Programmateur horaire

Journalier et hebdomadaire, 2 sorties Montage sur rail DIN

BE1620



BE1620

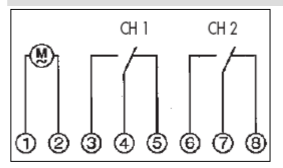
Caractéristiques techniques

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 Borne	s à visser, section 1,5 mm² 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 mini1 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