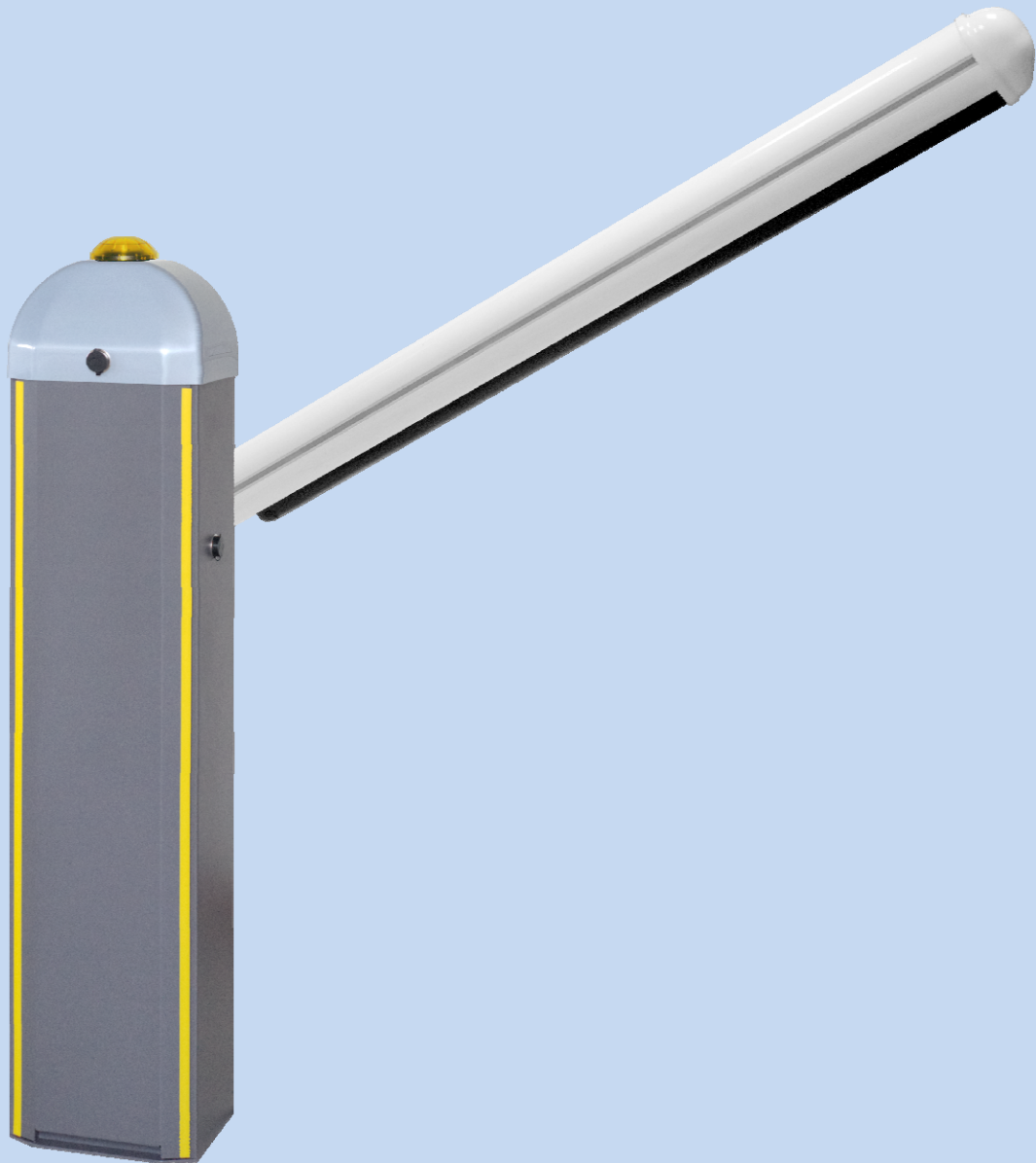


SLIM 1000



**Barrera electromecánica hasta 4m versión
230Vac**



SLIM 1000 es un motoreductor electromecánico destinado a automatizar y controlar el acceso de vehículos en áreas residenciales o de aparcamiento. SLIM1000 está disponible en la versión a 230Vac y en gracias a su tamaño reducido puede ser instalado en lugares de difícil acceso. Por medio de su electrónica es posible obtener paros suaves en abertura y cierre. SLIM1000 es la solución ideal donde calidad y precio son de primera importancia.

SLIM 1000

Características principales

- Estructura barrera de tamaño reducido
- Astas antiviento hasta 4m
- Goma de protección aplicable al asta
- Luz de destello de serie
- Luz de señalacion a led instalable en la asta
- Desbloqueo por medio de llave personalizada

Versiones

SLIM 1000 230 Barrera 230Vac a uso no intensivo para astas hasta 5mt (*), completa de central de comando

Características técnicas

| Características técnicas | SLIM 1000 |
|-------------------------------|------------------|
| Alimentación | 230Vac |
| Potencia absorbida | 180W |
| Corriente absorbida | 1.2A |
| Par | 400Nm |
| Servicio temporáneo | 40% |
| Temperatura de funcionamiento | -25° / +70° |
| Tiempo de abertura | 7 Sec |
| Max longitud asta | 5m |
| Grado IP | IP54 |
| Lubricación | Grasa permanente |
| Peso | 35Kg |
| Dimensiones (mm) | 260 x 210 x 1080 |

(*) 5m solo con asta redonda en aluminio diámetro 70mm y espesor 1.5mm, sin accesorios.



rev. 1.0.2, 06/2010



ACCESS AUTOMATION