



Portillo Motorizado Avax V90







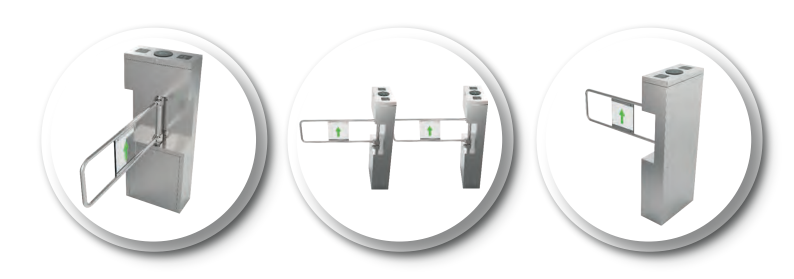






El portillo V90 VIP es de acero inoxidable, puede proporcionar acceso autorizado a ambas direccione con rendimiento superior El motor puede funcionar activándose desde un lector de tarjetas, un lector de huellas, reconocimiento facial, biometría de vena y se puede controlar con un botón o un mando a distancia. En caso de corte de energía, el brazo queda libre y permite el el paso libre a dirección deseada. Los portillos para PMR proporcionan acceso con un paso de 90 cm.

El tiempo de cierre efectivo se puede ajustar con un tiempo de cierre ajustable después de que el portillo se abra para pasar. Adecuado para un pase intensivo de manera fácil. Tiene dos cubiertas para alojamiento de lectores y permite instalar fácilmente el dispositivo de control de acceso.



Ventajas



Los brazos y partes internas y externas son de acero inoxidable grado 304 y son altamente duraderos.

Sistema de lubricación patentado minimiza el coste de mantenimiento.





El tiempo de cierre puede ser ajustado para determinar el tiempo que está abierta la pala para permitir el paso y su cierre posterior.

Dispone de PCB y componentes electrónicos de alta calidad. Funciona sin ser afectado por el ruido electromagnético ambiental.





Alojamiento para montaje de todo tipo de terminales y lectores de tarjeta y huella digital.

Dispone de pictogramas led con indicadores de la dirección de paso.





Ideal para uso interior y exterior.

El montaje del lado interior sobre el suelo se obtiene un aspecto elegante y robusto.



✓ Factorías

✓ Aeropuertos



✓ Comedores

✓ Business Centers ✓ Academias

√ Áreas logísticas

√ Gimnasios

Áreas de Uso



✓ Oficinas de Gobierno ✓ Plazas

✓ Cadenas Comerciales ✓ Residencias

√ Hoteles

Áreas Militares

✓ Áreas de Actividad ✓ Exposiciones

Edificios Inteligentes

Recintos

✓ Centros Comerciales

✓ Estaciones de Transporte

Especificaciones Técnicas

Chasis	Acero inoxidable AISI 304
Brazos	Acero inoxidable AISI 304
Ancho de paso	50-55cm - Opcional 90 cm (P.M.R.)
Bloqueo del brazo	Permite pasar sólo cuando el solenoide es activado
Dirección de paso	Puede ser ajustado como sólo entrada, sólo salida, o paso en ambas direcciones como se desee.

Tiempo de paso Ajustable según se requiera

Advertencia para pasar Proporciona advertencias visuales y auditivas

Información de paso NC: Normalmente cerrado o NO: Normalmente abierto

Velocidad de paso ~ 70 personas / minuto

Paso único en la dirección establecida, paso bidireccional, paso libre, siempre bloqueado o libre Control de paso

220/240 V Voltaje 24 W Consumo 50-60 Hz Frecuencia

Uso Interior y exterior

Rango de temperatura -25 a +70 °C

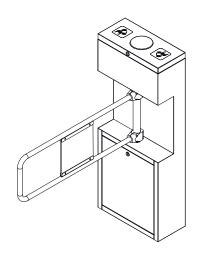
Resultados de test Testado 3 Millones de ciclos

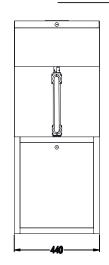
Peso Aprox. 30 kg

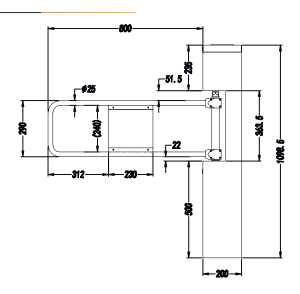
Dimensiones 440 x 200 x 1098.5 mm

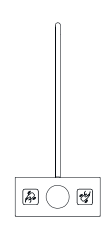
ISO, CE and Warranty certificate

Dimensiones



















C/ Puente de Madrid, 28 28412 - Cerceda - Madrid - SPAIN Tel: +34 918 420 129 Info@byaccess.com www.byaccess.com





