

BARRERA AUTOMÁTICA

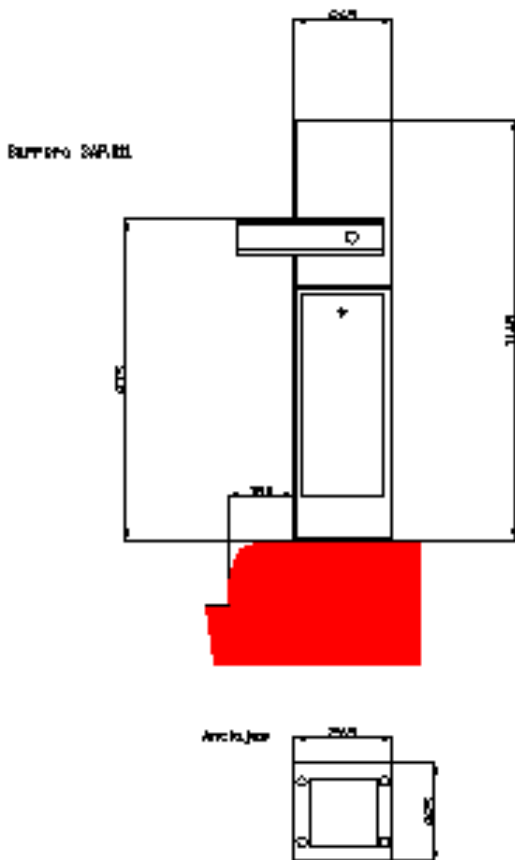
SAP.011 Parking

- Tiempo de apertura/cierre entre 0.8 y 1,2 segundos, según longitud del palo.
- Diseño exclusivo y compacto.
- Chasis metálico resistente y preparado para la intemperie.
- Palo de aluminio de sección rectangular de hasta 3m.
- Movimientos seguros y suaves de 90°.
- Diseñada exclusivamente para uso en parking.
- Tapa superior extraíble, que facilita las tareas de mantenimiento.
- Mínimo mantenimiento preventivo.
- Fácil instalación gracias a su anclaje metálico.
- Bajo consumo.



SAP.011 Parking

BARRERA AUTOMÁTICA ESPECIFICACIONES



La barrera SAP.011 ha sido especialmente concebida para el control de paso de vehículos en vías de parking. Su diseño mecánico minimiza el desgaste y garantiza movimientos rápidos, suaves y seguros. Esta barrera fiable permite una utilización intensiva y por su reducido tamaño ocupa poco espacio de isleta o bordillo. La barrera es de fácil uso y mantenimiento. Su instalación es de gran sencillez mediante una base metálica que se cimienta en la isleta.

OPCIONES

- Portapalo tipo degondable.
- Palo articulado, para salvar alturas insuficientes.
- Apertura con radiomando.
- Detector conectado a lazo electromagnético.
- Focélulas de seguridad.
- Para alimentación monofásica (uso de variador de frecuencia) o trifásica.
- Conjunto calefactor – termostato.
- Iluminación palo.
- Sirena de seguridad (suena durante el movimiento de la barrera).
- Color personalizado (por defecto RAL 1006).

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Alimentación : Trifásica 380V 50/60Hz o
Monofásica 220V 50/60Hz
Consumo : 250mA (350mA con calefactor)
Conectores : Terminales Plug-in
Cableado : Terminales numerados en Rack E/S
Salida 24 V CC por contacto seco

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Potencia: 0,37 KW (0,5 CV).
Consumo: 1,13A
Velocidad variable.
Grupo motorreductor y transmisión del movimiento simplificado, de gran fiabilidad. En banco de pruebas con más de 320.000 maniobras sin fallo.

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura: de -20°C (con calefactor) a 70°C

CHASIS

Chasis fabricado en lámina de acero protegido contra la corrosión por tratamiento en baño de zincado-bicromatado y posterior pintado con secado al horno con doble capa en color amarillo RAL 1006 y texturado con polvos de PVC con la segunda capa. Dim.: 116cm(Alto)x26cm(Ancho)x26cm(Fondo).

Peso: 65 Kg.

Puerta lateral desmontable y con cerradura de seguridad.

Tapa superior amovible.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.