

PASILLO SPEEDBLADE-ACR



30

CAUDAL



0,8

MANIOBRA



500

ANCHOS

RAPIDEZ Y SEGURIDAD

Los pasillos JETPAN-ACR son equipos de control de acceso a personas que permiten un cómodo pase con una apertura libre de 50 cm ofreciendo una sensación de amplitud.

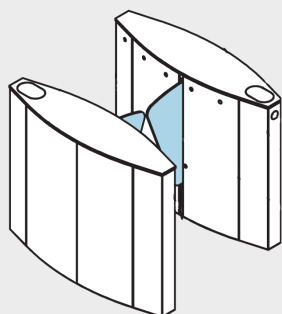
Su funcionamiento es de escondido de las puertas en cada mueble dejando el paso libre. Su forma triangular hace que los vértices impidan el paso pero al deslizar la puerta percibimos el paso libre inmediatamente.

El cuerpo del pasillo es muy espacioso para alojar buzones de tarjetas o cajas monederas. Podemos pedir puertas laterales con cierre de seguridad.

Las puertas se retraen lateralmente y disponen de un sistema anti-atrapado y alarma en caso de intento de pase fraudulento.

Todas las configuraciones

Los Pasillos SpeedBlade disponen de una placa controladora con múltiples configuraciones para que funcionen con entrada y salida controlada o bien, controlada en un sentido y libre por el otro. Todas las entradas y salidas están optocopladas. Incluyen indicadores luminosos y sonoros de pase.



En los laterales interiores están alojados los sensores Infrarrojos que aseguran el pase de persona a persona y bloquean el paso si alguien intenta pasar sin autorización.

Seguridad de Pase

Los Pasillos disponen de detectores anti-atrapada en las puertas y dispositivos de alarma en caso de intento fraudulento de pase. Sistemas de alarmas en caso de pases denegados o no permitidos. Una batería interna actúa en caso de microcortes de red para asegurar falsas maniobras o pases.

Muy fáciles de instalar

Los Pasillos vienen en un embalaje individual totalmente montados donde solo tienen que colocarlos en su ubicación y atornillarlos al suelo. Disponen de cuatro entradas de cableado de 13mm para su enbocado desde el suelo.

Los Pasillos SPEEDBLADA-ACR cumplen las certificaciones europeas de calidad más exigentes.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



	SPEEDBLADE-ACR L/R	SPEEDBLADE2-ACR C
Alimentación	100-230V 50/60Hz ac	
Consumo	En reposo Min. 24W. Max 75W	En reposo Min. 48W. Max 155W
Medidas	992 x 1.000 x 499 mm	992 x 1.000 x 708 mm
Puertas	8x209x600 mm x 1 (op. Cristal)	8x209x600 mm x 2 (op. Cristal)
Peso	98 Kgr	130 Kgr
Pictogramas	Tira Leds Verde/Roja	Tira Leds Verde/Roja x2
Control	Contacto seco o cualquier tensión TTL CMOS entre 5-48v	
Temperatura	-15 ° C / 65 ° C (interior o cubierto)	
Velocidad	0,8 seg.	
Acabados	Cuerpo de acero inoxidable (grado 304). Sobre INOX, Madera, Granito, etc.	

