

MOLINETE VERTICAL DE PASO SESAME-ACR

MOLINETE PARA ZONAS POCO VIGILADAS

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 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 de accesos. El paso de cables se puede realizar por los tubos de soporte de la estructura.

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

Todas las configuraciones

Los molinetes de la serie SESAME disponen de una placa controladora con múltiples configuraciones para que el molinete 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 situaciones de emergencia, el molinete 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. 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).

Múltiples versiones

La serie SESAME se puede suministrar en versión Simple de una solo paso o Twin para tener dos pasos en la misma unidad, o bien en versión SEAME+GATE donde además incorpora una puerta peatonal.

Los molinetes SESAME cumplen las certificaciones europeas de calidad más exigentes





	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 Pictograms 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	

