

Interrupteurs horaires modulaires digitaux, fonction annuelle et astronomique



TR 641 top2



TR 642 top2



TR 644 top2 RC



Kit pour montage mural pour TR 641 top2 et TR 642 top2, réf. **907 0 050**

- Montage sur rail DIN ou mural
- Largeur 3 modules pour TR 641 top2 et TR 642 top2, largeur 4 modules pour TR 644 top2
- Programmation 24 heures, 7 jours, annuelle et astronomique avec ligne de texte affichant les messages en 5 langues
- Programme impulsions, cyclique ou aléatoire
- Possibilité de 14 programmes hebdomadaires distincts, activés pendant une période déterminée et avec différents niveaux de priorité
- Base de données avec jours fériés fixes et mobiles
- Affichage de l'heure, de la date et du jour dans un display rétro-éclairé
- Programmation par le clavier ou par PC avec la mémoire Obelisk top2
- Réserve de marche de 8 ans par pile au lithium
- Commutation des contacts au passage zéro de la tension
- Simulation du programme dans le display et simulation graphique sur PC
- Fonction astronomique dépendante de la longitude et de la latitude ou de la ville choisie
- Comportement astronomique normal ou inversé (éclairage de tunnel)
- Dérogation manuelle ON/OFF temporaire ou permanente
- Entrées externes pour commande à distance
- Compteur d'heures incorporé pour chaque canal
- Code PIN
- Versions RC compatibles avec antenne GPS ou DCF 77 et module LAN-DSL
- Possibilité de connexion d'un module d'extension avec 4 sorties.

Caractéristiques techniques

Alimentation	110 à 240 V AC 50 à 60 Hz
Consommation	0,5 VA
Charge maximale	16 A/250 V AC $\cos \varphi = 1$; 10 A/250 V AC $\cos \varphi = 0,6$
Charge maximale	2600 W pour lampe à incandescence et halogène
Durée minimale programmable	1 s
Pas de programme	800
Dérive	$\leq \pm 0,5$ s / jour à 20 °C si utilisé sans la fonction RC
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Degré de protection	IP20 selon EN 60 529
Température admissible	-30 à +55 °C



Module d'extension 4 contacts inverseurs, 4 entrées externes, réf. **EM 4**



Module de communication Ethernet via réseau LAN-DSL pour versions TR 64. top2 RC, réf. **EM LAN top2**



Antenne DCF 77, réf. 907 0 410

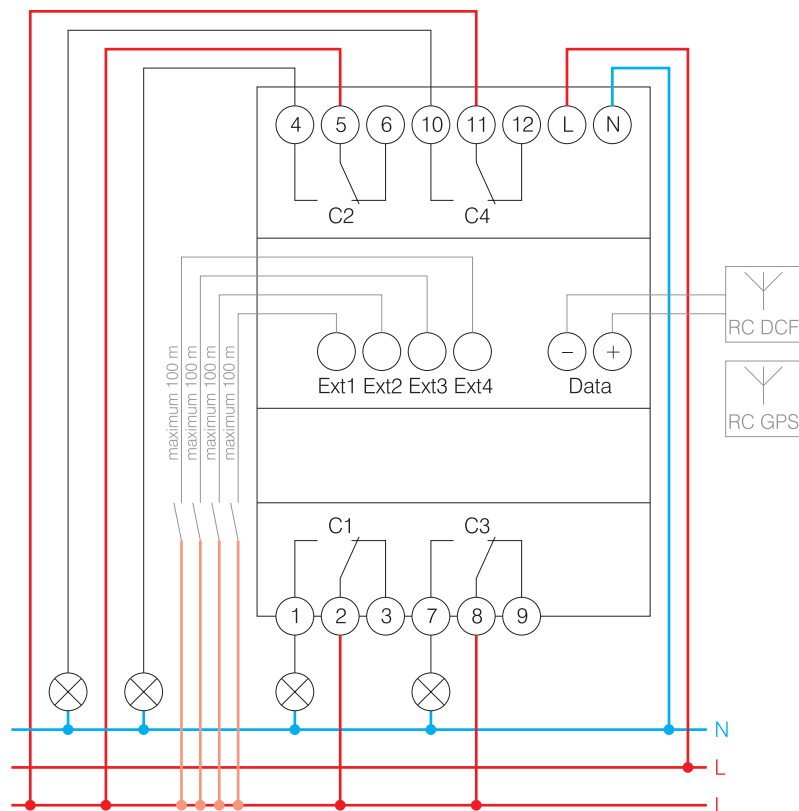


Antenne GPS, réf. 907 0 610



Kit de programmation, réf. 907 0 409

■ Schéma de raccordement



RÉFÉRENCES DE COMMANDE	CONTACTS	DCF 77 / GPS
TR 641 top2	1 inverseur	
TR 641 top2 RC	1 inverseur	■
TR 642 top2	2 inverseurs	
TR 642 top2 RC	2 inverseurs	■
TR 644 top2	4 inverseurs	
TR 644 top2 RC	4 inverseurs	■
OPTIONS		
907 0 001	kit pour montage encastré	
907 0 049	kit pour montage mural pour TR 644 top2 (4 modules)	
907 0 050	kit pour montage mural pour TR 641 top2 et TR 642 top2 (3 modules)	
907 0 404	mémoire Obelisk top2	
907 0 409	kit pour programmation PC	
907 0 410	antenne DCF 77	
907 0 610	antenne GPS	
EM4	module d'extension 4 contacts inverseurs, 4 entrées externes	
EM LAN top2	module de communication Ethernet via réseau LAN-DSL pour versions TR 64. top2 RC	