



MT25 - IP

Molinete

de alta gama

- › Íntegramente desarrollado por Ingesys cumpliendo con estrictas normas de calidad internacionales.
- › Buzón motorizado y depósito receptor de tarjetas. Compatibles con cualquier sistema de identificación.
- › Su diseño de alta gama y prestaciones únicas hacen de este equipo el producto ideal para un eficaz control de accesos.



Características

y funciones

- › Gabinetes y aspas fabricadas en acero inoxidable AISI 304 de 1,5mm de espesor.
- › Movimiento suave amortiguado hidráulicamente, impidiendo el impacto de aspas con los usuarios.
- › Integración con cualquier sistema de control de accesos.
- › Trabas activas, liberación automática de paso ante la falta de energía (antipánico).
- › Aspas colapsables en **forma automática** mediante pulsos en situaciones de emergencias (antipánico). **Modelo MT25 - BC.**
- › Mecanismo montado sobre rulemanes.
- › Partes internas con tratamiento anticorrosivo.
- › Aspas ocultas dentro del cuerpo del gabinete.
- › **Configuración opcional:**
 - Soportes internos incorporados para lectores.
 - Buzón motorizado con captura de tarjeta y depósito.
 - Pictogramas configurables.
 - RTC incorporado en la placa
 - Display backlight con mensajes configurables.
 - Indicación luminosa y sonora de habilitación de paso.



Modelo MT25 - BC molinete de brazo colapsable

Electrónica

avanzada

- › Configuración vía web
- › Modos de funcionamiento: bidireccional, unidireccional A/B, libre.
- › Contador parcial y total.
- › Comunicación TCP - IP.
- › Despliegue de hora en el display.
- › Tiempo máximo de espera de giro.
- › Tiempo de indicación de giro ok.
- › Tiempo de alarma.
- › Control de cantidad de ingresos y egresos.
- › Entrada de habilitación de giro en ambos sentidos.
- › Señal de giro en ambos sentidos.
- › Software de configuración web.
- › Función de cacheo parametrizable.



Especificaciones

técnicas

- 01. PWM (Pulse Widht Modulator).**
Solenoides 100 energizados.
- 02. Fuente incorporada.**
en placa de control con fusible electrónico.
- 03. Alimentación.**
24 VAC (220 VCA 50 HZ) opcional.
- 04. Consumo máximo.**
84W
- 05. Peso.**
60 KG (según configuración).