

Bastion-ACR



Bastion es la versión reforzada de los trípodes de un solo apoyo

La carcasa ampliada permite obtener una resistencia adicional que son necesarios para mantener el tráfico de peatones de alta intensidad. Proporciona una máxima eficiencia de paso gracias a la respuesta rápida del motor que permite una velocidad de paso elevada. La función de caída de brazo deja el paso libre en caso de emergencia. Disponible en acero inoxidable y galvanizado pintado. Con el pack clima, permite la instalación en exteriores. Dispone de conexión para batería de back-up. Su de caída de brazos, gracias al sistema motorizado, rearma automáticamente el brazo abatido después de un paro de emergencia o fallo de corriente. Su instalación resulta muy sencilla ya que disponen de una tapa frontal que facilita su anclaje y cableado y una tapa superior que permite acceder al conjunto mecánico y facilita su revisión y mantenimiento. Dispone de una doble indicación LED (en el lateral y en la parte superior).

Ventajas

- ____ Sistema de control bidireccional por brazos horizontales.
- ____ Mecánica motorizada
- ____ Armado de brazos automático
- ____ Caída de brazos por emergencia o ausencia de alimentación
- ____ Retención de brazo en cargas de hasta 100Kg.
- ____ Pictogramas superiores y laterales
- ____ Tapa frontal y superior con cierre de seguridad

Estándar

- ____ Mueble INOX , Pictogramas de paso, caída de brazos, panel de control .

Versión Twin

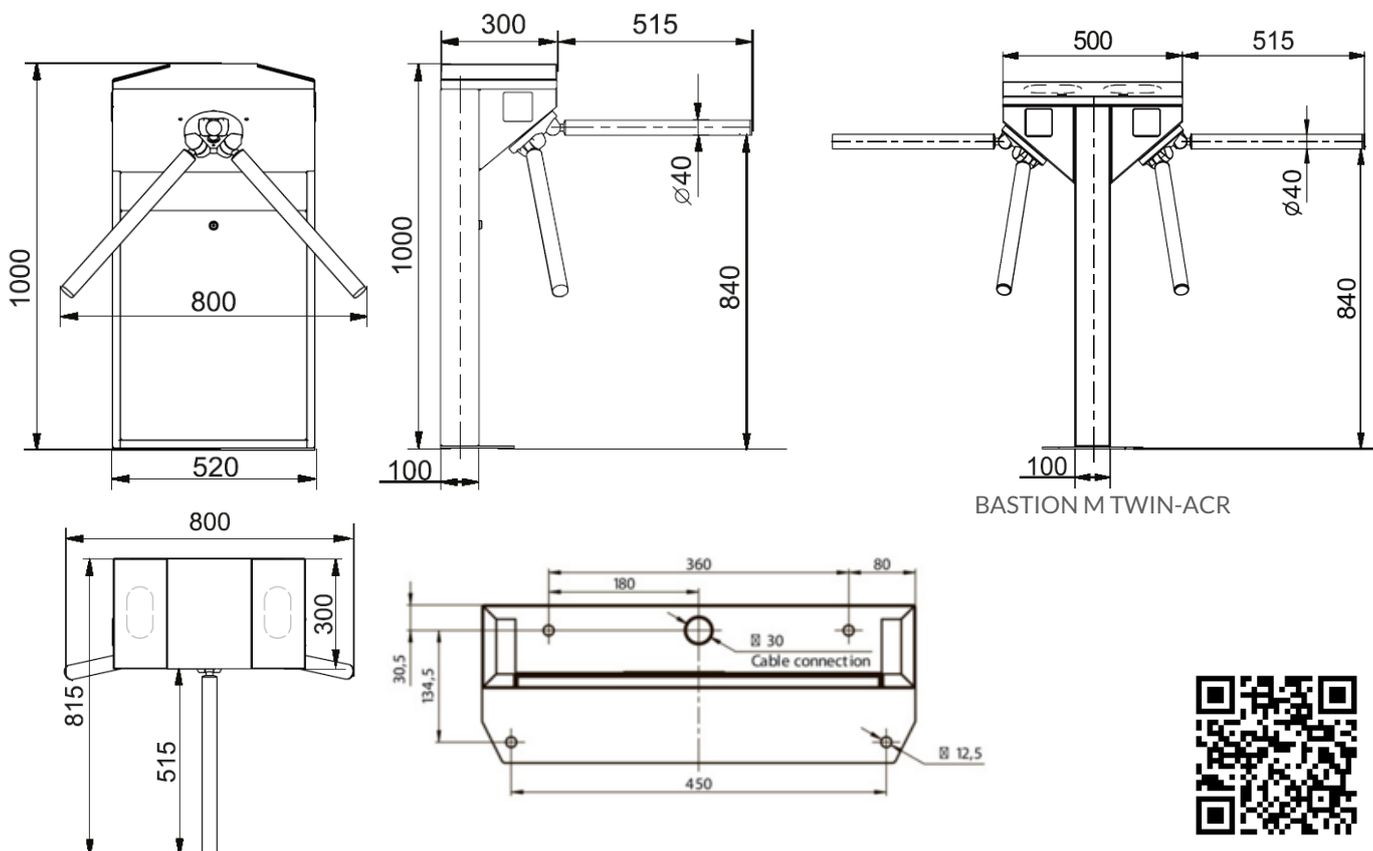


Características Técnicas

Alimentación	230V 50-60Hz ac / (Opcional Batería 12Vcc 7A)
Consumo	Max. 50W
Movimiento/caudal	Motorizado/ 25pers./min controlado, 60 pers./min en libre
Temp. Funcion.	-15°C a 65°C (Opcional calefactor -50°C)
Pictogramas	(Flecha verde / X Roja) x 4 = (2 laterales y 2 superiores)
Entradas	Dirección de pase, paro, emergencia Opto-acopladas por contacto, TTL, CMOS.5-48V.
Configuración	Configuración por placa control según manual
Brazos	Diam.40mm Largo 515mm x3 inox
Acabados	1.5 mm Inox (304-Grade) Protección GOST 14254- IP41
Medidas cuerpo	1000 x 520 x 300 mm
Peso	40Kgr.
Opcional	AISI 316 , galvanizado color RAL personalizado. Batería Emergencia, Integración Lectores no estándar, IP54 para uso exterior.



Medidas



VER VIDEO

