

BOLARDOS DE SEGURIDAD HIDRÁULICOS

SKU:OT-BOLAAB38



Armario de control del Programa PLC (Controlador lógico programable)



IP68

Cinta reflectante 3M
Luces de Advertencia LED

SUS304

Armario de control de exterior

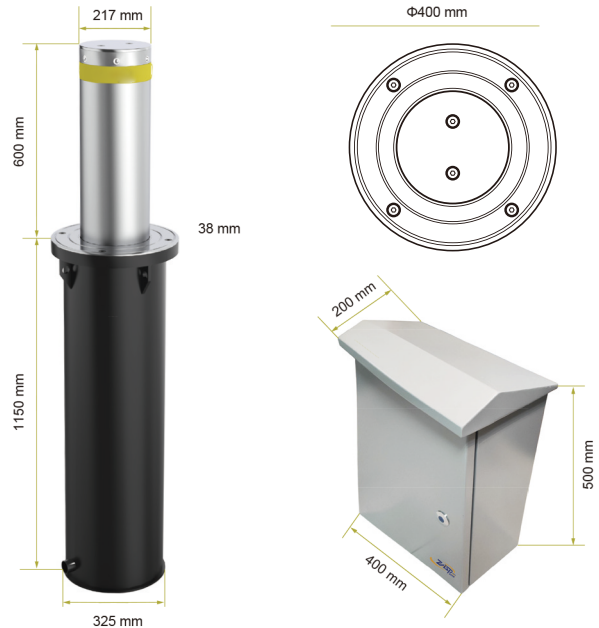
The OT-BOLAAB está recomendado para su uso en áreas peatonales, aparcamientos privados, aparcamientos comerciales, entradas privadas, entradas de empresas o entradas comerciales

- Bolardos hidráulicos con bomba integrada
- Certificación IP68 SGS de resistencia al agua y al polvo
- Certificación SGS de temperatura de operación nominal $-400^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$, test de resistencia al calor seco, test de resistencia a bajas temperaturas
- Certificación SGS de la velocidad de subida y bajada
- Certificación SGS en test de durabilidad de operación continua con 5000 vueltas
- Trabajo de conexión con controlador PLC con identificación de vehículo, vueltas inductivas, CCTV, barrera con luz, etc

ESPECIFICACIONES

Dimensiones del producto	Φ400 x H1150 mm
Material del cilindro	Acero inoxidable 304
Diámetro del cilindro	217 mm
Altura de intercepción del cilindro	600 mm
Altura total del cilindro levantado	760 mm
Grosor del cilindro	6 mm
Diámetro del reborde	400 mm
Grosor del reborde	38 mm
Profundidad del cilindro bajo tierra	1150 mm
Diámetro del cilindro bajo tierra	325 mm
Principio de movimiento	Transmisión hidráulica
Acabado del acero inoxidable del cilindro	Cepillado
Banda reflectante adhesiva	Sí, marca 3M, colores opcionales, LOGO personalizado
Bajada de emergencia si hay fallo eléctrico	Sí
Interruptor de seguridad de presión inversa	Opcional
Luz LED	Sí
Tipo de uso	Intensivo
Vida útil	10 años
Índice IP	IP68
Tiempo de elevación	3,8 s
Fuerza de levantamiento	200 Kg
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ +70°C
Unidad de calefacción	Opcional
Protección por sobrecalentamiento	+120°C
Capacidad del depósito de aceite	1L
Suministro eléctrico	AC380V / AC220V
Consumo eléctrico	300W

Dimensiones del armario de control	400 mm(largo) x 200 mm(ancho) x 500mm(alto)
Acabado	Pintura de exteriores con espray
Programa de autodiagnóstico	Sí
Bajada de emergencia	Sí
Distancia de control remoto	100 metros
Señal de comunicación	RS-232, RS-485, Ethernet opcional
Interruptor de escape de aire	Sí, marca CHNT
Suministro eléctrico	AC380V / AC220V
Voltaje de control	DC12V, Marca Mean Well
Trabajo de conexión con controlador PLC	Semáforo, vuelta inductiva de detección y otros equipos de control de acceso.



Propulsor hidráulico

Sensibilidad a bajas temperaturas

Resistente a ambientes hostiles



Caja de control PLC

Diseño resistente al agua

Uso amplio de integración

Controlador lógico programable

