

Gate TS-ACR



Los Portillos Motorizados bidireccionales de Paso, son ideales para control de paso de personas en zonas interiores abiertas o como complemento de una instalación con torniquetes donde permiten un cómodo acceso a personas con sillas de ruedas o que empujen carros de compra, bultos, etc.

El movimiento se realiza mediante un motor de corriente continua y la configuración / ajuste se puede hacer sobre el par. Después de recibir la señal de apertura el sistema abre la puerta tubular (90°) en la dirección de pase. Al cabo del tiempo configurado o mediante el pulso de cerrar, la puerta cierra en la posición inicial. La puerta queda bloqueada en los pasajes no autorizados. En caso de emergencia, la puerta pasa a modo libre.

Ventajas

Sistema de control por puerta bi-direccional a 90°

Mecánica motorizada con freno eléctrico

Puerta con tubo curvado INOX (ancho de 450 a 900mm)

En ausencia de alimentación queda desbloqueada

Abre en emergencia en el sentido configurado

Estándar

Cilindro INOX cepillado, tubo curvado según versión, botonera maniobras.

Versión TS 650

Versión TTS

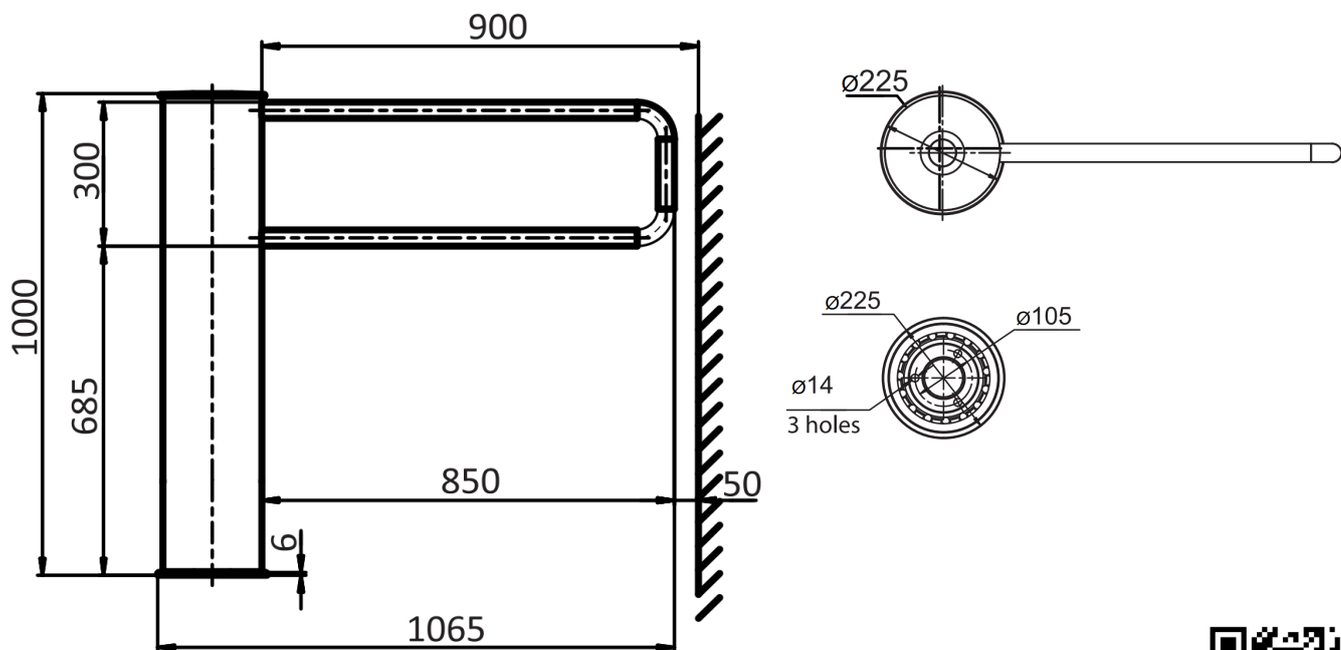


Características Técnicas

Alimentación	230V 50Hz ac (Opcional batería 12V/7A 4h autonomía)
Consumo	En reposo Min. 50W. Max 200W
Medidas	955x815/1065mm
Apertura Pase	Apertura 1.8 seg./ Cierre 1.7seg
Peso	42 Kg.
Protección	GOST 14254-96 - IP41
Control	Contacto seco
Temperatura	+15 °C / 35 °C
Puertas	Tubo Ø 28 mm 650x300 o 900x300mm
Acabados	Cuerpo cilindro INOX cepillado (ASI304) de 225mmØ, Puerta tubular.
Opcional	INOX pulido, INOX ASI 316, Pintura Color RAL, Batería Emergencia.



Medidas



VER VIDEO