



CONTROL ACCESOS PERSONAS ACCES CONTROL PEOPLE



TORNIQUETE TRIPODE T2-REVOLUTION

TURNSTILE TRIPOD T2-REVOLUTION

APLICACIONES



El torniquete Revolution es un equipo completo para control de acceso con una línea elegante y practica que posibilita la recogida de datos y posee la función de bloqueo físico. Perfecto para ser instalado en cualquier ambiente que necesite un control de acceso de personas, El Torno Revolution controla con precisión y seguridad el paso de personas a lugares restringidos. Dispone de control de desbloqueo antipático y opcional, caída de brazo.

El **torno Revolution** reúne en un mismo equipo todas las funciones para el perfecto control de acceso en establecimientos comerciales, centros deportivos, estadios, centros públicos y privados.

El Torniquete Revolution

Es un equipo compacto de control de accesos de personas con lector de banda magnética, proximidad, código de barras o biométrico con un diseño elegante. Opcional urna para recogida de tarjeta de visita.

Este equipo realiza la lectura de información de la tarjeta con código de barras, tarjeta magnética, tarjeta de proximidad (radiofrecuencia), smartcards o verificación biométrica. Como toda la tecnología Inner, cada operación es acompañada por mensajes en el display y señalización acústica. Además su formato de operación es totalmente configurable a través del software Administrador de Inners para entorno Windows.

CARACTERÍSTICAS

- Permite el marcaje para:
 - Control de acceso de los empleados
 - Control de acceso de visitas
 - Desbloqueo automático a falta de corriente o mediante llave
- La capacidad de memoria para almacenar marcajes offline es de unos 10.000 registros.
- Teclado numérico y de funciones
- Permite activación de giro del brazo para uno o los dos sentidos, posibilidad de bloqueo en un sentido y libre en el otro sentido. Detección del sentido de paso de tarjeta, lo que permite con un solo lector de BM saber el sentido de giro. Con proximidad y biométrico se indica en el teclado si entramos o salimos
- La activación y duración del desbloqueo son programables.
- Desbloqueo antipático o caída de brazo en emergencias o a falta de corriente.
- Pulsador apertura manual (opcional)

Especificaciones Técnicas

- Equipo en acero-carbono, con acabado en pintura epoxi de alta resistencia
- Tapa en acero inoxidable cepillado en el modelo GA
- Sistema con tres brazos tubo acero inoxidable pulido
- Display de cristal liquido con 2 líneas y 16 columnas
- Teclado numérico y de funciones
- No-Break que mantiene al sistema lógico en funcionamiento por 10 horas
- Memoria no-volátil que mantiene los datos colectados por un año caso haya falta de energía
- Comunicación:
 - RS232 - para distancias de hasta 15 metros
 - RS485 - para distancias de hasta 1500 metros
 - TCP/IP - opcional
- Permite conectar hasta 32 equipos en una misma puerto serie del ordenador
- Modo de operación online y offline
- Alimentación: 220V / 50Hz y consumo: 20W

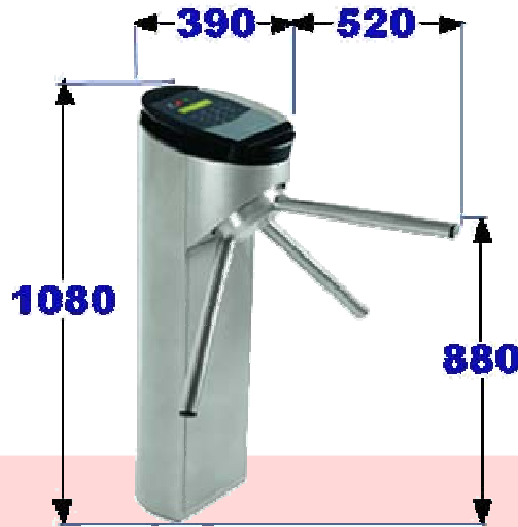
HELP-PC, S.L. se reserva el derecho de modificar total o parcialmente el contenido de este documento sin previo aviso.

Los equipos Totdata están diseñados para tener un mínimo desgaste físico y por esto incorporan la tecnología para que el selenoide no trabaje estando en reposo, ni cuando la persona está autorizada. Solo se activa cuando hay una intrusión por lo que su consumo es insignificante y no se calienta.

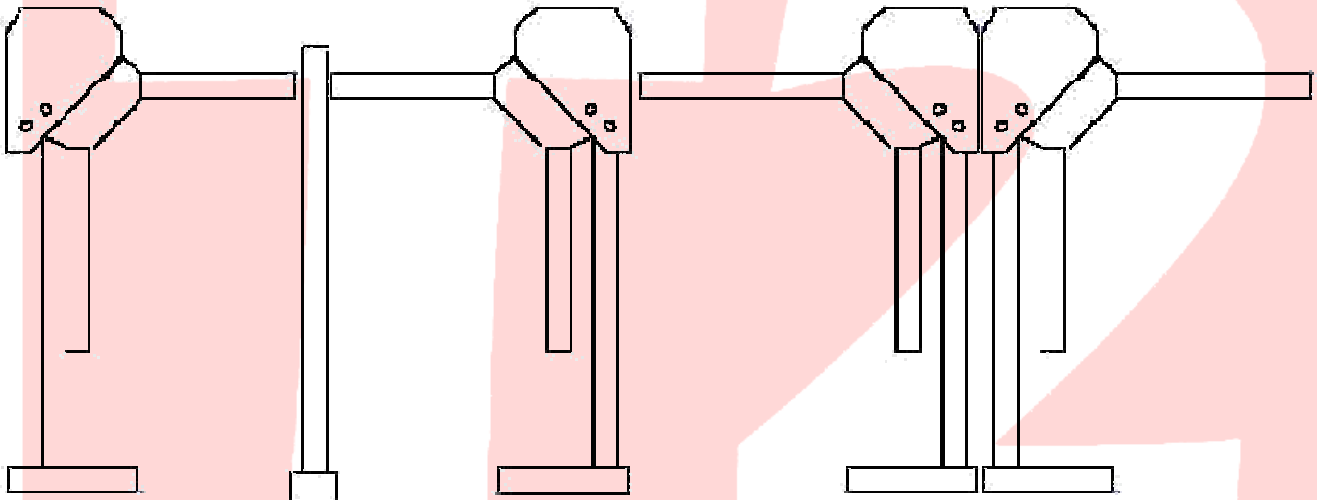
A diferencia de otros equipos, la electrónica Totdata garantiza además que el brazo ha girado tras la autorización, esto permite mediante el software de gestión controlar exhaustivamente que la persona ha entrado para que no se produzca una segunda entrada, o para que no se bloquee la entrada a alguien que se ha detenido unos instantes y ya no le deja entrar por que el sistema cree que está dentro.

Disponemos de Kit de desarrollo para programadores que quieren trabajar con nuestros equipos y con su software. Muy fácil de integrar en On Line y en Off Line

MEDIDAS, MODOS DE INSTALACION Y CARACTERISTICAS



MODOS DE INSTALACIÓN



CARACTERISTICAS

Corriente electrica	220 V. 50 Hz. monofásico
Tensión trabajo	12 V. y 5 V.
Estado Selenoide espera	Espera=desactivado, paso=desactivado, No autorizado = activado
Consumo	15 w.
Amortiguador	Mécanico ajustable
Temperatura de uso	-10 ° C a +60 ° C
Humedad	95 %
Peso neto	35 Kg.

Distribuidor autorizado:

CONTROL DE ACCESOS, CONTROL DE PRESENCIA Y PRODUCCIÓN



CONTROL PARKING