

Mando eléctrico para sistemas de sujeción magnética M-TECS



Ventajas

- Estándares de seguridad más altos (según EN 201 / EN 289)
- Integración estandarizada vía interfaz EUROMAP 70
- Diagnóstico fácil de errores mediante lectura de software
- Fácil de mantener por módulo maestro intercambiable
- Construcción compacta
- Indicador de estado sobre pantalla LED

Descripción

Mando eléctrico RH1

El mando eléctrico RH1 se utiliza para máquinas pequeñas y medias.

Dimensiones	500 x 500 x 250 mm
Pantalla de errores	no disponible
Conexiones	1 hasta 2

Mando eléctrico RH2

El mando eléctrico RH2 se utiliza para grandes máquinas.

Una pantalla LED adicional permite un diagnóstico rápido mediante la indicación del código de error.

Dimensiones	varían según el tamaño de la máquina
Pantalla de errores	sí
Conexiones	1 hasta 8

Mando a distancia separado

Con interruptor de llave extraíble al mando a distancia separado para la protección contra un accionamiento no autorizado.

Integración en la máquina

Para la integración del sistema de sujeción magnética en la máquina hay los tres alternativas siguientes:

Euromap 70.0 (integración completa)

- Señal de liberación de dos canales a la máquina
- 3 señales de liberación de la máquina al sistemas de sujeción magnética
- Control por mando a distancia separado con interruptor de llave (incluido en el suministro)
- Cable de interfaz con unión de conexión enchufable

Euromap 70.1 (integración completa)

- Señal de liberación de dos canales a la máquina
- 3 señales de liberación de la máquina al sistemas de sujeción magnética
- Control por pantalla de la máquina
- Cable de interfaz con unión de conexión enchufable

Interfaz de reequipamiento (integración parcial)

- Señal de liberación de dos canales a la máquina
- Sin señales de liberación de la máquina al sistemas de sujeción magnética
- Temporizador de 3 minutos como intervalo para la desmagnetización
- Segundo interruptor de llave como seguridad para la liberación del sistema de sujeción magnética
- Cable de interfaz con unión de conexión enchufable

Datos básicos técnicos

Tensión*	[V]	380 – 480
Frecuencia*	[Hz]	50 / 60
Fusible	[A]	32
Tipo de protección		IP 54

* según las especificaciones del cliente