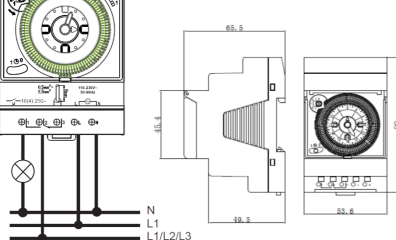
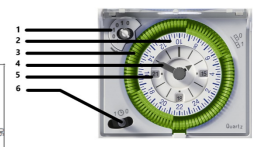
EST A81 d / EST B81 d

Description et dimensions





- Connexion manuelle/présélection
- 2. 3. Disque de réglage pour la programmation
- Segments de commutation (1=15min)
- Aiguille pour réglage de l'heure 4.
- 5. Affichage matin / après-midi
 - Modes de fonctionnement : **ON-AUTO-OFF**

ATTENTION

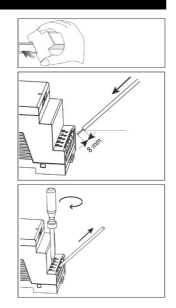
Danger de mort par électrocution ou incendie! L'appareil doit être installé sur un réseau hors tension et exclusivement par un électricien professionnel.



Installation

Installation

- Installer l'appareil sur un rail DIN
- Mettre hors tension l'alimentation électrique
- Dénuder le fil de 8_{mm}
- 4. Insérer le fil avec ou sans embout de câblage dans la borne
- Visser la borne



Caractéristiques techniques

Tension d'utilisation 110~230V 50-60Hz Consommation électrique Max.2VA

Contact Inverseur <3mm (µ) Ouverture Puissance de commutation

16A 250VAC cosφ=1 Programme Journalier

Pas de programme 15 min Précision temporelle ≤ ± 3 minutes Précision de fonctionnement ≤ ± 2s/jour (Quartz)

Réserve de marche

(EST B81d) R200h(230VAC) R100h(110VAC)

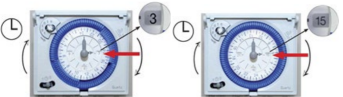
Température ambiante -20°C...+55°C Classe de protection Classe II selon la norme

EN60730-1 Indice de protection IP 20 selon la norme EN60529

Degré de pollution

2. Réglage des horaires de commutation Ex: 6h15-10h45 - 16h15-21h00 ON

1. Réglage de l'heure Ex: 3h / 15h



Réglage de la connexion manuelle/présélection de la commutation





Réglage du mode de fonctionnement 1=Marche forcée; 0=Arrêt forcé; AUTO



