

# GATEOPENER-BL360ENC



## Características

---

- Automatismo electromecánico para puertas correderas
- Para puertas de hasta 2000 kg
- Motor cepillado sin escobillas
- Encóder de regulación de posición
- Potenciómetro de regulación de fuerza
- Accionamiento automático
- Apertura y bloqueo mediante mando a distancia o pulsador
- Desbloqueo manual para emergencia
- Autocierre configurable
- Desaceleración en fase de apertura y cierre
- Instalación en superficie
- Fabricado en aleación de aluminio
- Alimentación DC 36 V
- Salida de DC 12 V
- Apto para batería de respaldo

## Especificaciones

---

<b>Modelo</b>	GATEOPENER-BL360ENC
<b>Funcionamiento del mecanismo</b>	Sistema de piñón-cremallera
<b>Tipo de puerta</b>	Corredera de hasta 2000 kg
<b>Motor</b>	Motor cepillado sin escobillas Potencia de 350 W
<b>Interruptor límite</b>	Encóder regulador de posición
<b>Operación</b>	Mando a distancia Desbloqueo manual
<b>Fiabilidad</b>	100.000 ciclos sin mantenimiento
<b>Alimentación</b>	DC 36 V Apto para batería de respaldo Salida de DC 12 V / 5 W máx.
<b>Material</b>	Aleación de aluminio (cuerpo) y plástico (cubierta)
<b>Temp. funcionamiento</b>	-20° C ~ +55° C
<b>Dimensiones</b>	317 (Al) x 298 (An) x 117 (Fo) mm
<b>Peso</b>	15 kg