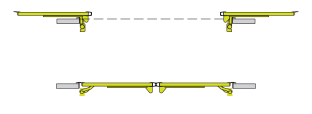


028d &M

PUERTA DESLIZANTE COMPACTA

eléctrica







DESCRIPCIÓN

- Puerta corredera doble con sujeción por brazos. 24v.
- Sensibilización por control electrónico y por gomas sensibles eléctricas y encoder.
- Sistema de emergencia por pulsadores neumáticos.
- Anulación de la emergencia cuando vehículo está en marcha >3Km/h.
- Estabilizador vertical antivibraciones.
- Sistema de Autoajuste.
- Dos versiones electrónica:
 - ECU EVOLUTION de ultima generación, con altas prestaciones.
 - ECU BASIC proporciona servicios esenciales.

DATOS TÉCNICOS

- Diseñada para 1.500.000 ciclos.
- Altura mecanismo: solo 153mm.
- Peso mecanismo: 44 Kg (1350mm portal)
- Presión mínima 6 bars.
- Temperatura trabajo-30C + 70°C
- Tensión nominal 24v ±25%
- Desplazamiento al exterior: 75mm.
- Anchura portal: de 1250-1450mm.
- Apertura neta: de 1200mm (para portal 1350)
- Tiempo maniobra < 3s.
- Destinado para vehículos clase I, II o A.
- Cumple Reglamento UN R107.

VENTAJAS

- Mecanismo ligero y compacto.
- Fácil acceso a los elementos principales por la parte inferior del mecanismo, facilita el mantenimiento.
- Bajo coste ciclo vida (LLC).
- Rapidez de apertura/cierre de Puerta.
- Excelente comportamiento ante vibraciones.
- Sistema de guiaje que estabiliza la puerta horizontalmente.
- Estabilidad vertical en puerta cerrada.
- Gran fiabilidad y disponibilidad 350.000 Km.
- Suavidad de movimiento.
- Cinemática estudiada para conseguir un movimiento harmónico.
- Fácil de instalar y regular.
- Mecanismo simple compacto que se integra fácilmente en cualquier configuración de techo.
- Excelente estanqueidad.
- Electrónica configurable vía parámetros, para adaptarse a requerimientos del operador.