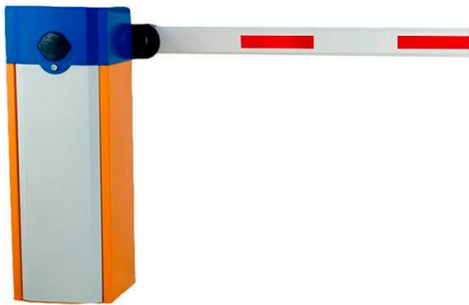


FICHA TECNICA

WJDZ10113



Descripción



Barrera con sistema de liberación manual para operar la barrera cuando falla la energía
 El motor de la barrera hecho en aleación de aluminio a troquel high-hermetic y fácil para la disipación de calor
 Ventilador de refrigeración del motor para evitar la posibilidad de sobrecalentamiento
 Reversión automática cuando en la brazo se obtiene una obstrucción
 Realización automática de cierre a través de la configuración del menú en el panel de control
 La barrera funciona bien con fotocélulas infrarrojas, detectores de bucle, lectores de tarjetas, dispensadores de billetes, interruptor manual, semáforo

Características



Alimentación	Monofásica
Ciclo Total (s)	6 segundos
Tamaño del Brazo (Mts)	4,15 Mts
Potencia del Motor (W)	80 W
Alimentación	220V ±10%
Frecuencia	50Hz
Temperatura de Trabajo	-35°C - +60 °C
IP	44



FICHA TECNICA

WJDZ10113

