

BOL1219-A

Bollard Automático



Introdução

O BOL1219-A é um bollard automático de alta qualidade amplamente utilizado para proteger áreas de segurança contra a invasão de veículos. É uma solução ideal para entradas com requisitos rigorosos de segurança. O tempo de elevação do BOL1219-A é de 3 segundos. Mesmo se a invasão for feita por um veículo de alta tonelage em alta velocidade, o bollard irá parar o veículo facilmente, pois é tão sólido que o veículo quebrará após o impacto.

Há também algumas precauções de segurança adicionais no design do BOL1219-A. A barra de LED no bollard pode evitar eficazmente acidentes causados pela visão deficiente dos motoristas à noite. Em caso de falha de energia, o bollard pode ser baixado manualmente. Equipado com PLC (Controlador Lógico Programável), diversos métodos de controle podem ser facilmente alcançados, como leitores biométricos, controle remoto e estação de botões de pressão.

O bollard é comumente encontrado em alfândegas, portos, prisões e bases militares onde é necessária orientação de tráfego para proteger pessoas e propriedades. Este produto oferece controle de acesso ideal nas áreas mencionadas acima e eleva o nível de segurança.

Características

- Movimento suave e silencioso com unidade de acionamento hidráulico
- Equipado com LED
- Estrutura sólida garante alta capacidade de carga
- Terminal adicional para suportar variedades de métodos de controle
- Em caso de falha de energia, o bollard pode ser baixado manualmente

Especificações

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Unidade de acionamento | Hidráulica |
| Diâmetro | 219mm (Personalizável) |
| Peso | ~ 130KG |
| Altura de elevação | 600mm (Personalizável) |
| Dimensões Subterrâneas do Produto | 400mm x 400mm x 1100mm |
| Tempo de elevação / abaixamento | 3s |
| Capacidade de carga | 120 toneladas |
| Material | SUS304 |
| Espessura do material | 6mm (Personalizável) |
| Índice de Proteção | IP68 |
| Tensão | AC110/220V |
| Potência Operacional | 350W |
| Temperatura Operacional | -35°C a 75°C |

