

FICHA TÉCNICA BARRERA ZETA-310 R/L



Aplicaciones

Edificios, Condominios, Aeropuertos, Industria, Plaza de peajes, Universidades, Clínica medica, Terminal de buses, Parking, etc

Compatibilidad

Control de acceso, sistemas de cobros, peajes

Ventajas detalladas



1. Cada puerta está equipada con una fuente de alimentación dedicada y un interruptor de apagado de emergencia.
2. La palanca de la puerta se aprieta mediante roscas, sin inclinarse ni sacudirse.
3. El cableado interno de la puerta está estandarizado, lo que facilita el mantenimiento.

Características técnicas

Ítem	
Color	Gris
Fuente de alimentación de entrada	AC220V + 10%, 50-60Hz
Tipo de motor	Motor sin escobillas de CC, estructura de engranaje de acero
Potencia del motor	150w
Longitud máxima del poste	Pluma octogonal telescópica <6m
Velocidad de subida/bajada	Velocidad desde 2.2S , desaceleración de apertura y cierre
Alcance del mando a distancia	30m
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~80°C
Clase de aislamiento	F
Material de la carcasa	Acero electro-pintado 1.5mm
Tamaño de la carcasa	Longitud, anchura, altura 325mm x 270 mm x 980mm
Central electrónica	Digital con diferentes opciones regulables
Batería de respaldo	Opcional
MTBF	>3 Millones de ciclos