

## TORNO VERTICAL DE PASO SESAME-ACR



### TORNOS PARA ZONAS POCO VIGILADAS

Los Tornos 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 nueve barras horizontales, permiten un paso cómodo incluso si las personas arrastran equipajes o bultos. 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 y la luz de cortesía. El paso de cables se puede realizar por los tubos de soporte de la estructura.

Pueden adquirirse en versiones motorizadas donde con un suave empuje del brazo el torno realiza el giro de pase.

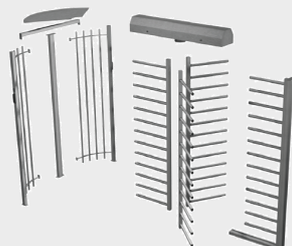
### Todas las configuraciones

Los tornos de la serie SESAME disponen de una placa controladora con múltiples configuraciones para que el torno funcione con entrada y salida controlada o bien controlada en un sentido y libre por el otro. Todas las entradas y salidas están optoacopladas. Incluyen indicadores luminosos y sonoros de pase. En la zona de pase dispone de luz piloto de cortesía.

En situaciones de emergencia, el torno pasa al estado de rotación libre en ambos sentidos.

### Trabajo en interior o exterior

Los acabados pueden elegirse en diferentes pintados y materiales dependiendo de su utilización en interiores o intemperie. Galvanizado y pintado en polvo al horno, o simplemente en inoxidable para intemperie. Además se puede incorporar el módulo calefactor que permite trabajar al torno en muy bajas temperaturas (-50 °C).



### Múltiples versiones

La serie SESAME se puede suministrar en versión Simple de una sola puerta de pase o Doble para tener dos puertas de pase en la misma unidad, o bien en versión SEAME+GATE donde además incorpora una puerta peatonal.



Los tornos SESAME cumplen las certificaciones europeas de calidad más exigentes

## CARACTERISTICAS TECNICAS



	SESAME-ACR	SESAME TWIN-ACR
Alimentación	10-240V 50-60Hz ac	
Consumo	En reposo Min. 100W. Max 500W	En reposo Min. 300W. Max 700W
Medidas	1.420 x 1.179 x 2.300 mm	2.240 x 1.207 x 2.300 mm
Ancho paso	649mm	649 x 2
Peso	375Kgr	600 Kgr
Pictogramas	3 Pictogramas x 2	3 Pictogramas x 4
Control	Contacto seco o cualquier tensión TTL CMOS entre 5-48v	
Temperatura	-17 ° C / 68 ° C (Opcional -50 ° C con la unidad de calefactor)	
Brazos	Tres brazos en ángulo de 120 grados, Tramas de 11 barras por brazo de Ø42mm x 2mm	
Acabados y Pintura	Acero recubierto con fosfato pintado electrostáticamente, de acero inoxidable (grado 304) . Opcional Electro (cadmio) o galvanizado por inmersión en caliente.	

