

## Sesame Basic-ACR



Los molinetes verticales representan una forma fácil de control de paso de personas sin posibilidad de burlar el paso mediante saltos o pases no autorizados. El sistema con tramas de once barras horizontales, permiten un paso cómodo y seguro. Son ideales en zonas de control de paso con poca vigilancia.

Un cajón superior permite una capacidad más que suficiente para albergar el rotor mecánico, la electrónica de control. El paso de cables se puede realizar por los tubos de soporte de la estructura.

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 (-50 °C). Pueden adquirirse en versiones motorizadas donde con un suave empuje del brazo el molinete acompaña el giro de pase.

### Ventajas

- Sistema de control bi direccional de altura completa en Y (120°)
- Mecánica motorizada
- Control de dirección de paso permite desbloqueo por llave mecánica
- Soportes preparados para entrada de cableado desde el suelo
- Fácil montaje e instalación
- Pictogramas frontales
- Arcón superior con espacio para placas adicionales.

### Estándar

- Mueble INOX , Pictogramas de paso.

### Versión X



### Versión L



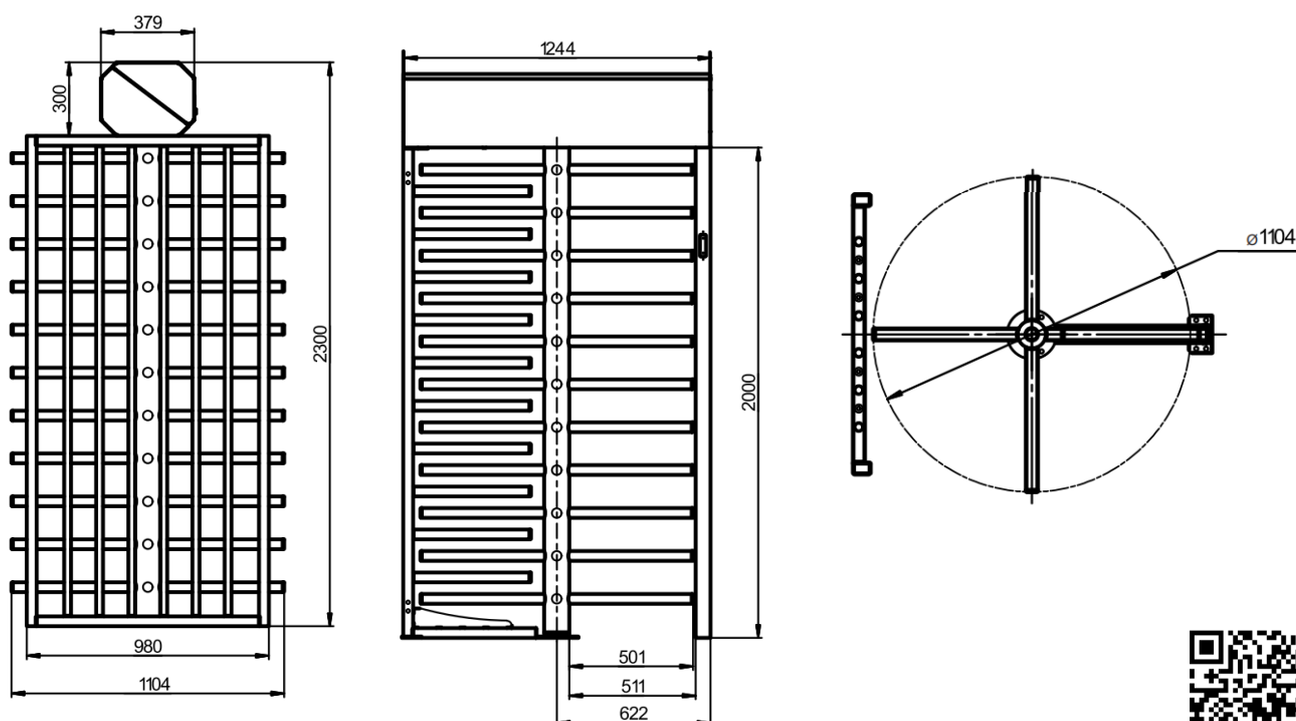
## Características Técnicas

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Alimentación</b>       | 230V 50-60Hz ac / (Opcional Batería 12Vcc 7A)  |
| <b>Consumo</b>            | Max 55W  |
| <b>Medidas</b>            | 1.420 x 1.158 x 2.300 mm   |
| <b>Mecánica</b>           | Electro mecánica Op. L Motorizado x1   |
| <b>Peso</b>               | 155 Kg   |
| <b>Pictogramas</b>        | Punto Rojo/Verde x 2   |
| <b>Control</b>            | Contacto seco o cualquier tensión TTL CMOS entre 5-48v   |
| <b>Temperatura</b>        | -10° C / +40° C (Opcional -50 ° C con la unidad de calefactor)   |
| <b>Brazos</b>             | Tres brazos en ángulo de 120 grados, Tramas de 11 barras por brazo de Ø42mm x 2mm                                    |
| <b>Acabados y Pintura</b> | Acero inoxidable (grado 304 ) Pulido o cepillado. Opcional Electro (cadmio) o galvanizado por inmersión en caliente. |

**Opcional** Exterior (IP65), Batería Emergencia, Integración Lectores, Pintura Color RAL, Inox316.



### Medidas



VER VIDEO