados manualmente, activado por interruptores de pared o dispositivos de radiofrecuencia. Emparejado con un accionador de “onda” sin contacto para una verdadera aplicación manos libres.



Las características más comunes incluyen:

- Empujar o halar el montaje lateral.
- Sin necesidad de mano de obra.
- Opciones de activación: interruptores de pared, dispositivos de radiofrecuencia.
- Opciones de apertura programables.
- Fuente de alimentación incorporada para accesorios (cerradura eléctrica, bloqueo eléctrico, dispositivo de salida de emergencia).
- Herraje eléctrico e interfaz de control de acceso.

SOLUCIONES MANOS LIBRES DE APERTURA DE PUERTAS

- Conecta soluciones sin contacto con cualquier Operador de puerta eléctrica (Power Door Operator).
- Elimina la transmisión de gérmenes desde/hacia los herrajes/manillas de la puerta.
- El funcionamiento de las puertas automáticas ofrece un medio sencillo para moverse dentro de sus instalaciones (incluyendo áreas comunes de alto tráfico como baños, salas de reuniones y áreas de descanso)
- Cumple con los estrictos requisitos de apertura establecidos por la ADA (Americans with Disabilities Act) (Ley de Estadounidenses con Discapacidades)



SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO CON RFID

- Solución totalmente sin contacto y de largo alcance que permite, mediante la ubicación de antenas, además de controlar el acceso, identificar a personas moviéndose en una zona.
- Pueden usarse para accesos peatonales o vehiculares.
- Con tecnología RFID puede además realizarse control de activos de alto valor, control de pacientes en ambientes hospitalarios, entre otros.



TORNIQUETES AUTOMÁTICOS

- Paso de usuarios sin contacto directo con el equipo gracias a los mecanismos motorizados que generan la apertura automática de las barreras. Solución ideal sumando lectores de biometría sin contacto.
- Menor índice de mantenimiento.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

AXIS
COMMUNICATIONS

BOON EDAM

BOSCH
Innovación para tu vida

CDVI
Security To Access

dormakaba

eyeLock
Advanced Iris Identity Authentication

herta

HID

IDEMIA

IRIS ID
Advanced Identity Authentication™

ISS
INTELLIGENT VIDEO, DEFINED

LENEL·S2

nedap

RBH
blueLINE™

ScanVis
by Comba

SECO-LARM

STid
Electronic Identification

tyco

WOLPAC
CONTROLES EFICIENTES

ZKTeco

EXISTE UNA AMPLIA VARIEDAD DE SOLUCIONES PARA PROTEGERLOS.

Visite nuestro catálogo en línea anixter.com/security o comuníquese con su vendedor para explorar soluciones.

Para mayor información, contacte a su representante local de Anixter al **1.800.ANIXTER**, visite anixter.com/cala o escríbanos: cala-security@anixter.com

Acerca de Anixter: anixter.com/aboutus
Aviso legal: anixter.com/legalstatement

20K0329CA © 2020 Anixter Inc. · 05/20

Oficina principal de Anixter Inc.
2301 Patriot Boulevard
Glenview, Illinois 60026
224.521.8000

Anixter Miami
10051 NW 99th Avenue, Suite 5
Medley, Florida 33178
United States
1.786.206.7535

1.800.ANIXTER | anixter.com



Construir. Conectar. Energizar. Proteger. Servicios. Globalmente.