

## DESCRIPTION

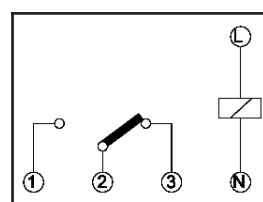


- Permet de contrôler une installation ou équipement en fonction d'une programmation journalière et/ou hebdomadaire.
- Il peut mémoriser 32 manoeuvres.
- Changement automatique de l'heure Été/Hiver et possibilité de programmation de périodes de inactivité (Standby).
- Installation en rail DIN, dans le tableau électrique.

## CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES

	3000 W		600 W/VA
	1200 W/VA		400 W/VA
	2000 W/VA		600 W/VA
	3000 W		

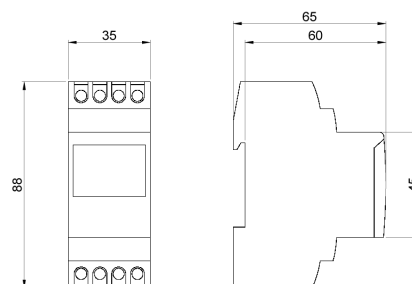
## SCHÉMA ÉLECTRIQUE



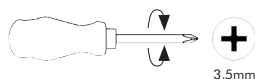
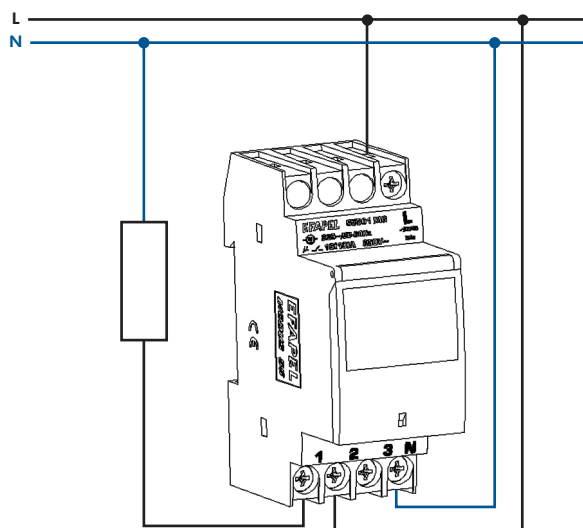
## CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation: 230V~
- Fréquence: 50/60Hz
- Pouvoir de coupure: 16(10)A
- Consommation: 1W (aprox.)
- Espace de mémoire: 32
- Type de manoeuvres: ON, OFF et Impulsion (1 à 59 sec.)
- Précision de manoeuvres: 1 sec./jour
- Température de fonctionnement: -10°C - +50°C
- Indice de Protection: IP20.
- Classe de Protection: II
- Réserve de marche: 4 ans.

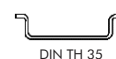
## DIMENSIONS (mm)



## SCHÉMA DE CONNEXION



3,5mm



DIN TH 35