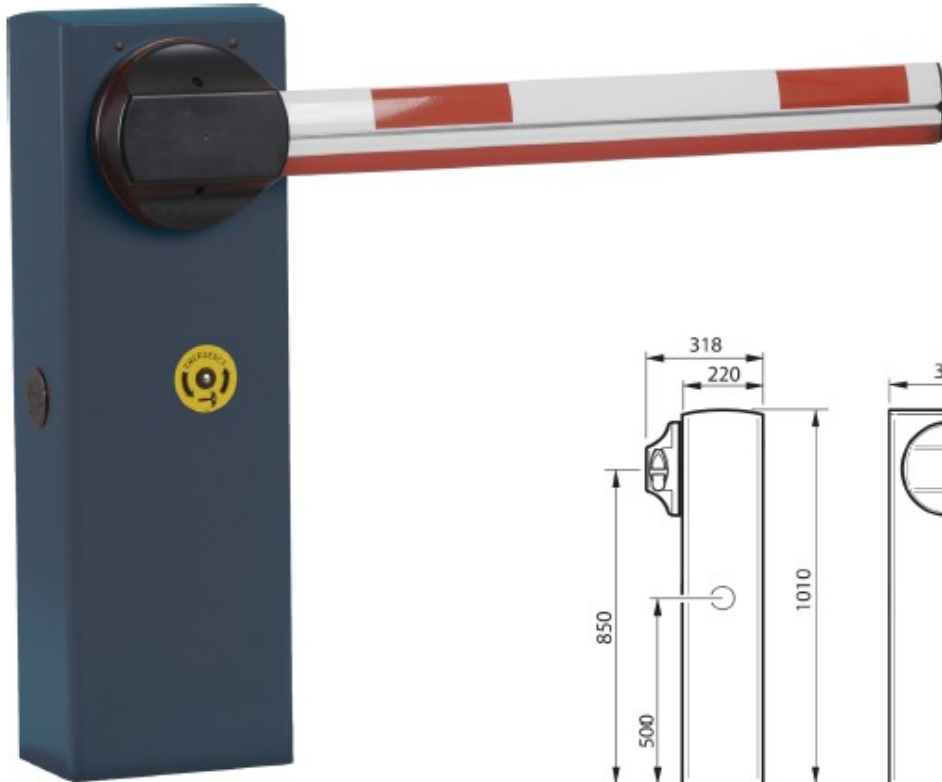




Up&Down 4 5/6-ACR



Barrera electromecánica automática para barras de 3.0 a 6.0 m.

Dimensiones totales 320 x 220 x h.1010 mm. Estructura en acero Fe 360 (S235 JR), con tratamiento de cataforesis protectora y recubrimiento en polvo. Grado de protección IP54. Unidad de control incorporada. Impulsión establecida por motor reductor de 24 Vcc, lubricado con grasa permanente. Accionamiento directo sobre el eje reductor. Temperatura de funcionamiento hasta -20°C + 60°C . frecuencia de uso 1 000 op./día. MCBF: 500 000. Alimentación de la unidad de control 230 Vac ($\pm 10\%$), 50-60Hz. Potencia absorbida del motor eléctrico 100W máx. tiempo apertura: para barras de 3.0 a 4.0 m de 2.5 a 6.0 s; para barras de 5.0 a 6.0 m de 4.0 a 9.0 s. Detección de obstáculos con marcha atrás en cierre y parada apertura (codificador). Equilibrio por muelle. Dispositivo de desbloqueo manual desde el exterior con llave.

Ventajas

- Detección de obstáculos e inversión.
- Desaceleración al finalizar el movimiento abrir/cerrar
- Sistema de doble eje para montajes de mástil en derecha o izquierda
- Cuadro de control LOG-BR
- Refrigeración mecánica por aceite
- Uso intensivo hasta 1.000 maniobras/día
- Mueble en acero pintado cataforesis RAL 7015 acabado piel de naranja

Requerimientos

Para anchos de paso de 1,7 a 3 m, protección IP54, -10° + 60°C , peso 48Kg,

Accesorios

Fotocélula, lazo magnético, cordón luminoso con efecto semáforo, goma de protección, soporte mástil fijo, mando a distancia, botonera de control, mueble en INOX AISI 304/316

