

## Bicyclone-ACR



**Molinete que se puede aplicar en una amplia gama de tareas. La versión básica incluye dos pases: para peatones y bicicletas. También puede adaptarse a otras soluciones específicas - como sillas de ruedas o carros de bebé.**

Las diferentes configuraciones y modelos le permiten elegir la solución perfecta para su aplicación.

Los pictogramas nos indican el estado de cada momento azul en espera, verde de autorización o rojo de bloqueo.

Podemos utilizar el molinete para todas las posibilidades de paso.

**1.- Peatones:** Pasando la tarjeta por el lector autoriza el pase en el sentido permitido.

**2.- Peatón + Bicicleta:** Pasando la tarjeta por el lector autoriza el pase en el sentido permitido al empujar con la rueda suavemente la puerta de bicicletas esta se abre automáticamente.

**3.- Minusválidos (PMR):** Pasando la tarjeta por el lector de minusválidos autoriza el pase abriendo la puerta de minusválidos.

### Ventajas

Sistema de control bi direccional de peatones con bicicletas o minusválidos

Mecánica motorizada en rotor y puerta

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 , Puertas de 700mm, Pictogramas de paso.

### Versión 900



### Versión 900W

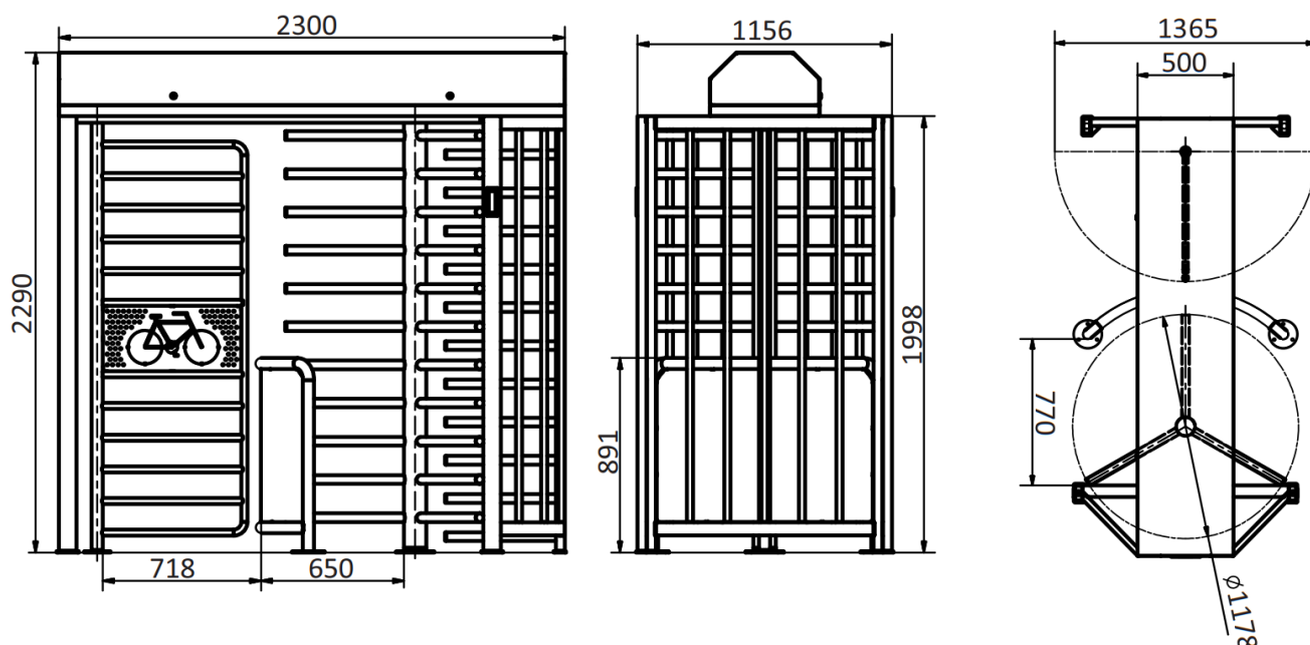


## Características Técnicas

<b>Alimentación</b>	10-240V 50-60Hz ac (Opcional Batería 12Vcc 7A)
<b>Consumo</b>	En reposo Min. 100W. Max 500W
<b>Medidas</b>	2.350 x2.300x 1.232 mm
<b>Ancho paso</b>	Rotor 650mm+Puerta 700mm (Opcional Puerta Paso 900mm)
<b>Peso</b>	700 Kg
<b>Pictogramas</b>	3 Pictogramas x 2
<b>Control</b>	Contacto seco o cualquier tensión TTL CMOS entre 5-48v
<b>Temperatura</b>	-17 ° C / 68 ° C (Opcional -40 ° 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 recubierto con fosfato pintado electrostáticamente, de acero inoxidable (grado 304) . Opcional Electro (cadmio) o galvanizado por inmersión en caliente.
<b>Opcional</b>	Exterior (IP65), Puerta 900mm, Integración Lectores, Pintura Color RAL



### Medidas



VER VIDEO

