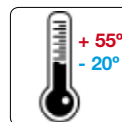


# Torniquete Trio Gate

## Control de accesos



Dos dispositivos de lectura



+ 55°  
- 20°

12 V

Voltaje



2 sentidos de paso



30 personas/min.

El torniquete Trio Gate de acero inoxidable es una solución moderna para organizar el control de acceso en zonas de exterior.

Puede ser utilizado en las entradas de edificios administrativos, oficinas, plantas industriales, bancos, autoridades públicas.



Lector de tarjetas.



Indicador LED direccional y de posición.



Barreras antipánico abatibles.

### Características principales:

- En la parte superior del torniquete están integrados los pictogramas LED que sirven para indicar la dirección de paso y el estado del torniquete.
- A los lados del cuerpo del torniquete se ubican las tapas donde están instalados los lectores de tarjetas de proximidad.
- Los brazos antipánico automáticos permiten liberar el paso rápido para evacuar a las personas en caso de emergencia mediante la señal de alarma/incendio.
- En caso de perder la potencia o la emisión de alguna señal de alarma, los brazos caen automáticamente dejando el paso libre.
- El torniquete se entrega normalmente cerrado N/C, es decir, que permanece bloqueado hasta que recibe una señal de autorización de paso o es desbloqueado con la llave manual suministrada.
- Cuenta con una entrada para “alarma de incendio” y puede ser automáticamente desbloqueada mediante una señal de alarma y/o botón de emergencia.
- Ideal para su instalación en exterior gracias a su resistencia anticorrosiva.

### Materiales y acabados:

- Cuerpo del torniquete y brazos abatibles:



Acero inoxidable

### Composición:

- Torniquete equipado electrónicamente.
- Brazos antipánico automáticos.
- Control remoto.

### Características técnicas:

- Ancho de la zona de paso: 560 mm.
- Dimensiones exteriores del torniquete: 1166 x 750 x 1016 mm.

