



## UNITÉS DE CONTRÔLE

Conçues pour des agitateurs magnétiques MIXdrive.

### 2mag MIXcontrol eco DINrail

**Unité de contrôle pour installation en armoire électrique et rail DIN**

Unité de contrôle économique pour installation en armoire électrique et rail DIN pour des petits à moyens volumes et connexion avec un agitateur magnétique MIXdrive, livrable avec interface analogique 0-10 Volt pour fonction ON/OFF et réglage de la vitesse ou en alternative avec bouton conventionnel de régulation.

Unité de contrôle avec capacité d'agitation de 10 Watt, plage de vitesse de 100 à 1.200 tr/min, procédure SoftStart pour un démarrage sûr et en douceur du barreau d'agitation. Interfaces (4-20 mA, RS232, USB, Ethernet), modifications du software personnalisé sur demande et contrôle à distance du barreau d'agitation sur demande.

3 ans de garantie sur d'éventuels défauts provenant du matériau et de la fabrication. Conçu et Made in Germany.

*magnetic<sup>e</sup> motion*

### 2mag MIXcontrol eco

**Unité de contrôle pour des petits et moyens volumes et connexion avec un agitateur magnétique MIXdrive.**

Unité de contrôle avec capacité d'agitation de 10 Watt, plage de vitesse de 100 à 1.200 tr/min, procédure SoftStart pour un démarrage sûr et en douceur du barreau d'agitation. Interfaces (0-10 Volt, RS232, Ethernet), adaptations individuelles du software et contrôle à distance du barreau d'agitation sur demande.

3 ans de garantie sur d'éventuels défauts provenant du matériau et de la fabrication. Conçu et Made in Germany.

#### Caractéristiques techniques

Modèle	MIXcontrol eco	MIXcontrol eco DINrail
Plage de vitesse	120 - 1.200 tr/min	
Puissance d'agitation	10 W	
Matériau boîtier	Plastique	
Conditions ambiantes admissibles	0 à +40 °C (à 80% d'humidité)	
Alimentation électrique	100-240 V / 50-60 Hz / 0,75 A	
Dimensions (LxLxH)	65 x 50 x 45 mm	24 x 100 x 120 mm
Indice de protection	IP20	
Poids à l'expédition (brut)	env. 0,5 kg	
N ° de commande	90100	90150

Des versions personnalisées et différentes tailles disponibles sur demande.



*motion*