

The logo for ZKTeco, with 'ZKT' in white and 'eco' in green.

BOL2219-A

Bolardo Automático

El BOL2219-A es un bolardo automático de alta calidad que se utiliza ampliamente para proteger áreas de seguridad contra la intrusión de vehículos. Es una solución ideal para entradas con altos requisitos de seguridad. El tiempo de elevación de BOL2219-A es de 4 segundos. Incluso si la intrusión proviene de un vehículo de gran tonelaje a alta velocidad, el bolardo detendrá el vehículo fácilmente porque es tan sólido que el vehículo sufrirá graves daños después del impacto.

También existen algunas precauciones de seguridad adicionales en el diseño de BOL2219-A.

La tira LED en el bolardo puede evitar eficazmente accidentes causados por la mala visión de los conductores durante la noche. En caso de corte de energía, el bolardo se puede bajar manualmente con batería (12V DC). Se pueden integrar fácilmente varios métodos de control de acceso, como lectores biométricos, control remoto y estación de mando.

El bolardo se encuentra comúnmente en aduanas, puertos, prisiones y bases militares donde se necesita orientación del tráfico para proteger a personas y propiedades. Este producto proporciona un control de acceso ideal en las áreas mencionadas anteriormente y eleva el nivel de seguridad.

Características

- Sube/baja de forma suave y silenciosa con la unidad de accionamiento hidráulico
- Equipado con tira Led
- La estructura sólida garantiza una carga de alto peso
- Panel de control adicional para admitir una variedad de métodos de acceso
- En caso de corte de energía, el bolardo se puede bajar manualmente

Especificaciones

| | |
|-----------------------------------------|------------------|
| Unidad de accionamiento | Hidráulica |
| Diámetro | 219mm |
| Peso | 150kg |
| Altura de elevación | 600mm |
| Tiempo de subida/bajada | 4s |
| Material | SUS304 |
| Espesor del material | 6mm |
| Dimensiones del producto subterráneo | φ400 * 1105 (mm) |
| Material del producto subterráneo Acero | Acero A3 |
| Grado de protección | IP68 |
| Requerimientos de energía | AC110/220V |
| Consumo de energía | 350W |
| Temperatura de trabajo | -20°C - 55°C |
| Indicador LED | Soporta |

Panel Controlador

Un panel de control puede soportar hasta 8 bolardos.

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Requerimiento de energía | AC110/220V |
| Consumo de energía | 350W |
| Dimensiones (L*W*H) | 510mm * 180mm * 650mm |
| Control del sistema | Microcomputadora de un solo chip |
| Material | Pintura metálica en spray |
| Control remoto del bolardo | Soportado (distancia: 100m) |
| Control remoto del Indicador LED | Soportado (distancia: 30m) |



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2023, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados.
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.