

RUNner

Para puertas correderas con hasta 8 m de recorrido y 600 kg de peso



- Gran seguridad gracias a la memorización de potencia totalmente automática
- Detección automática de bandas de seguridad y fotocélulas
- El transformador toroidal de bajo consumo protege el medio ambiente y reduce gastos
- Posibilidad de conexión para paquete de baterías (en caso de fallo eléctrico)
- Dirección de movimiento de la puerta a través de interruptor selector
- Protección contra accidentes mejorada mediante medición de fuerza controlada electrónicamente con DPS (Dynamic Power System)
- Carcasa de materiales inoxidables como aluminio y plástico reforzado con fibra de vidrio y resistente a la intemperie
- Automatismo libre de mantenimiento y de larga vida útil
- Desbloqueo de emergencia de fácil acceso
- Dispositivos de seguridad opcionales de fácil conexión, p. ej., luz de advertencia, fotocélula o cierre eléctrico

DATOS TÉCNICOS

Rango de temperatura	- 30 °C a + 50 °C
Tensión nominal	CA 220 - 240 V
Par	máx. 20 Nm
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Índice de protección	IP54
Velocidad de apertura	máx. 210 mm/s