

Commande électrique M1C et M2C pour systèmes de serrage magnétiques M-TECS



Avantages

- Normes de sécurité les plus pointues (selon EN 201 / EN 289)
- Intégration standardisée via interface EUROMAP 70
- Diagnostic d'erreur simple par lecture du logiciel
- Maintenance aisée par module maître interchangeable
- Construction compacte
- Affichage sur un écran LED

Description

Commande électrique M1C

La commande électrique M1C est utilisée pour les machines de petite et moyenne taille.

Dimensions	500 x 500 x 250 mm
Écran d'erreur	pas disponible
Connexions	1 à 2

Commande électrique M2C

La commande électrique M2C est utilisée pour les machines de grande taille. Un écran LCD permet un diagnostic rapide par l'affichage des codes d'erreurs.

Dimensions	varient selon la taille de machine
Écran d'erreur	oui
Connexions	1 à 8

Télécommande manuelle

Télécommande avec interrupteur à clé amovible pour prévenir toute action interdite.

Intégration dans la machine

Pour l'intégration du système de serrage magnétique dans la machine, il y a trois alternatives :

Euromap 70.0 (intégration complète)

- Signal de validation à double voie à la machine
- 3 signaux de validation de la machine au système de serrage magnétique
- Télécommande manuelle avec interrupteur à clé (inclus dans la livraison)
- Câble d'interface avec connecteur

Euromap 70.1 (intégration complète)

- Signal de validation à double voie à la machine
- 3 signaux de validation de la machine au système de serrage magnétique
- Commande par panel de machine
- Câble d'interface avec connecteur

Interface pour l'installation ultérieure (intégration partielle)

- Signal de validation à double voie à la machine
- Sans signaux de validation de la machine au système de serrage magnétique
- Minuterie de 3 minutes pour démagnétiser
- Deuxième interrupteur à clé comme sécurité pour démagnétiser
- Câble d'interface avec connecteur

Données de base techniques

Tension*	[V]	380 – 480
Fréquence*	[Hz]	50 / 60
Protection	[A]	32
Type de protection		IP 54

*selon les spécifications du client