

# QC100 | QC101 | QC102

Armoire de contrôle simple  
pour moteurs à limites  
mécaniques



## Caractéristiques

- Contrôle manuel  
avec les boutons intégrés en façade pour le contrôle MONTÉE-STOP-DESCENTE (QC101/QC102)  
avec le bouton poussoir additionnel à connecter avec le relatif bornier en basse tension.
- Contrôle radio
- Dispositifs de sécurité:  
Photocellules (activables même à l'ouverture)  
Barre palpeuse 8k2 (QC102)  
Barre palpeuse opto-électronique OSE (QC100 / QC101)
- Timer pour la pause et la fermeture automatique
- Feu clignotant / lampe de courtoisie
- Temps de travail réglable de 5 secondes à 4 minutes

## Détails techniques

Alimentation / Max Puissance moteur	230Vac ± 10% - 50Hz (monophasé) / 800 W	
Sortie 24V~	bornes 11 - 12, MIN 20 VAC, MAX 26.5 V~	
Sortie 12Vcc	bornes 9 (+) - 3 (GND), MIN 9.5V, MAX 12.5 V	
Sortie AUX	bornes 13 - 14, 250V - 2A, charge résistive	
Fusible	4A (différé)	
Protection	IP54	
Temp. de fonctionnement	-10°C / +50°C	
Dimensions	133 x 208 x 80 mm	
Courant maximal (12V / 24V~)	État de charge	24V~ 12Vcc
	Cas 1	0mA 50mA
	Cas 2	70mA 40mA
	Cas 3	140mA 10mA