



Gate-TTS es una puerta de seguridad telescópica que ofrece flexibilidad y es adecuada para todos los edificios e interiores, tiene un accionamiento motorizado. Estas puertas giratorias ofrecen una variedad de dimensiones diferentes, lo que las convierte en una solución útil para proporcionar control de acceso a personas con necesidades especiales. Este tipo de equipo de control de acceso se puede controlar manualmente, tanto mediante un botón pulsador como en interfaz con una amplia variedad de sistemas de control de acceso. El diseño y el funcionamiento de estas puertas permiten que las personas pasen libremente.

PUERTA ELEGANTE, LIGERA Y MINIMALISTA DEL SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO

















CARACTERÍSTICAS CLAVE:

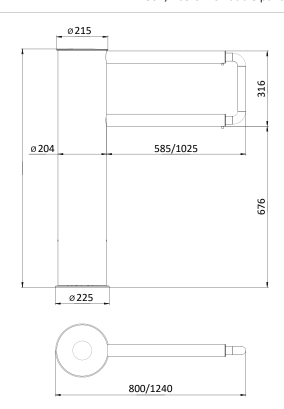
- · Solución para discapacitados y carritos
- · Adición apropiada para otros torniquetes
- · Apta para zonas de alto tráfico
- · Puede integrarse con cualquier tipo de sistemas de control de acceso
- · Fusión perfecta de asequibilidad y alta calidad
- · Están disponibles para apertura a la izquierda, a la derecha y a doble cara;
- · Compatible con plataforma móvil con base en rampa (tiso frame-m)
- · Amplia gama de accesorios para personalización
- · Control remoto con cable incluido en el kit estándar
- · A prueba de fallos
- · Bajo consumo de energía.





Especificaciones técnicas:

specificaciones recineas:		
Modelo	Gate-TTS 700	Gate-TTS 1050
Ancho, mm	865	1215
Longitud, mm	225	
Altura, mm	1000	
Ancho de paso, mm	700	1050
Mecanismo	Servo-driven	
Sistema de bloqueo	Freno electromagnético simple	
Modo de operación	CW (100°) y CCW (100°)	
Modo de emergencia	Salida/entrada libre (la puerta se abre automáticamente)	
Fallo de energía	Fail safe (la puerta se puede abrir manualmente — estándar)	
MCBF, ciclos	5 000 000	
Especificaciones eléctricas:		
Consumo máximo de energía, W	55	
Voltaje	AC 110 V, 50/60Hz; desde una fuente DC 12 V	
Acabado		
Estándar	Acero inoxidable cepillado AISI 304	
Disponible	Acero inoxidable cepillado AISI 316; Acero inoxidable pulido AISI 304; Acero inoxidable pulido AISI 316; Acabado en polvo RAL	



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.





CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



FUNCIÓN UPS

Presentamos nuestro avanzado sistema UPS, perfectamente integrado para cambiar automáticamente la energía a la batería de respaldo durante los cortes. Esto garantiza la funcionalidad interrumpida de nuestra puerta rápida, permitiendo utilizar todas las funciones incluso en caso de un corte de energía.



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN

Opera en un amplio rango de voltaje: 88 - 264 VAC (47 - 63 Hz). El conjunto estándar del torniquete incluye una fuente de alimentación que garantiza el funcionamiento fiable y sin mantenimiento del torniquete en cualquier país del mundo.



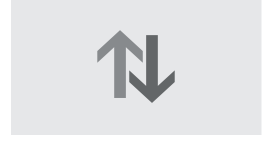
PANEL DE CONTROL

Incluido en el conjunto estándar, nuestro panel de control cableado ofrece una funcionalidad versátil: facilita los modos de paso único y libre. Habilita el bloqueo de acceso y activación de la función anti pánico.



ANCHO DE PASO AJUSTABLE

Un ancho de paso ajustable es una característica destacada de esta puerta, que le permite modificar el ancho de la puerta después de la instalación para adaptarse a diferentes necesidades o espacios.



BI-DIRECCIONAL

Permite que la puerta soporte el control de acceso en ambas direcciones, facilitando la entrada y salida sin interrupciones del área segura.





CARACTERÍSTICAS OPCIONALES











IP 54 - INSTALACIÓN EXTERIOR

El alto nivel de IP 54 garantiza un funcionamiento sin problemas en exteriores: soporta cambios de temperatura, el impacto de la humedad, el polvo, etc. Unidad de fuente de alimentación sin función UPS.

PANEL DE CONTROL INALÁMBRICO TWIC

TWIC ofrece control remoto para múltiples líneas de torniquetes. Con su pantalla táctil de 10" que ahorra espacio, se puede colocar de manera conveniente en mesas de recepción o en áreas de control de seguridad.

HEATING

Se recomienda la opción de calefacción para climas con temperaturas inferiores a -10°C.

SUPER CAPACITOR

Garantice un funcionamiento interrumpido con nuestro paquete de energía sin costo, que permite la apertura automática de emergencia de las puertas en una sola vez.

CERRAMIENTO

Mejora la seguridad al restringir el acceso, especialmente para mascotas y niños, y aporta un acabado elegante a su propiedad.





CARACTERÍSTICAS OPCIONALES





Diseñado para montar de manera segura los lectores de control de acceso. Este poste asegura una fácil instalación y proporciona una plataforma estable, mejorando la funcionalidad y seguridad de sus puertas.



POSTE PARA LECTOR (Ø 154 mm)

Diseñado para montar de manera segura los lectores de control de acceso y mostrar la indicación de estado con luces LED (Cruce rojo/Flecha verde). Este poste garantiza un montaje seguro para los lectores de control de acceso y proporciona señales visuales claras de estado, mejorando la funcionalidad y segur



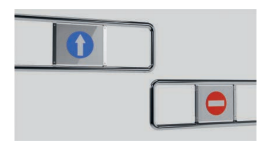
POSTE PARA LECTOR (Ø 204 mm)

Con una elegante tapa superior de vidrio templado negro y luces LED de indicación de estado (Cruce rojo /Flecha verde), este poste proporciona un montaje seguro para los lectores de control de acceso y señales visuales claras para mejorar la funcionalidad y seguridad.



POSTE CON RECOLECTOR DE TARJETAS (Ø 204 mm)

Con una elegante tapa superior de vidrio templado negro y luces LED de indicación de estado (Cruce rojo /Flecha verde), este poste garantiza una recolección eficiente de tarjetas y proporciona señales visuales claras para mejorar la seguridad y funcionalidad.



SEÑAL DIRECCIONAL

La flecha azul indica la entrada, mientras que el signo de prohibición rojo en el lado opuesto restringe el paso. Al agregar esta característica, hará que la navegación en sus instalaciones sea más intuitiva.





CARACTERÍSTICAS OPCIONALES



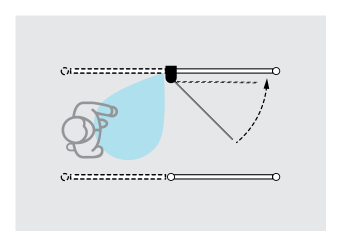
LECTORES RFID T-PROX MINI

El lector funciona con tarjetas de 125 kHz, Mifare, Mifare Plus y credenciales móviles U-Prox ID a través de NFC y radio de 2.4 GHz.



PLATAFORMA BASE RAMPA

Garantiza una rápida instalación temporal de la puerta. También, se puede instalar en zonas donde sea imposible perforar el suelo.



SENSOR DE MOVIMIENTO DE MICROONDAS/ DETECTOR DE SEGURIDAD

Diseñado para detectar movimiento con alta precisión. Presentando microondas avanzado en tecnología, asegura operación confiable y previene no accesos autorizados, por lo que es esencial para mantener la seguridad y la de su propiedad.



INDICACIONES LED EN LA PARTE SUPERIOR

Esta característica proporciona información visual en la parte superior del tubo, lo que garantiza un reconocimiento de estado rápido y sencillo para una seguridad y comodidad óptima.