



MaxGate, X1Gate, TraxGate

Los torniquetes listos para usar



MaxGate, X1Gate e TraxGate son unos torniquetes completamente stand-alone que presentan un diseño elegante, 100% made in Italy, innovación, tecnología, robustez y practicidad. Ideales para cualquier exigencia de control de accesos, de la PMI a la gran industria.

MaxGate, X1Gate e TraxGate son unos torniquetes ethernet que integran nativamente lectores RF y un controlador o un terminal Zucchetti Axess.

Disponible en diferentes tecnologías de RF: 125Khz, HID PROX, Mifare, todos los modelos pueden funcionar tanto en modalidad stand alone como bajo el control de un servidor con el que intercambian mensajes TCP/IP. Los software que dominan la gestión de los torniquetes son XAtlas o AX Cloud de Zucchetti Axess, o aplicaciones web para la gestión del control de accesos de terceras partes.

LA MECÁNICA

- Trípode de una pata totalmente de acero inoxidable AISI 304 con alarma de efracción y de salto. Grado de protección IP44;
- Rotación amortizada (hidráulica regulable). Timbre y semáforos luminosos laterales y en la cabeza de serie para dar indicaciones al usuario;
- Caída brazo disponible como opción.

LA ELECTRÓNICA

- Cada modelo integra un doble lector RF (a elección 125Khz, Mifare e HID) y una dotación completa electrónica que lo prepara para el uso y permite la conexión a la red Ethernet;
- En **modalidad offline**, mediante cualquier navegador, es posible visualizar las transacciones del usuario y definir los criterios de acceso, las franjas horarias, gestionar los usuarios y las tarjetas. Todas las configuraciones y las tablas se memorizan en una ficha SD de memoria que se encuentra en el interior del torniquete;
- En **modalidad online**, el timbrado se envía vía TCP/IP a un servidor para la validación. En función del resultado, el servidor enviará una orden de desbloqueo o negará el tránsito con la consiguiente señalización acústica y de los semáforos luminosos.

AXESS TMC

ZUCCHETTI GROUP

LOS MODELOS

Los 3 modelos se diferencian por la dotación electrónica incluida:

MAXGate: Torniquete WEB para control de accesos

Integra un controlador AX GATE - A través del navegador es posible abrir, bloquear o poner en emergencia el torniquete y visualizar la lista de los eventos y de las transacciones efectuadas.

X1Gate: Torniquete Ethernet para el control de accesos y la detección de presencias

Integra un terminal X1 con display gráfico con visualización de la hora y la posibilidad de seleccionar los códigos causales.

TRAXGate: Torniquete Ethernet para el control de accesos y la detección de presencias

Integra un SuperTRAX Light que convierte a TRAXGate en el primer torniquete con display gráfico de 7 pulgadas e interfaz de pantalla táctil con sistema operativo Windows Compact Embedded 7.

Las funciones de control de accesos y de detección de presencias, como, ejemplo, la selección de causales o los pasos con PIN mediante teclado de pantalla táctil, están integradas y listas para usar.

Las ventajas para el usuario...

- ✓ **Conexión rápida a la red empresarial** gracias a la **conexión ethernet**;
- ✓ **Posibilidad de configurar vía navegador** i criterios de acceso de usuarios y visitantes;
- ✓ **Diseño 100% italiano elegante** para cualquier tipo de contexto ambiental;
- ✓ **Posibilidad de descargar los tránsitos en un archivo de texto** para visualizar las presencias de los empleados.

...y para los System Integrator

- ✓ **Ningún añadido de componentes**;
- ✓ **Funciones de control de accesos y detección de presencias** listos para usar;
- ✓ Completamente **configurable desde web** e **integrado con los software de Zucchetti Axess**;
- ✓ **2.000.000 de pasosi** comprobados en el tiempo;
- ✓ **Marca CE** garantizada por Zucchetti Axess.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	3 semáforos luminosos: 2 a los lados del torniquete y 1 a la cabeza del mismo TIMBRE para señalizaciones acústicas Bastidor: acero inoxidable AISI 304 Tapadera: material compuesto Grado de protección: IP44 Peso: 40 Kg
BRAZOS	3 brazos de acero inoxidable AISI 304 Amortizador hidráulico regulable Rotación obligada después del 60° grado de rotación Emergencia con rotación libre en cualquier dirección
TERMINAL INTEGRADO	Todos: Controlador con puerta Ethernet 10/100 Mbit/s Protocolos FTP, HTTP, Interfaccia web Reloj SD card 2 GB di serie para configuraciones, tablas y transacciones Lector RF Dual (tecnologie disponibili: 125Khz EM4102, HID PROX, Mifare) MAXgate: Controlador AX GATE X1Gate: Terminal X1 con display gráfico transreflectivo 128x64 y 6 teclas función TRAXGate: Terminal SuperTRAX Light con display 7 pulgadas 800x480 y pantalla táctil
ALIMENTACIÓN	110-225VAC, 50-60 Hz, 120Watt
OPCIONES	Tranqueos componibles de acero. Caída brazo