

Interrupteurs horaires modulaires digitaux, fonction annuelle et astronomique



TR 641 top2



TR 642 top2



TR644 top2 RC



Kit pour montage mural pour TR641 top2 et TR642 top2, réf. 907.0.050

- Montage sur rail DIN ou mural
- Largeur 3 modules pour TR641 top2 et TR642 top2, largeur 4 modules pour TR644 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 top2



Module de communication Ethernet via réseau LAN-DSL pour versions TR64. top2 RC, réf. EM LAN top2



ANTENNE DCF77

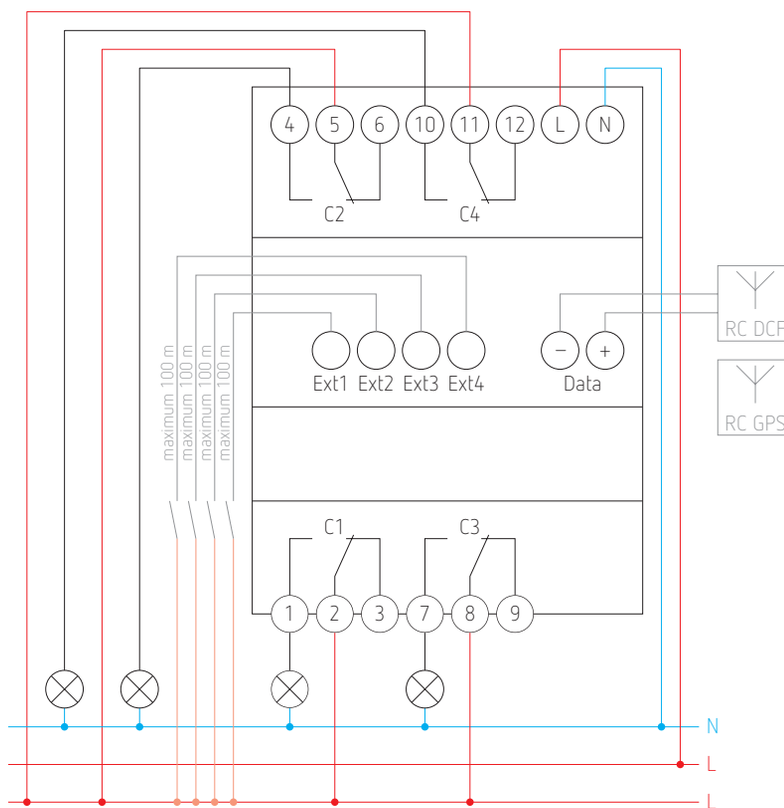


ANTENNE GPS



Kit de programmation, réf. 907.0.409

Schéma de raccordement



RÉFÉRENCES DE COMMANDE	CONTACTS	DCF 77 /GPS
TR641 top2	1 inverseur	
TR641 top2 RC	1 inverseur	■
TR642 top2	2 inverseurs	
TR642 top2 RC	2 inverseurs	■
TR644 top2	4 inverseurs	
TR644 top2 RC	4 inverseurs	■
OPTIONS		
907.0.001	kit pour montage encastré	
907.0.049	kit pour montage mural pour TR644 top2 (4 modules)	
907.0.050	kit pour montage mural pour TR641 top2 et TR642 top2 (3 modules)	
907.0.404	mémoire Obelisk top2	
907.0.409	kit pour programmation PC	
ANTENNE DCF77	antenne DCF 77	
ANTENNE GPS	antenne GPS	
EM 4 top2	module d'extension 4 contacts inverseurs, 4 entrées externes	
EM LAN top2	module de communication Ethernet via réseau LAN-DSL pour versions TR64. top2 RC	