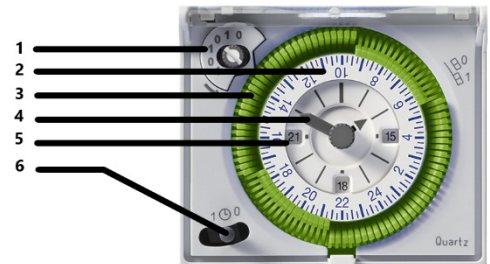
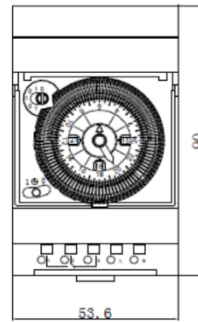
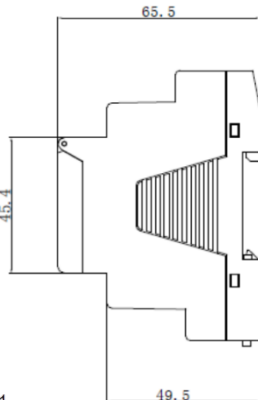
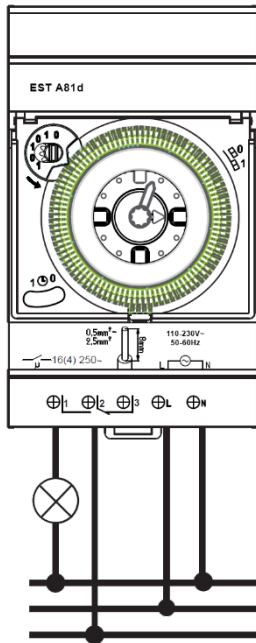


EST A81 d / EST B81 d

Description et dimensions



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

ATTENTION

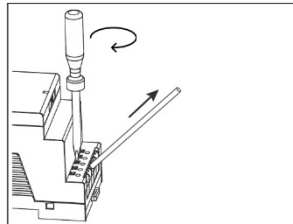
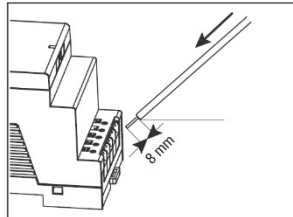
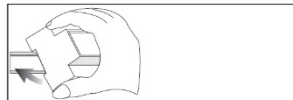
Danger de mort par électrocution ou incendie ! L'appareil doit être installé sur un réseau hors tension et exclusivement par un électricien professionnel.



Installation

Installation

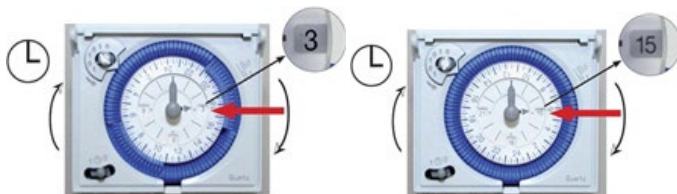
1. Installer l'appareil sur un rail DIN
2. Mettre hors tension l'alimentation électrique
3. Dénuder le fil de 8mm
4. Insérer le fil avec ou sans embout de câblage dans la borne
5. Visser la borne



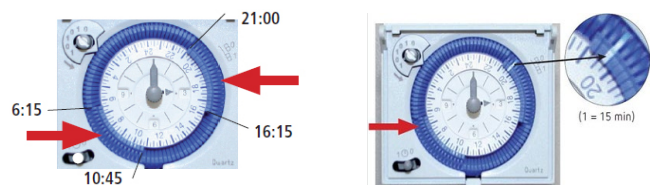
Caractéristiques techniques

Tension d'utilisation	110~230V 50-60Hz
Consommation électrique	Max.2VA
Contact	Inverseur
Ouverture	<3mm (μ)
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

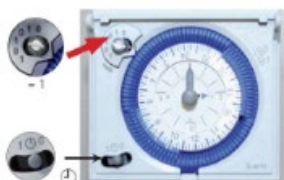
1. Réglage de l'heure Ex : 3h / 15h



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



3. Réglage de la connexion manuelle/présélection de la commutation



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

