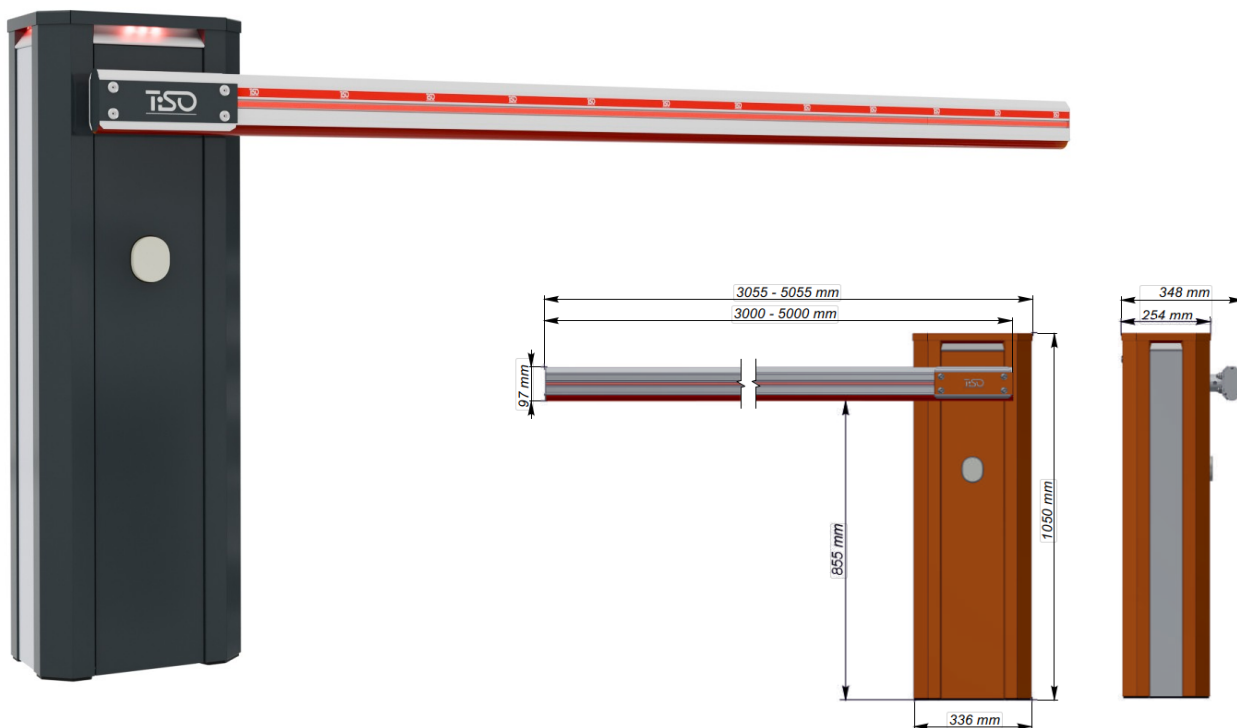


Optimus50-ACR



Barrera electromecánica automática para barras de 3 a 5m.

Mecanismo BMDrive®: un mecanismo fiable con un potente motorreductor BLDC garantiza un funcionamiento sin problemas durante un largo periodo.

La alta velocidad de apertura y cierre de la barrera (3-5 segundos) proporciona un mayor flujo de vehículos.

Una característica de este modelo es la posibilidad de reconfigurar su mecanismo de lado derecho a lado izquierdo y viceversa.

El producto cuenta con un alto nivel de protección contra la corrosión, ya que el cuerpo de la barrera está fabricado en acero galvanizado con recubrimiento en polvo.

El mástil de aluminio resiste perfectamente las cargas de viento.

La barrera es fácil de instalar y mantener, y cumple con todos los requisitos de seguridad europeos.

En caso de corte de energía, la barrera se puede operar manualmente.

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

Velocidad de maniobra de 3 a 5 Seg

300 Ciclos / hora

Mueble en acero pintado cataforesis.

Requerimientos

Para anchos de paso de 3 a 5 m, -40° +60°C, peso 45Kg,

Accesorios

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