

# Programmateur horaire

Journalier ou hebdomadaire, 1 sortie

Montage sur rail DIN

BE1610



BE1610

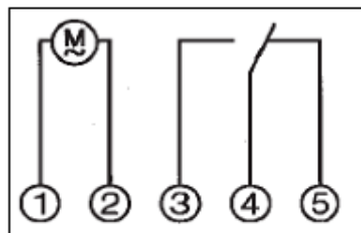
## Points forts

- Horloge à quartz
- Programmation par cavaliers
- **Modèle journalier**  
48 plages de durée 30 minutes sur 24 heures
- **Modèle hebdomadaire**  
56 plages de durée 180 minutes sur 7 x 24 heures
- **Volet avec système de plombage**
- **Commutateur de marche ou arrêt forcé**
- **1 sortie relais à contact inverseur**
- **Alimentation 220 à 240 VAC**

## Caractéristiques techniques

Précision	±2,5 s/jour à 20 °C
Alimentation	220 à 240 VAC / 50 Hz
Consommation	1 VA
Réserve de marche par batterie	150 heures
Sortie relais à contact inverseur	
Pouvoir de coupure	260 VAC / 10 A / 150 VA
Température d'utilisation	-20°C ... +55°C
Protection en façade	IP20
Poids	50 g
Dimensions	85 x 52,5 x 60 mm
Face avant	45 x 52,5 mm
Raccordement	Bornes à visser, section 1,5 mm <sup>2</sup> max.
Conformité	CE

## Raccordement



## Références de commande

BE1610. 0  C9B

	<u>Modèle</u>
30	Journalier
40	Hebdomadaire