

Ishtar-TB1000

Ishtar-TB1000 : Torniquete de trípode

Ishtar-TB1011 : Torniquete de trípode (con controlador y lector RFID)

Ishtar-TB1022 : Torniquete de trípode (Con controlador y combinación de lector de huellas dactilares y RFID)



Sistema de control de acceso



Brazo abatible



Desbloqueo mecánico



bidireccional

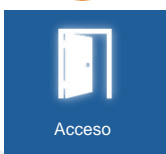
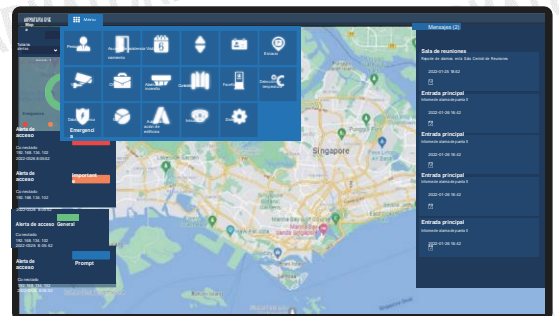
La serie Ishtar-TB1000 está hecha principalmente de acero inoxidable SUS304, lo que aumenta la durabilidad. Su diseño compacto proporciona una solución rentable y que ahorra espacio en múltiples escenarios, como oficinas corporativas y parques temáticos. El pictograma LED integrado proporciona al usuario una guía direccional clara. En caso de emergencia, el torniquete bidireccional de trípode admite control remoto inalámbrico para ejecutar la función de caída del brazo de manera eficiente, permitiendo el paso libre.

Aplicación estándar

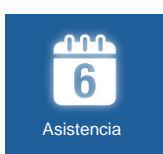
Plataforma de seguridad Armatura One

Plataforma de seguridad versátil basada en la web

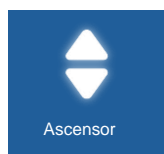
Armatura One es la plataforma web “todo en uno” definitiva desarrollada por Armatura. Contiene módulos integrados múltiples: Personal, control de acceso, control de asistencia, ascensor, visitante, control de estacionamiento, sistema de gestión de vídeo, oficina, control de entrada, Facekiosk, defensa,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



Acceso



Asistencia



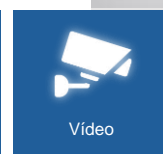
Ascensor



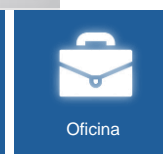
Visitante



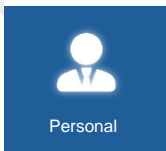
Estacionamiento



Vídeo



Oficina



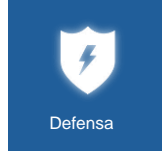
Personal



Control de entrada



FaceKiosk



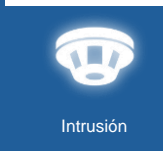
Defensa



Monitor de datos



Automatización de edificios

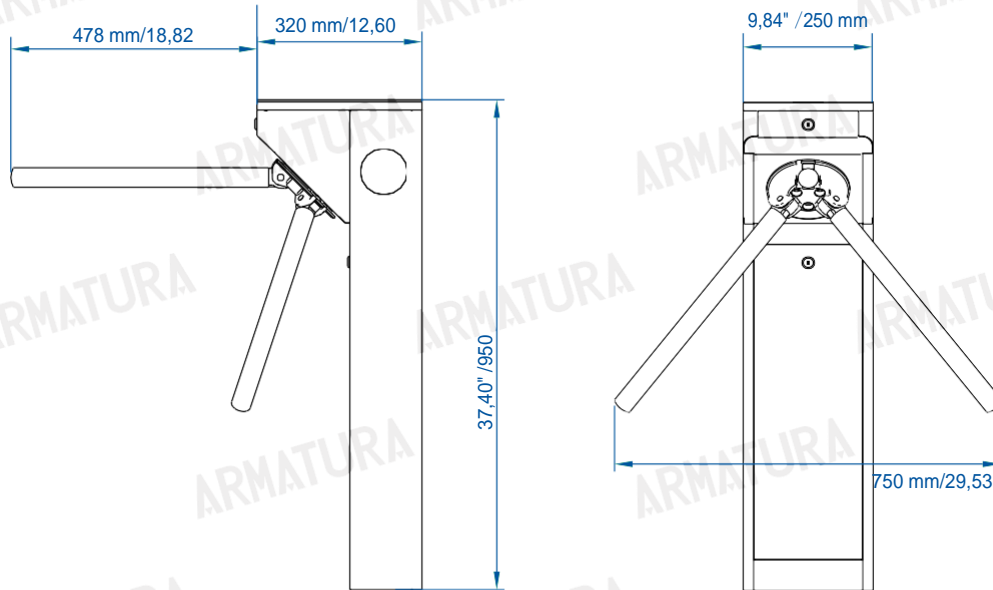


Intrusión

Características

- Carcasa de acero inoxidable SUS304
- Torniquete de trípode bidireccional con función de caída del brazo
- Pictogramas LED para un uso intuitivo
- Alta tasa de rendimiento
- Proceso de instalación sencillo y sencillo

Dimensiones



Especificaciones

Requisitos de alimentación

AC110V / 220V, 50 / 60Hz

Consumo de energía

En ejecución:
40W en
espera: 10W

Temperatura de funcionamiento

De -28 °C a 60 °C
-82,4 °F a 140 °F

Humedad de funcionamiento

5% a 80% HR (sin condensación)

Entorno operativo

Interior/Exterior (si está protegido)

Velocidad de rendimiento

RFID: Huella dactilar máxima de
25 / minuto: Máximo 20 / minuto

Ancho de carril

18.82" / 478
mm

Huella

5,43" de ancho x 9,84" de largo
(138 x 250 mm)

Longitud del brazo

9,84" x 5,43" / (250 x 138 mm)

Dimensiones

31,42" de ancho x 29,53" de
largo x 37,40" de alto
(798*750*950 mm)

Dimensiones del paquete

14,96" de ancho x
17,72" de largo x 45,28" de alto
(380*450*1150 mm)

Peso neto

77,16lb / 35 kg

Peso bruto con paquete

40 kg/88,18 lb

Indicación de pictograma LED

Sí

Sistema de control

Entrada controlada por contacto
seco

Material del gabinete

Acero inoxidable SUS304
(Acero inoxidable SUS316 opcional)

Material de la tapa

Acrílico

Material de barrera

Movimiento de barrera

Rotación

Modo de emergencia

Soporte (brazo abatible de apagado)

Nivel de seguridad

Medio

MCBF

2 millones

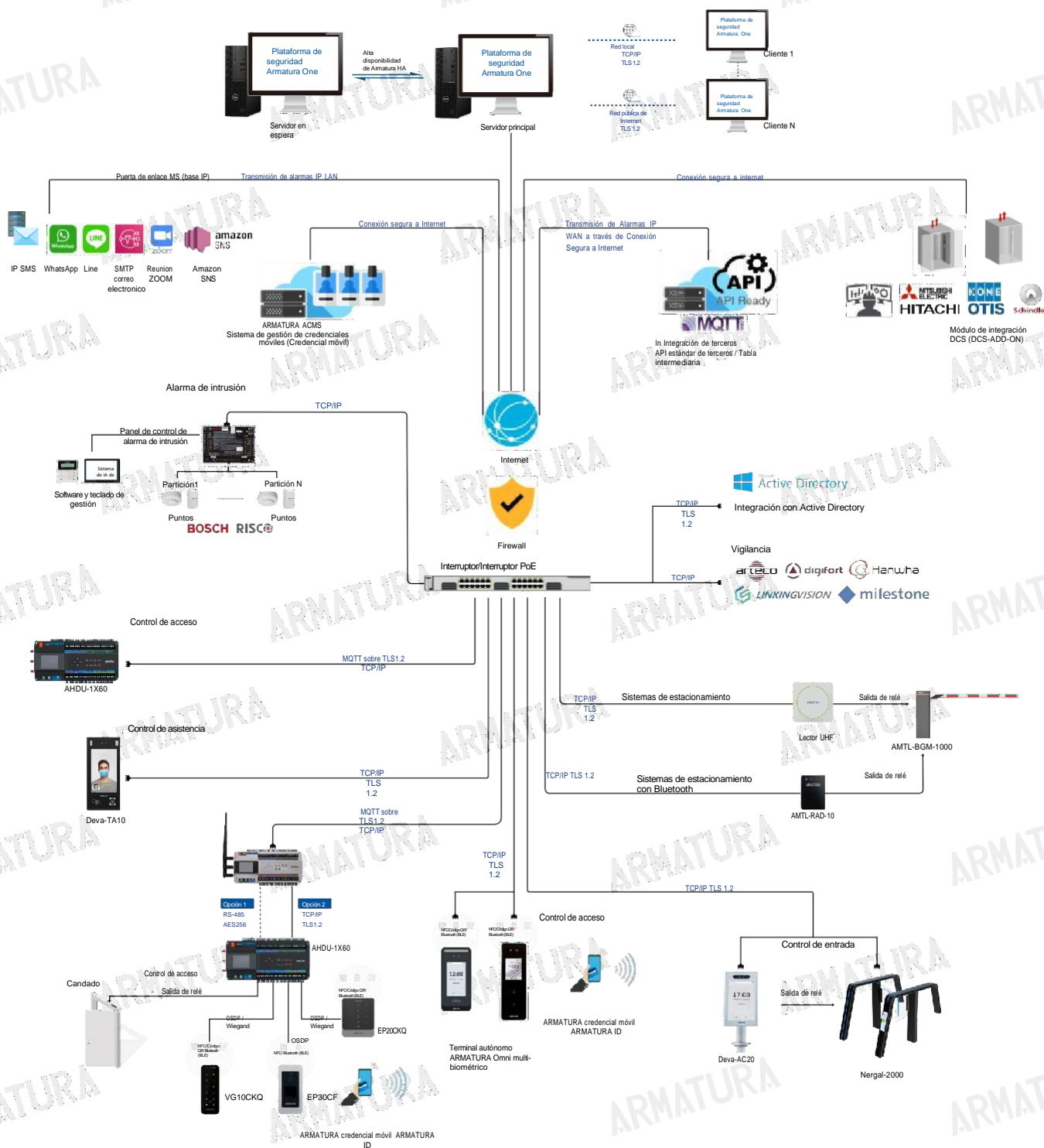
Opciones/accesorios

Caja de tarjetas, mando a distancia, lector QR

Certificación(es)

CE y FCC

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