

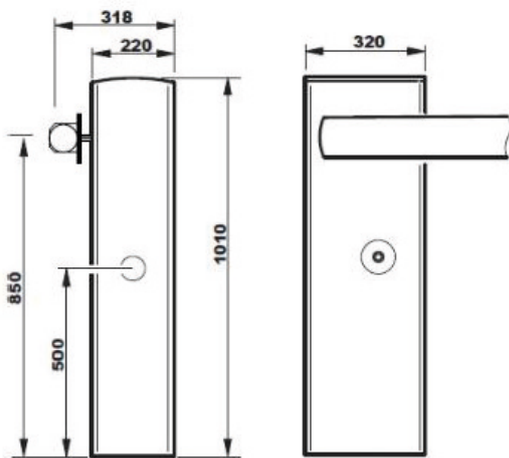


QRDBAR3M-QRDBAR4M-QRDBAR6M

Las barreras **QRDBAR3M - QRDBAR4M - QRDBAR6M** están diseñadas para el control de vehículos en accesos restringidos con tráfico intenso. Mueble exterior en acero con tratamiento cataforesis pintado en poliéster. Motor en 24 V con encoder y cuadro de maniobras programable con funciones de deceleración en los 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 m.

Especificaciones técnicas	QRDBAR3M	QRDBAR4M	QRDBAR6M
Alimentación	230 Vac; 50 60Hz	230 Vac; 50 60Hz	230 Vac; 50 60Hz
Motor	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Par motor	125 Nm	125 Nm	230 Nm
Potencia	100 W	100 W	100 W
Control de posición	Encoder óptico	Encoder óptico	Encoder óptico
Longitud de brazo			
Brazo oval	3 m	4 m	5 m
Brazo redondo	3 m	4 m	6 m
Tiempo de maniobra	2,5 s	3,5/6 s	4/9 s
Inversión por impacto	Si	Si	Si
Rango térmico	-20°C /+60°C	-20°C /+60°C	-20°C /+60°C
Ciclos/día	1.000 c/d	1.000 c/d	1.000 c/d
MCBF	500.000 c	500.000 c	500.000 c
Protección	IP 54	IP 54	IP 54
Peso	48 Kg	48 Kg	48 Kg

DIMENSIONES Y DETALLES



- Barrera electromecánica a 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.**

ACCESORIOS RELACIONADOS

