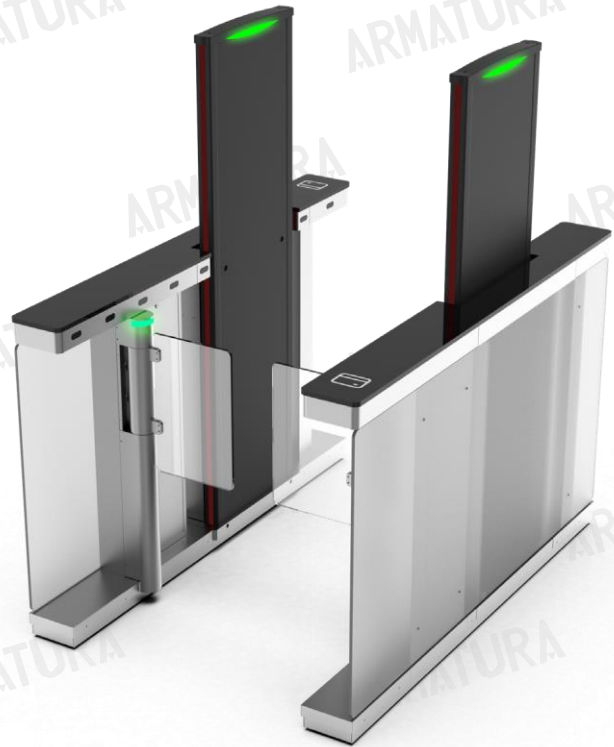


Cronus-DS1000

Cronus-DS1000 niega automáticamente la entrada a cualquier persona que no lleve una credencial válida o se detecte que lleva objetos metálicos potencialmente peligrosos, incluidos cuchillos y pistolas. También escanea a los empleados en busca de objetos metálicos ocultos cuando salen del lugar de trabajo. Cronus-DS1000 prohíbe que los objetos metálicos de la empresa y los dispositivos electrónicos de almacenamiento de datos, etc., abandonen las instalaciones sin obtener permiso.

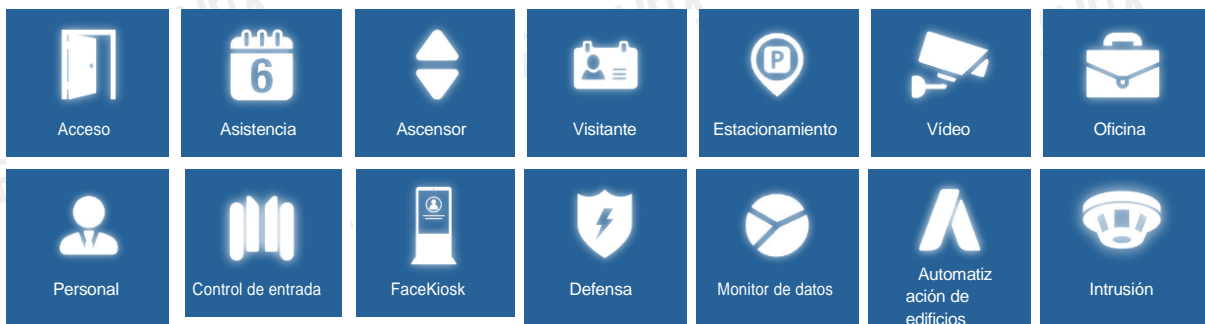
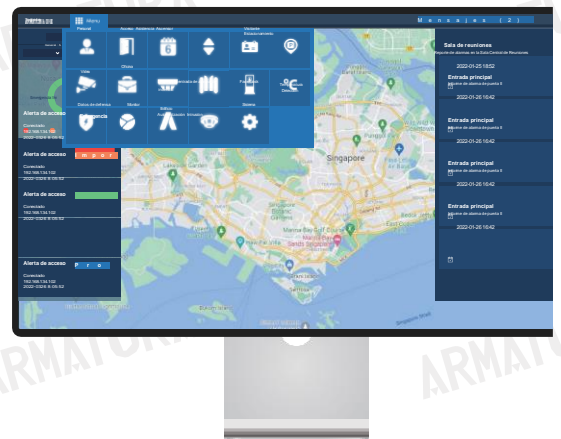


Aplicación estándar

Plataforma de seguridad Armatura One

Plataforma de seguridad versátil basada en la web

Armatura One es la plataforma web “todo en uno” definitiva desarrollada por Armatura. Contiene varios módulos integrados: Personal, Control de Acceso, Personal, control de acceso, control de asistencia, ascensor, visitante, control de estacionamiento, sistema de gestión de vídeo, oficina, control de entrada, FaceKiosk, defensa, supervisión de datos, automatización e intrusión en edificios.



10 MODOS DE OPERACIÓN CONFIGURABLES POR EL USUARIO

• MODO 1 - Alta seguridad

DISUADE LA VIOLENCIA EN EL LUGAR DE TRABAJO Y AL EMPLEADO ROBO deteniendo peatones entrantes y salientes si no tienen credenciales válidas o se detecta que transportan objetos metálicos.

• MODO 2 - Seguridad media

DETERMINA LA VIOLENCIA EN EL LUGAR DE TRABAJO si los peatones son detectados transportando objetos metálicos incluyendo pistolas y cuchillos. No escanea a los peatones que salen.

• MODO 2 - Seguridad media

DETERMINA EL ROBO DEL EMPLEADO deteniendo la salida de peatones si no tienen credenciales válidas o se detecta que llevan propiedad de la empresa hecha de metal.

• MODO 4 - Seguridad baja

RALENTIZA EL TRÁFICO Las barreras se abren libremente (sin escaneo) para todos a la entrada o salida.

• MODO 5 - Alta seguridad

BLOQUEO SOLO DE SALIDA Escaneos de entrada de peatones para credenciales válidas y objetos metálicos. Evita que TODOS los peatones salgan.

• MODO 6 - Alta seguridad

IMPIDE LA ENTRADA Detiene a todos los peatones que entran, aunque tengan credenciales válidas y no lleven metal. Solo se escanean los peatones salientes en busca de credenciales válidas y objetos metálicos.

• MODO 8 - Alta seguridad

EVACUACIÓN DE EMERGENCIA niega la entrada a peatones, independientemente de que estén autorizados o no a transportar objetos metálicos. Todos los peatones que salen NO son escaneados y son libres de salir. SEs utilizado cuando surgen emergencias. Requiere una evacuación rápida.

• MODO 9 - Máxima seguridad

BLOQUEO DE ENTRADA Y SALIDA Sin escaneo. Evita que TODOS los peatones entren y salgan de las instalaciones.

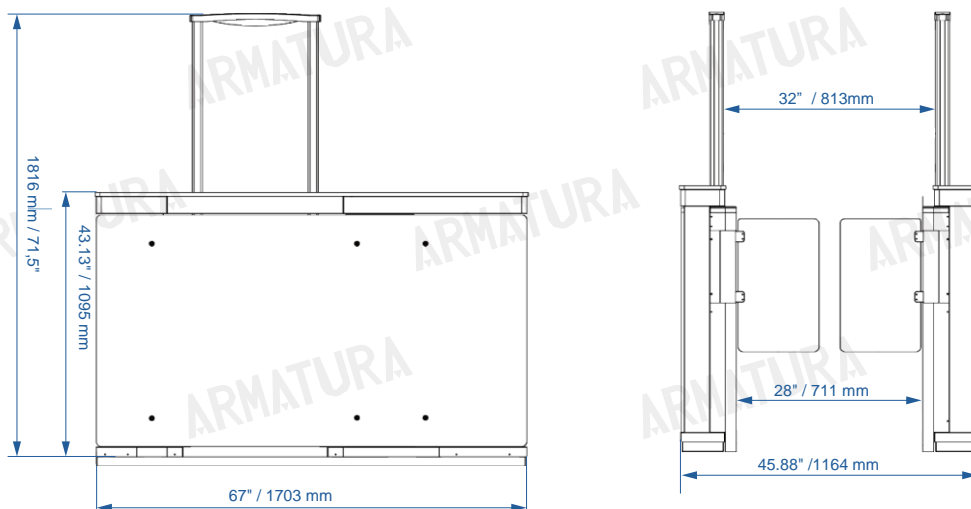
• MODO 10 - sin seguridad

RALENTIZA EL TRÁFICO Las barreras permanecen siempre abiertas (Sin escaneo)

Características

- El diseño elegante incluye un torniquete resistente con barrera de solapa que restringe el acceso de los peatones
- Doble control de seguridad: Tarjeta/Teléfono/Autenticación biométrica MÁS detección de metales
- Pequeña huella de 5x6 pies lograda mediante la combinación de torniquete y detector de metales en un dispositivo integrado.
- Se puede pedir con lectores integrados de RFID o de control de acceso biométrico
- Duradero: La caja de acero inoxidable SUS304 garantiza un funcionamiento duradero.
- Múltiples LED ayudan al personal de seguridad a localizar y eliminar de forma rápida y precisa los objetos metálicos ocultos a los peatones. Esto reduce el tiempo de espera de los peatones en la fila para ser inspeccionados.
- Seguro: Inofensivo para marcapasos cardíacos, mujeres embarazadas, disquetes magnéticos, cintas de grabación, etc.
- Tecnología de pulso digital: Excelente rendimiento antiinterferencias mediante el procesamiento de señales digitales y filtrado.

Dimensiones



Especificaciones

Voltaje de entrada

110V a 240V, 50/60 Hz

Detección de metales

15 zonas superpuestas

Sensibilidad

Más de 250 configuraciones ajustables

Motor

Motor sin escobillas de 24V DC

Movimiento

Abatible

Sensores infrarrojos

La puerta del torniquete tiene 7 pares

El detector de metales de arco tiene 2 pares

Peso bruto

743lb/337kg

MCBF

10 millones

Frecuencia de funcionamiento

De 5,7 kHz a 9,6 kHz

Entorno operativo

Solo para interiores

Temperatura de funcionamiento

De -20 °C a 45 °C/de -68 °F a 113 °F

Humedad de funcionamiento

0% a 95% HR (sin condensación)

MCBF

10 millones

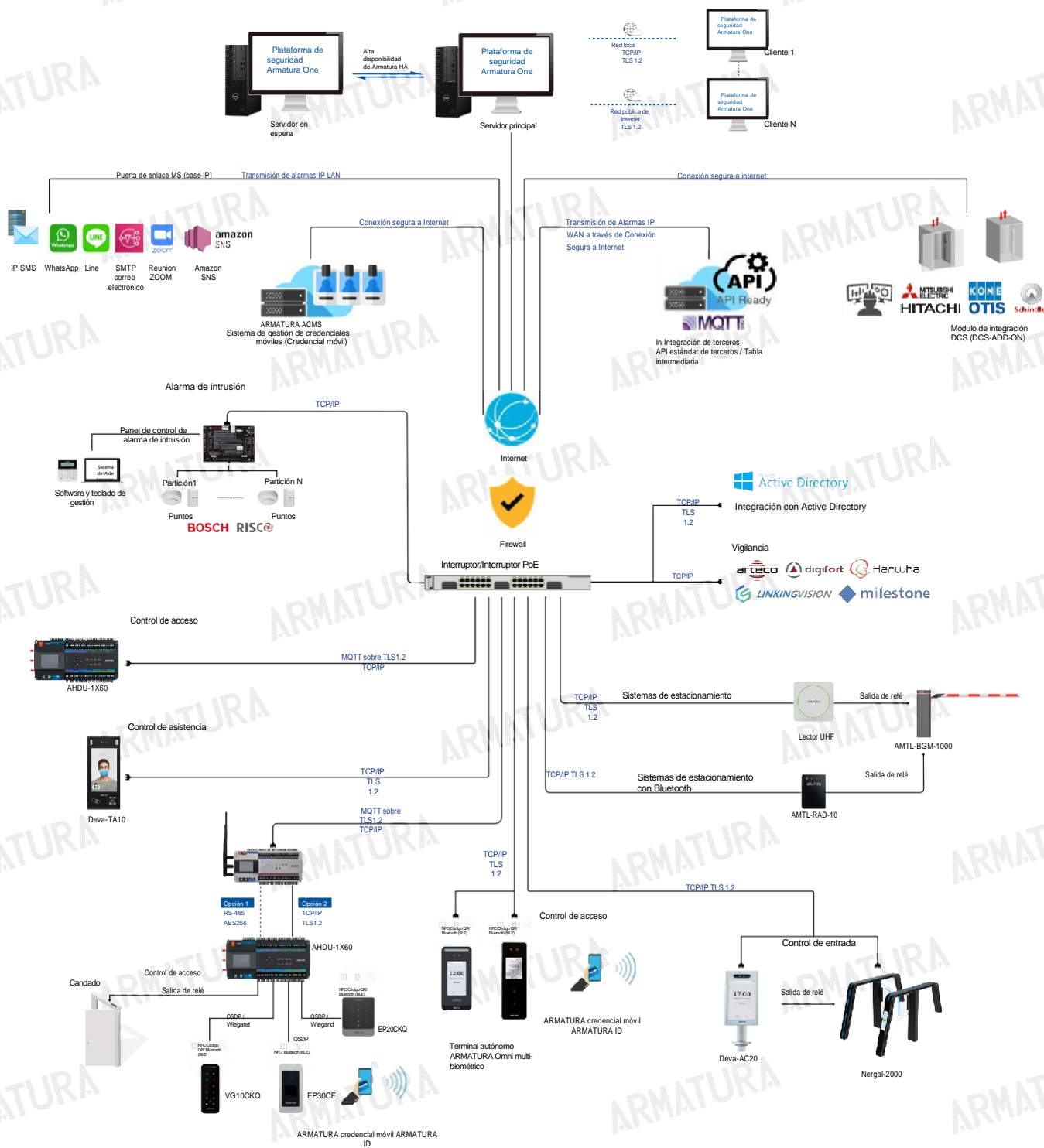
Dimensiones externas

43,13" de ancho x 67" de largo x 71,5" de alto
(1703 x 1164 x 1816 mm)

Dimensiones del carril

43,13" de ancho x 67" de largo x 71,5" de alto
(711 x 1703 x 1816 mm)

Configuración



ARMATURA



Dirección: 190 Bluegrass Valley Parkway Alpharetta, GA 30005

Teléfono: +1-650-4556863

Correo electrónico:

sales@armatura.us Sitio web:

www.armatura.us

Copyright © 2024 Armatura LLC @ ARMATURA, el logotipo de ARMATURA, son marcas comerciales de Armatura