

MEM 190 a

Réf.: 1900001

Description des fonctions



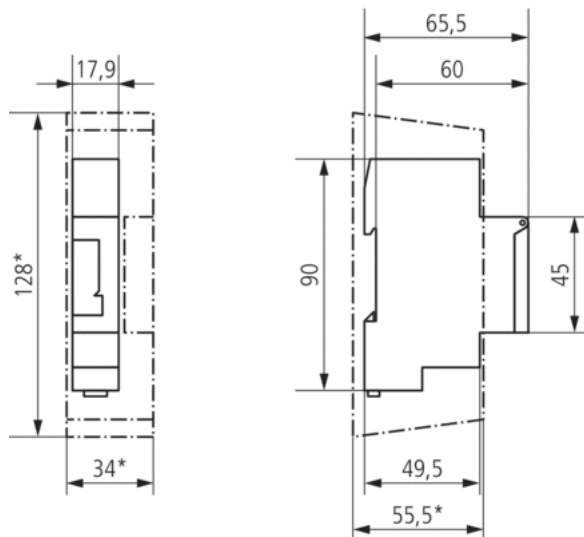
- Horloge programmable analogique
- 1 canal
- Programme hebdomadaire
- Avec réserve de marche (pile NiMH remplaçable)
- 84 segments de commutation
- Piloté par quartz
- Période minimale de commutation : 2 heures
- Bornes à vis
- Commutateur manuel à 3 positions : MARCHE permanente/ AUTO/ARRÊT permanent
- Affichage de l'état de commutation

Caractéristiques techniques

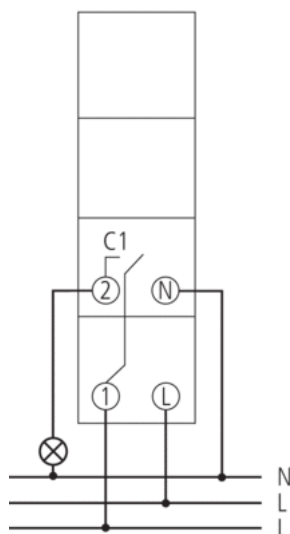
Tension d'alimentation	230 – 240 V AC
Fréquence	50 – 60 Hz
Nombre de canaux	1
Programme	Programme hebdomadaire
Largeur	1 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Bornes à vis
Moteur	Moteur pas à pas piloté par quartz
Programme	Programme hebdomadaire
Réserve de marche	3 Jours
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 1	16 A
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 0,6	4 A
Charge de lampes à incandescence/lampes à halogène	1000 W
Période de commutation minimale	2 h
Programmable toutes les	2 h
Précision de marche	$\leq \pm 1$ s/jour (quartz)
Type de contact	Contact à fermeture
Sortie de commutation	Libre de potentiel et indépendant des phases
Nombre de segments de commutation	84
Consommation stand-by	0,5 W
Norme de contrôle	VDE
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Indice de protection	IP 20

Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Température ambiante	-10 °C ... +50 °C

Plans d'encombrement



Schémas de raccordement



Accessoires

Cache-borne 17,5 mm

- Réf.: 9070065
Détails ▶ www.theben.de

Bride pour montage encastré

- Réf.: 9070001
Détails ▶ www.theben.de

Accessoires

