

Glass go-ACR



Glass go es un molinete vertical diseñado en el principio de los clásicos giratorios de altura completa, pero con láminas de cristal en lugar de barras horizontales. Este torniquete de diseño y acabados elegantes encajará perfectamente en cualquier ambiente y además le proporcionará una alta protección de paso.

Su acabado en líneas rectas y su estructura transparente minimizan el impacto visual en cualquier lugar donde se requiera un alto nivel de seguridad y comodidad de paso.

Los acabados pueden elegirse en diferentes pintados y materiales dependiendo de su utilización en interiores o intemperie. Acero inoxidable (304 o 316) o galvanizado y pintado en polvo al horno. Además se puede incorporar el módulo calefactor que permite trabajar al molinete en muy bajas temperaturas (-10 °C).

Ventajas

-
- Sistema de control bi direccional de altura completa en Y
-
- Mecánica motorizada, Paredes acristaladas.
-
- Control de dirección de paso permite desbloqueo por llave mecánica
-
- Soportes preparados para entrada de cableado desde el suelo
-
- Fácil montaje e instalación (totalmente montado y soldado o desmontado)
-
- Pictogramas frontales
-
- Arcón superior con espacio para placas adicionales.
-

Estándar

-
- Mueble INOX, Puertas del rotor en cristal, Pictogramas de paso.
-

Versión Y



Versión S

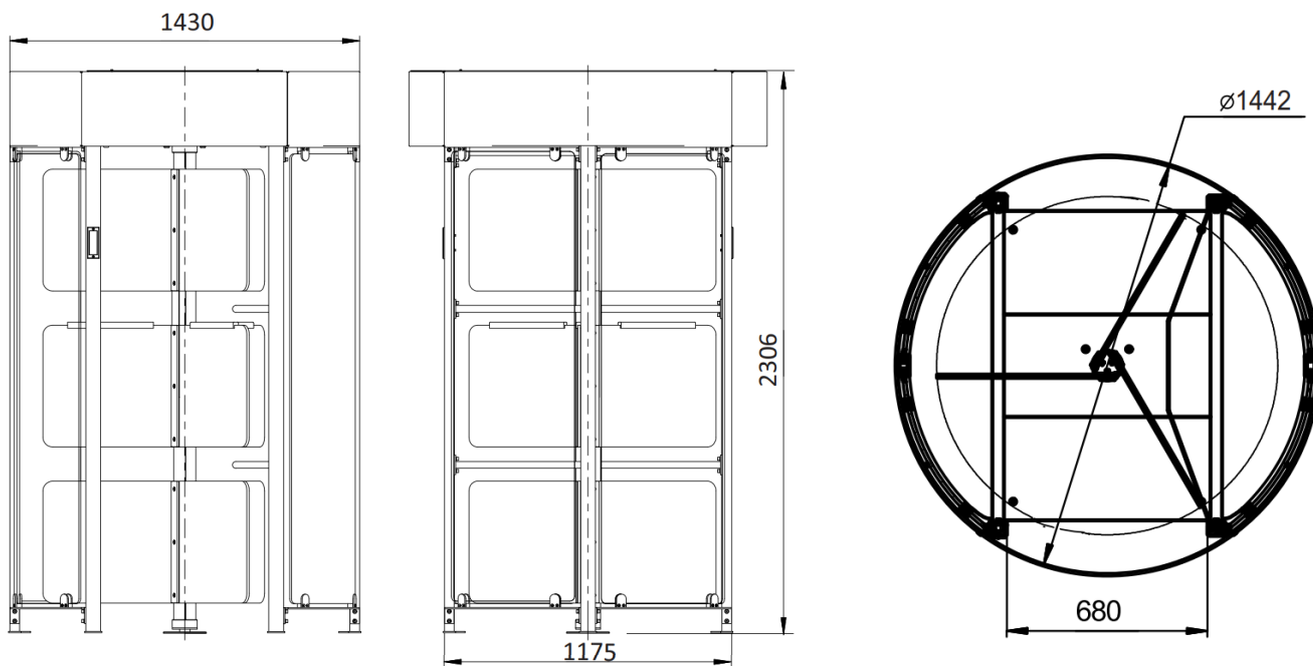


Características Técnicas

Alimentación	100-240V 50-60Hz ac (Opcional batería 12Vcc 7A)
Consumo	En reposo Min. 50W. Max 150W
Medidas	Base 1.175Ø x ArcónØ 1.430 x 2.306 mm
Mecánica	649mm
Peso	470Kgr
Pictogramas	Pictogramas x 2
Control	Contacto seco o cualquier tensión TTL CMOS entre 5-48v
Temperatura	+1° C / +40° C (Opcional -10° C con la unidad de calefactor)
Brazos	Tres líneas de palas en ángulo de 120 grados, Tramas de 3 palas por línea
Acabados y Pintura	Acero inoxidable (grado 304). Cristal curvado
Opcional	Exterior (IP65), Batería Emergencia, Integración Lectores, Pintura Color RAL



Medidas



VER VIDEO

