

# Barreras Automáticas Viales conjugan diseño y seguridad



Barrera automática vial para accesos de hasta 3,75 m. Perfiles suaves, aristas redondeadas para una solución que se integra perfectamente en los distintos contextos de instalación. Lámpara de LED que garantiza una visibilidad total de la señal luminosa.

## Carcasa de protección del mástil

Protección de golpes y de riesgos debidos a la rotación del mástil.

## Electrónica de mando

Protegida por una carcasa de aleación de aluminio fundido bajo presión, ubicada de manera que permite efectuar fácilmente todo tipo de intervención.

## Perfecta integración

Las fotocélulas de seguridad se aplican directamente en el cuerpo de la barrera sin incidir en la estética del producto.

## Resistente

Disponible también en versión con armario de acero inox AISI 304.

## Mástil con enganche abatible

Después del impacto, el mástil se desconecta del enganche, gira 90° y se apoya en el suelo.

## Ahorro energético

- tecnología **Sleep Mode** que minimiza el consumo de energía eléctrica cuando el motor no está en función.
- compatible con el panel de alimentación solar Zero-E

## Las ventajas de una electrónica de 24 V

- nunca más falta de la energía eléctrica. La electrónica reconoce automáticamente la falta de energía eléctrica y activa el funcionamiento de emergencia con baterías específicas (Opcional).
- velocidad bajo control. En base a las exigencias requeridas, la electrónica es capaz de regular la velocidad de maniobra.
- uso intensivo. El motorreductor de baja tensión garantiza un funcionamiento óptimo en las condiciones de uso intensivo.
- detección de obstáculos. Un especial circuito electrónico analiza constantemente el funcionamiento regular, accionando la parada o la inversión del movimiento, en caso de contacto con obstáculos.

