

Programmateur horaire

Journalier et hebdomadaire, 2 sorties

Montage sur rail DIN

BE1620



BE1620

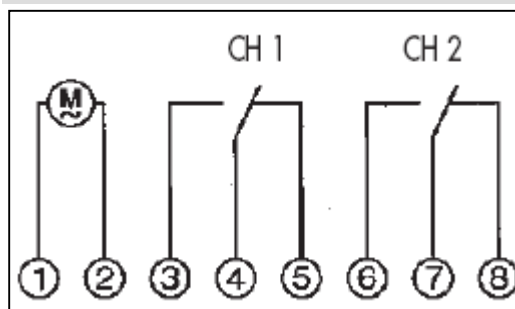
Caractéristiques techniques

Précision	±2,5 s/jour à 20 °C
Alimentation	220 à 240 VAC / 50 Hz
Consommation	5 VA
Réserve de marche par pile lithium	3 ans
Sorties relais	2 relais avec contact inverseur
Pouvoir de coupure	260 VAC / 10 A / 150 VA
Température d'utilisation	-20°C ... +55°C
Protection en façade	IP20
Poids	170 g
Dimensions	85 x 35 x 60 mm
Face avant	45 x 35 mm
Raccordement	Bornes à visser, section 1,5 mm ² max.
Conformité	CE

Points forts

- **Horloge à quartz**
changement d'heure été/hiver automatique, manuel ou programmable aux dates souhaitées
- **Programmation par menu déroulant**
- **50 pas de programme, durée mini 1 mn**
- **Sortie impulsion unique ou cyclique, durée mini 1 s**
- **Mode d'enclenchement aléatoire**
permet par exemple de simuler une présence
- **Volet avec système de plombage**
- **Commutateur de marche ou arrêt forcé par sortie**
- **2 sorties relais**
- **Alimentation 220 à 240 VAC**

Raccordement



Référence de commande

BE1620. 040C9B