

# Interrupteur horaire annuel contrôlable par LAN, TC649



TC649



907.0.001, kit pour montage encastré

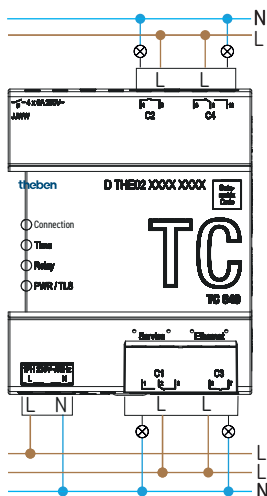
- Horloge programmable annuelle avec fonction astronomique pouvant être administrée de manière centrale depuis un ordinateur
- Utilisé pour l'éclairage ou la ventilation
- Contrôlé à distance via réseau LAN et permettant des mises à jour
- 4 canaux
- 800 pas de programmes au total
- Programme de commutation hebdomadaire
- 3 programmes spéciaux (programme hebdomadaire, ON permanent, OFF permanent)
- Fonctions (marche /arrêt manuel, démarrage par impulsion et durée à la seconde, heure de commutation fixe activée /désactivée)
- Plage de dates dans les programmes spéciaux
- Programme Astro possible
- Fonction Astro + offset (impulsion astro)
- Perm ON/OFF/AUTO sans restriction de temps
- Passage automatique été /hiver
- Mise à jour logiciel
- Compteur horaire pour chaque canal
- Avertissement de maintenance pour chaque canal

## Caractéristiques techniques

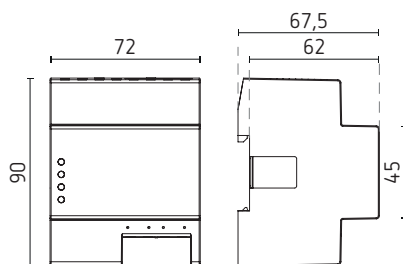
Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 Hz
Largeur	4 modules
Type de montage	rail DIN
Programme	annuel, astronomique
Fonctions de programme	MARCHE /ARRÊT, impulsion, cycle
Nombre de canaux	4
Puissance de commutation	6 A / 250 V AC, $\cos \varphi = 1$
Puissance de commutation min.	env. 1 mA
Période de commutation minimale	1 s
Consommation stand-by	~3 W
Matériaux du boîtier et d'isolation	thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Indice de protection	IP30
Classe de protection	II
Température ambiante	-10 à 45 °C

# Interrupteur horaire annuel contrôlable par LAN, TC649

## Schéma électrique



## Plan d'encombrement



Réf. de commande	N° fournisseur	EAN	Description
TC649 C	6490330	4003468640036	interrupteur horaire annuel contrôlable par LAN
<b>Accessoires</b>			
907.0.001	9070001	4003468900109	kit pour montage encastré