



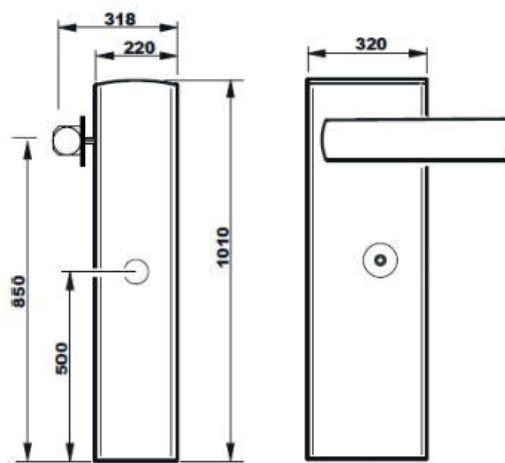
PARK 40/60

La barrera PARK está diseñada para el control de vehículos en accesos restringidos con tráfico intenso. Mueble exterior en acero con tratamiento cataforesis pintado en poliéster. **Motor en 24 Vdc con encoder** y cuadro de maniobras programable con funciones de **deceleración a finales de recorrido** y sistema de **detección de obstáculos**. Incorpora **desbloqueo externo para maniobra manual** en caso de falta de alimentación. Opcionalmente **se puede instalar brazo ovalado con iluminación mediante leds** hasta 5 metros.

Especificaciones técnicas	PARK 40	PARK 60
Alimentación	230 Vac; 50 60Hz	230 Vac; 50 60Hz
Motor	24 Vdc	24 Vdc
Potencia	100 W	100 W
Control de posición	Encoder óptico	Encoder óptico
Longitud de brazo		
Brazo oval H65	4 m	5 m
Brazo redondo D80	4 m	6 m
Tiempo de maniobra	2,5/6 s	4/9 s
Inversión por impacto	Si	Si
Rango térmico	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C
Ciclos/día	1.000 c/d	1.000 c/d
Protección	IP 54	IP 54
Peso	48 Kg	48 Kg

- Barrera electromecánica a baja tensión de 24 Vdc con encoder.
- Uso en tráfico intenso.
- Control de par con inversión en caso de obstáculo.
- Desbloqueo externo rápido.
- Fácil cambio de mano izquierda/derecha
- **Fabricación en inox bajo petición.**

DIMENSIONES Y DETALLES



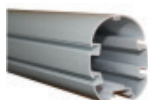
ACCESORIOS RELACIONADOS



Horquilla



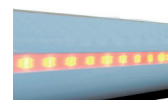
Pie pendular



Brazo oval



Sist. de articulación



Iluminación Led