

ZH: Horloge digitale**Domaine d'application**

Pour l'enclenchement, le déclenchement ou la commutation automatique de circuits électriques tels que, éclairage, Chauffage, ventilation, pompes, installations frigorifiques, système d'alarmes, etc..., ou la commutation de puissance est élevées.

Description technique

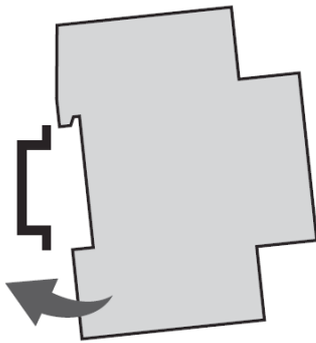
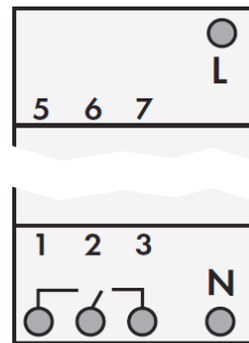
- Interrupteur horaire et hebdomadaire. Contacts libres de potentiel. Montage sur rail Din.
- Date et heure préprogrammées
- Passage automatique été/hiver
- Commutateur manuel 3 positions : Automatique / arrêt / marche permanente

Produits

Type	Tension V	Nombre de canaux	Temp.max.du bulbe °C	IP
ZH120F002	230	1	105	20

**Caractéristiques techniques**

Cotes H x L x P (mm) :	45 x 35 x 60	Sortie de commutation :	sans potentiel
Poids g (env.) :	170	Contacts de commutation :	1 resp. 2 Contact inverseur
Puissance consommée :	5 VA	Température de fonctionnement :	de -25°C a +55°C
Puissance charge résistive : (VDE, IEC)	16 A/250 V AC	Catégorie de protection :	II
charge inductive : cos φ 0.6	8 A/250 V AC	Précision de fonctionnement :	env. ±2.5 s/jour à 20°C
Temps de commutation : minimum	1 mn	Pas de programmation :	50

Montage et Raccordement électrique**Montage sur une barre DIN****Schéma de branchement**

C1