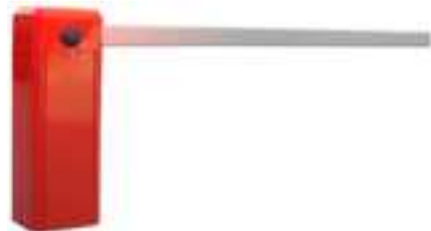


BARRERA PARA CONTROL DE VEHICULOS T2

Descripción de producto

Uso: los estacionamientos, autopistas de peaje, centros de mercancías, cruces ferroviarios, centros comerciales, acceso del bloque de apartamentos ofrecen:

1, Brazos se puede elegir a partir de 3 a 6 metros, y el tiempo de caída del brazo también se arregla a partir de 1 segundo a 6 segundos. En el gráfico adjunto se puede elegir entre los distintos tipos dependiendo de la velocidad.



2, Hay una llave de embrague que se puede utilizar para abrir el embrague cuando se corta la electricidad.

3, La barrera puede ser derecho-fijo e izquierdo-fijo.

4, Por seguridad la barrera volverá automáticamente cuando hay un obstáculo durante el proceso de la elevación y de caer, la fotocélula infrarroja es opcional.

5, Todo el proceso es suave sin ningún ruido ni sacudida.

6, Conexión del detector del lazo y conexión del sistema del IC están reservados para las funciones.

7, Conexión para luz verde y luz roja se utilizan aquí para la indicación de la posición de la barrera.



Componentes: Cuerpo Barrera, Cuadro mandos, brazo, Panel

Control Panel, Emisor, llave de embrague, Mandos a distancia (2 unidades), Soporte de brazo, Celula fotoeléctrica (opcional)

Información técnica:

- 1) Temperatura de trabajo: -40°C a +75°C
- 2) Temperatura de trabajo eléctrico: -20°C a +75°C
- 3) Voltaje: 220V±10% 50Hz / 60Hz, 110V±10% 50Hz / 60Hz
- 4) Consumo eléctrico: 80W
- 5) Humedad relativa trabajo: ≤90%
- 6) Distancia Control Remoto: ≥30m



Tipos de producto

Código	Descripción	Max longitud barra (m)	Tiempo de acción (s)	Altura (m)
T2-BZZ	Barrera de velocidad rápida	6	6	0,83
T2-BZB3	Barrera de velocidad media	4,5	3	0,83
T2-BZC1	Barrera de brazo 90°	6	6	0,83
T2-BZC2	Barrera frunzada	6	6	0,83
T2-BZD	Barrera fuerte mucho uso	3	1-2	0,83
T2-BZE1	Barrera de parapeto e1	4,5	6	0,90
T2-BZE2	Barrera de parapeto e2	4,5	6	1,50

Disponemos de todos los elementos para control y gestión de parking, barreras, báculos, dispensador tickets, lazos magnéticos, rotulación, software de control manual y/o automático, reconocimiento de matriculas, rótulos libre ocupado manuales o automáticos, letreros P de parking, cajeros automáticos, tarjetas para abonados,...