

Servis Informatics



www.t2app.com
www.controldepresencia.org

Terminales de
Control Presencia
Control de accesos y
Control de producción



SOLUCIONES CONTROL

Parking



T2 barreras acceso

La barrera T2 ha sido diseñada usando tecnología innovadora y fabricada con maquinaria de precisión para garantizar la satisfacción en la calidad y la confiabilidad durante los años venideros.

Las barreras T2 han sido probadas en laboratorio para más de 2.5 millón aperturas / cierre sin problemas de fallos y sin afectar al rendimiento. Ningún diseño de interruptor de límite minimiza el desgaste mecánico y aumenta el tiempo de vida de barrera.

Con diferentes modelos para cubrir toda las necesidades del control de acceso de vehículos con la mayor fiabilidad y un buen precio de coste.



Funciones

- Procesador inteligente auto detecta abierto / cerrado con exactitud sin interruptor de fin de carrera
- Diseño de palanca único y control de motor elegante eliminan rebotar en el puesto de final y admiten el movimiento de brazo rápido.
- El embrague puede ser soltado convenientemente para operación manual sin abrir la puerta superior.

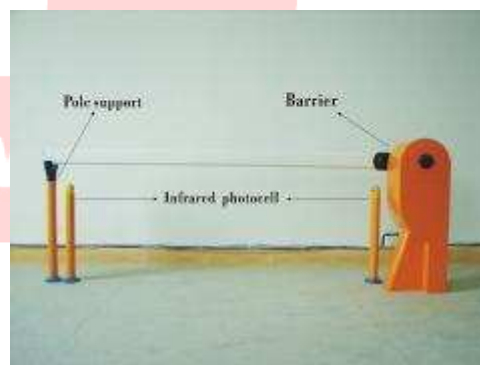


(Abrir el embrague manual con la llave)

- El motor de CA Corriente Alterna es más fuerte y libre de mantenimiento.
- Brazo esta cerrado con llave incluso en el corte de electricidad para evitar tampering. El brazo da marcha atrás cuando golpea un obstáculo durante el cierre.



- El brazo solo saltará si esta a 1 s. de cierre
- Viga de foto adicional y semáforo (rojo & verde) pueden ser añadidos para aumentar la seguridad más lejos. MCB incorporado protege contra el peligro electricidad estática.
- Imagen trabajo Fotocélula



- Carcasa robusta y resistente (grosor de acero templado 2,5 mm.).La carcasa era brillante fosforizada y acabado de plástico para asegurar los colores brillantes duraderos

Trabajo interior de la Barrera



Punto principal de trabajo



Características del Motor



1. Ventilador y material de aluminio para evacua calor

La temperatura causada por el trabajo frecuente del motor será baja, por lo tanto, la duración de vida del motor será mayor. Si la temperatura de trabajo sube a más de 80 grados, el motor dejará de trabajar automáticamente para evitar que el motor se queme por la temperatura alta.

También el diseño del mecanismo hace que el ruido será bajo y la duración de vida de motor será más larga.

2. Alta precisión de fundición del motor de aleación de aluminio

Motor alta - precisión realiza cada participación mecánica para trabajar mejor colaborando para evitar rasguño y ruido mientras la duración de vida de motor puede ser mucho más larga.

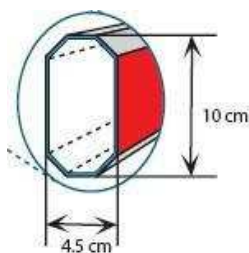
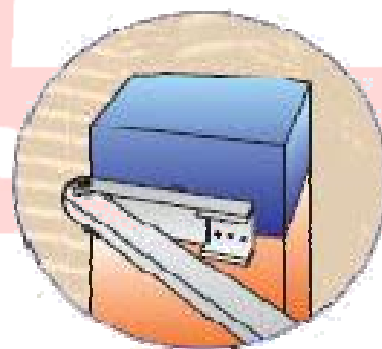
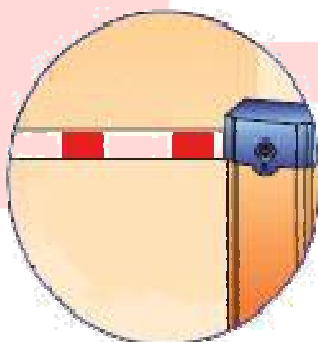
Especificaciones Técnicas

Temperatura Mecánica	-40 hasta 75 C
Temperatura Eléctrica	-20°C hasta +75°C
Corriente de entrada	110V±10% , 60Hz 220V±10%, 50Hz
Consumo eléctrico	80 w.
Humedad Relativa	≤90%
Velocidad maniobra	1 , 3 , 6 segundos
Control Remoto distancia	≥30 m.
Lubricación Interna	Grasa
Dimensiones de embalaje	1.1 x 0.4 x 0.5 (m.)
Peso	75,00 Kg.

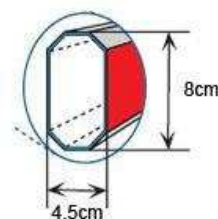
Características

- Inteligente. Ningún interruptor fin carrera - el procesador - detecta si está abierto y cerca, para la exactitud más alta. Combinación de diseño de palanca único y control de motor elegante admiten el movimiento de brazo rápido que reduce rebotes en el puesto del final.
- Deber pesado. Motor de par de torsión basado en CA es más fuerte y libre de mantenimiento (ninguna necesidad de cambiar carbono)
- Seguridad. El brazo auto reversible da marcha atrás cuando golpea un obstáculo durante el cierre. El brazo de la barrera de 1s automóvil - se cae si choca con el vehículo para evitar ser perjudicial para el vehículo. Viga de fotocélula adicional y semáforo (rojo & verde) se pueden añadir para aumentar la seguridad más lejos. MCB incorporado proteger contra cualquier peligro electrificante.
- Durable. Carcasa robusta y fuerte (grosor acero templado 2.5 mm.). La caja era brillante, fotorizada y acabados con plástico para cubrir más lejos para asegurar los colores brillantes duraderos.
- Seguro. El brazo es self- bloqueado en cualquier puesto para evitar persona no autorizada hasta brazo a mano abierto / cerca. Todas las partes internas están protegidas por bloqueo de leva para evitar tampering.
- Amigable con el usuario. El embrague puede ser soltado convenientemente sin abrir cubierta. El brazo puede ser levantado fácilmente o cerrado a mano después de que el embrague es soltado. El control más instintivo - 3 entradas distintas para brazo arriba, subiendo y bajando.

Tipo de brazo disponible



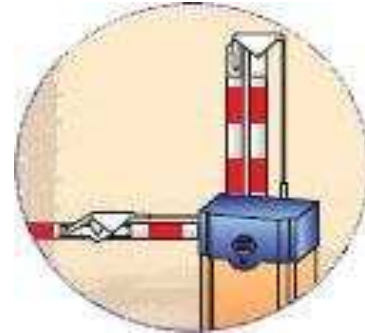
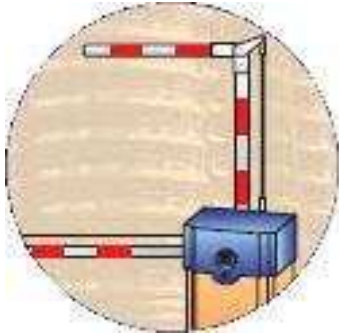
Octagon arm



Small octagon arm

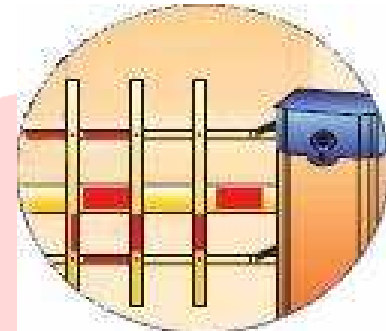
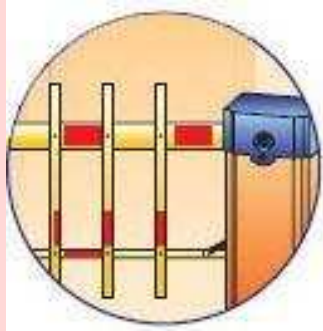
Brazo para (3 / 6s.)

Brazo para (1s.)



90° Brazo plegable

180° Brazo plegable

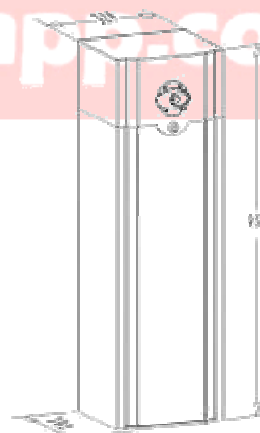


2-Brazo rejilla

3-Brazo rejilla

Tipo cuerpos disponibles

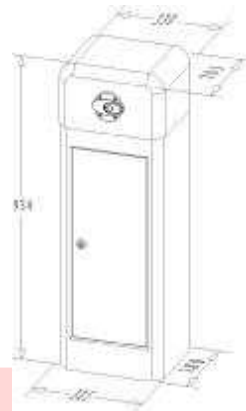
T2-Z101 (Guarda estrellas)



Dimensiones: 329 x 301 x 954 (mm.)

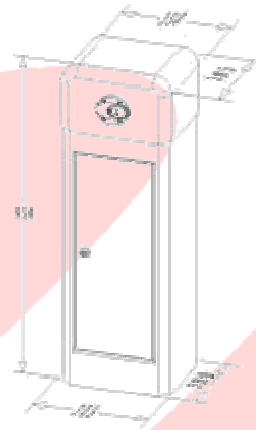
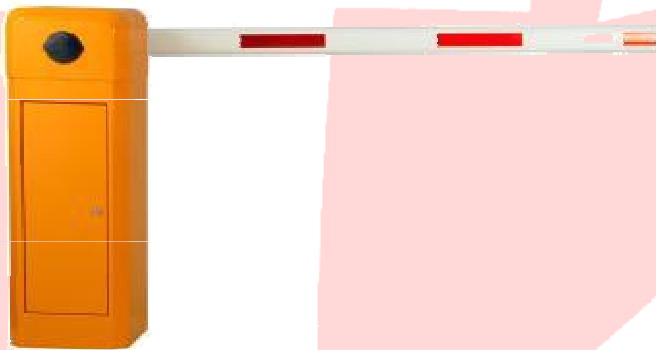


T2-Z103 (Barrera A)



Dimensiones: 355 x 292 x 958 (mm.)

T2-Z104 (Barrera N-a)



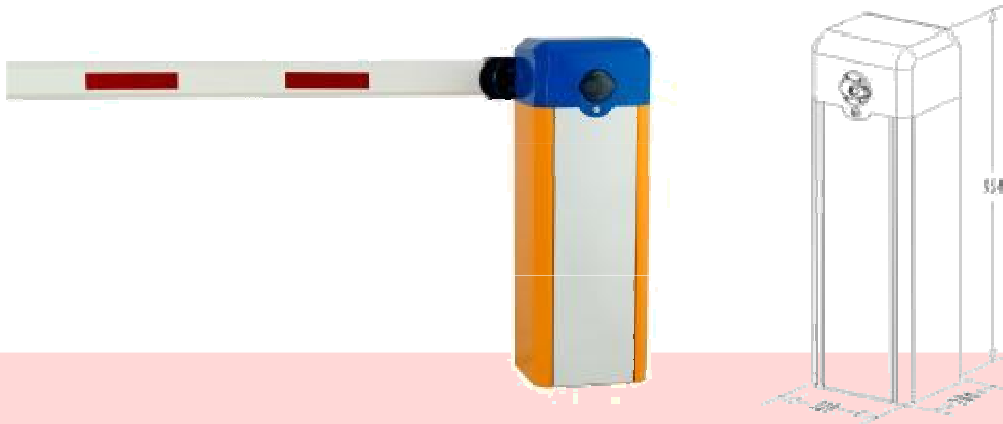
Dimensiones: 355 x 292 x 958 (mm.)

T2-Z106 (Barrera S&A)



Dimensiones: 329 x 301 x 954 (mm.)

T2-Z107 (Barrera N&B-a)



Dimensiones 329 x 301 x 954 (mm.)

T2-Z108 (Barrera hacienda)

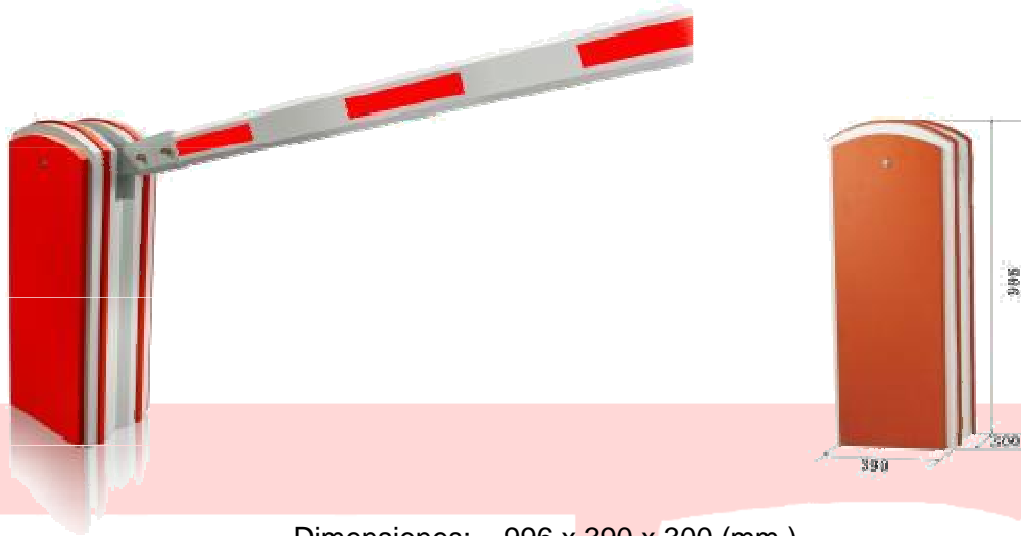


Dimensiones 372 x 282 x 954(mm.)

T2-Z201-T2-Z203 (Barrera Doble brazo)



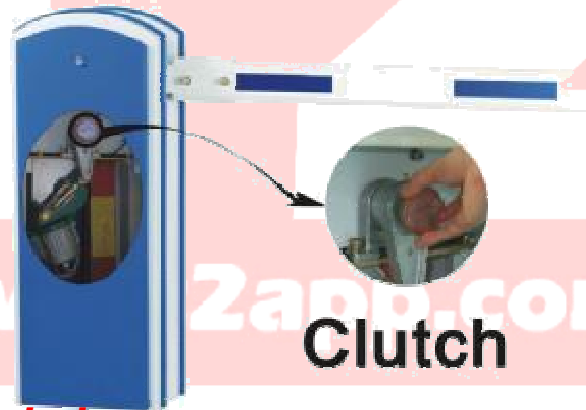
Dimensiones: 972 x 350 x 270 (mm.)



Dimensiones: 996 x 390 x 300 (mm.)

Nuevas características de T2-DZ301

- Puede ser instalado en ambos el equipo derecho e izquierdo de las puertas porque las apariciones de los dos equipos son similares.
- Cuando la electricidad es cortada, usted puede abrir el embrague a mano, la llave de embrague no es necesitada.



Clutch

T2-Z501 T2 Novedad

Con el diseño de pantalla de LED, el más reciente T2-Z501 de modelo de barrera T2 viene al mercado ahora. Las clases diferentes de lenguas son asumidas y la luz demuestra el cambiar de lugar del brazo. Cuando los movimientos de brazo van en dirección vertical, la luz es verde con cualquier otra dirección, es rojo.

Con su diseño nuevo, T2-Z501 es nuestro producto del año 2008.

Apagada



Trabajando



Dimensiones: 360 x 290 x 1022(mm.)

El contenido del Kit Barrera



- Cuerpo de la barrera (1u.)*
- Brazo (1u.)*
- Tornillo hexagonal exterior M8 x 55 (6 u.)*
- Perno de Extensible M16 x 150 (4.)*
- Tornillo / taco extensible M8 (4 u.)*
- Tornillo hexagonal interior M8*35 (6 u.)*
- Tornillo self- tap ST4.8 x 10 (4pcs)*
- Llave embrague (1 u.)*
- Llave del armazón (2 u.)*
- Reposa brazo (1 u.)*
- Control Remoto (2 u.)*
- Caja Emisor (1 u.)*
- Muelle (1 u)*
- Foto célula infrarrojos (opcional)*

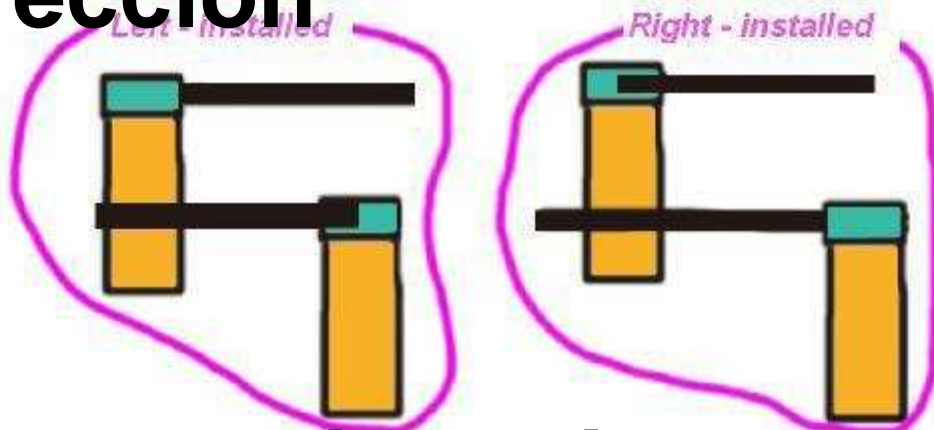
Información para pedidos

Tipo / Modelo	T2- Z101-108	T2-Z201	T2-Z203	T2-Z301	T2-Z501
1 s.	Si	Si	No	No	Si
3 s.	Si	Si	Si	Si	Si
6 s.	Si	Si	Si	Si	Si
Brazo plegado 90°	Si	Si	No	Si	Si
Brazo plegado 180°	Si	Si	No	Si	Si
2 Brazo Faldas	Si	No	No	No	Si
3 Brazo Faldas	Si	No	No	No	Si

Descripción / Velocidad	1 s.	3 s.	6 s.
Max tamaño brazo	3 m.	4,5 m.	6 m.
Brazo fuera giro	Si	No	No
Brazo plegado 90°	No	3 m.	5 m.
Brazo Plegado 180°	No	3 m.	5 m.
2 Brazo Faldas	No	3 m.	4,5 m.
3 Brazo Faldas	No	3 m.	4,0 m.

(s=Segundos, m=Metros)

Dirección



Colores disponibles

