N° de réf.: 6424300



Contrôle du temps et de la lumière Horloges programmables digitales

Description des fonctions

- Horloge programmable digitale avec programme annuel et astronomique
- Synchronisation horaire par raccordement d'une antenne DCF ou GPS externe, pour l'antenne GPS, localisation de position pour programme astronomique
- 2 canaux
- 2 entrées externes
- Raccordement possible de boutons-poussoirs (présélection de commutation externe, minuterie)
- Raccordement possible de commutateurs (commutation MARCHE ou ARRÊT permanente)
- Raccordement possible d'un module d'extension
- Carte mémoire OBELISK comprise dans la livraison
- Bornes à ressort DuoFix
- Pour 2 conducteurs
- Fils ou torons (avec ou sans manchon d'extrémité)
- Diamètre du fil : 0,5 à 2,5 mm²
- Bouton de commande permettant de dégager le connecteur de liaison
- Guidage de l'utilisateur par texte affiché
- Date et heure préréglées
- Aucune restriction de fonction en l'absence de raccordement au réseau
- 800 emplacements mémoire
- Interface pour carte mémoire OBELISK top2 (programmation sur PC)
- Deuxième programme de commutation enfichable
- Copie de programmes
- Sauvegarde de programmes
- Réserve de mémoire de 8 ans (pile au lithium)
- Commutation au passage par zéro pour charges élevées et protection des contacts (pas pour les modèles 24 V)
- Heures de commutation MARCHE / ARRÊT
- Programme par impulsions
- Programme cyclique
- Fonctions annuelles multiples
- Programme hebdomadaire de base et 14 programmes hebdomadaires distincts avec différents niveaux de priorité et plages de dates
- MARCHE permanente / ARRÊT permanent avec la priorité la plus élevée programmable sur la base de plages de dates
- Jours fériés fixes et variables, jours fériés dépendant de Pâques, jours et plages de dates avec prototype série
- Base de données des jours fériés d'Allemagne (pour toutes les régions), de Suisse, de France, etc.
- Simulation de programme sur l'écran de l'horloge





N° de réf.: 6424300



Description des fonctions

- Simulation graphique de programme sur PC avec vue d'ensemble sur toute l'année de tous les canaux
- Fonction de commutation astronomique (calcul automatique des heures de lever et de coucher du soleil pour toute l'année)
- Décalage pour l'adaptation des heures de lever et de coucher du soleil
- Données du site programmables par l'intermédiaire de coordonnées ou d'une liste de villes et de pays
- Possibilité de création sur PC d'une liste de villes personnalisée (favoris) et d'un tableau contenant des heures astronomiques personnalisées
- Commutations MARCHE / ARRÊT fixes programmables (par ex. coupure nocturne)
- Simulation des heures de commutation astronomiques (heures astronomiques calculées et commutations MARCHE / ARRÊT programmées) pour toute l'année
- Possibilité de sélectionner différents réglages astronomiques (soir MARCHE - matin ARRÊT ou soir ARRÊT - matin MARCHE, impulsion astronomique)
- Présélection de commutation
- Commutation MARCHE / ARRÊT permanente
- Minuterie
- Compteur horaire intégré
- Réinitialisable
- Fonction de surveillance des intervalles de maintenance
- Programme vacances
- 2 programmes aléatoires
- Éclairage de l'écran (désactivable)
- Code PIN confidentiel
- Passage automatique à l'heure d'été/hiver
- Désactivable
- Les règles de basculement pour l'Europe, les États-Unis, ainsi que d'autres pays, sont préenregistrées dans l'appareil.
- Il est possible de définir une règle de basculement personnalisée ou une date de basculement fixe.

Caractéristiques techniques

	TD C/ 2 L - 2 DC 2///
	TR 642 top2 RC 24V
Tension d'alimentation	12 – 24 V UC
Fréquence	50 – 60 Hz
Largeur	3 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de contact	Inverseur
Sortie de commutation	Indépendant des phases
Distance d'ouverture	< 3 mm
Programme	Programme annuel, Programme astronomique
Fonctions de programme	MARCHE / ARRÊT, Impulsion, Cycle
Nombre de canaux	2
Entrées externes	2
Nombre d'emplacements de mémoire	800
	-

	TR 642 top2 RC 24V
Réserve de mémoire	8 Années
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	16 A
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$	2 A
Charge de lampes à incand./ halogène	1400 W
Lampes fluocompactes	7 x 7 W, 6 x 11 W, 5 x 15 W, 5 x 20 W, 4 x 23 W
Puissance de commutation min.	ca. 10 mA
Période de commutation minimale	1 s
Précision de marche à 25 °C	≤±0,5 s/jour (quartz) ou DCF77/ GPS
Base de temps	Quartz/DCF77/GPS

N° de réf.: 6424300

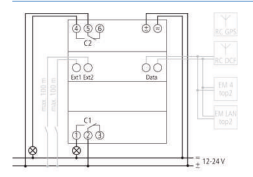


Caractéristiques techniques

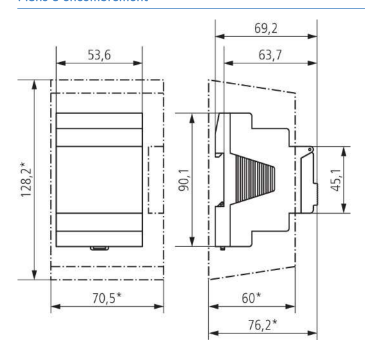
	TR 642 top2 RC 24V
Consommation stand-by	~1,5 W
Carte mémoire comprise dans la livraison	V
Type de raccordement	Bornes à ressort DuoFix
Externe Antenne anschließbar	✓
Affichage	LCD
Éléments de commande	4 touches à impulsion

	TR 642 top2 RC 24V
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
Tension	12-24 V UC
Température ambiante	-30°C 45°C

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



N° de réf.: 6424300



Accessoires

EM 4 top2 N° de réf.: 6490104



EM LAN top2 N° de réf.: 6490900



Cache-borne 52,5 mm N° de réf.: 9070050



Antenne RC-DCF N° de réf.: 9070410



Kit de programmation OBELISK top2/3

N° de réf.: 9070409



Carte mémoire OBELISK top2 N° de réf.: 9070404



Bride pour montage encastré N° de réf.: 9070001



Antenne RC-GNSS R N° de réf.: 9070807



Antenne RC-GNSS N° de réf.: 9070823

