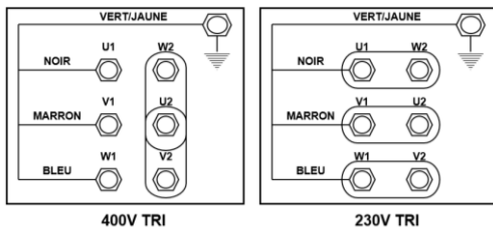


# MEC1407-32



## Motorisation ouvrant/ombrage + accouplements à chaîne Ø32



Raccordement de la plaque à bornes



Accouplement à  
chaîne tubulaire Ø32 :  
MEC1100

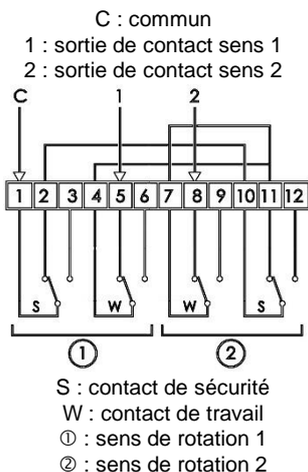
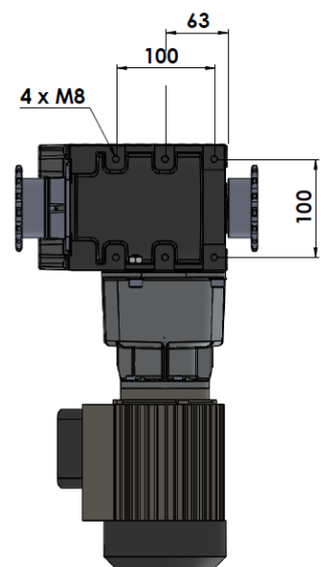
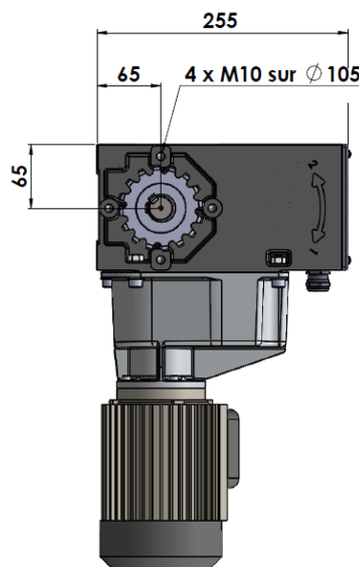
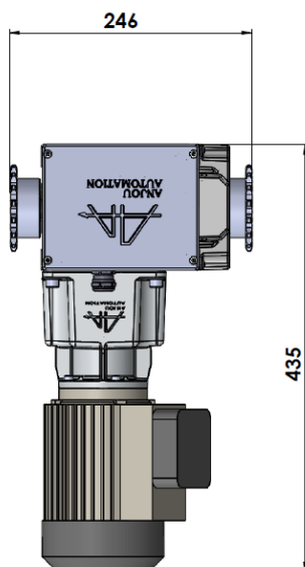


Schéma de câblage  
du fin de course



### Description

Construction étanche dans carter aluminium

Irréversible à la charge

Manœuvre manuelle sur moteur électrique

Fin de course étanche réglable sans outil

Course utile fin de course de 33 tours

Emplacement réservé pour intégration gamme MISSI

Deux fixations possibles : latérale et arrière

### Caractéristiques

Couple	160Nm	
Accouplement	À chaîne tubulaire Ø32mm	
Vitesse de rotation	5,0tr/mn	
Puissance moteur	0,25kW	
Triphasé	50Hz – 230/400V 60Hz – 280/460V	1,3A / 0,8A
Poids	26kg	