



ODELEC-NOLLET

SELEKTA 171 TOP3 RC

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Automatisation de tableau > Interrupteur horaire - Minuterie > SELEKTA 171 TOP3 RC

<https://odelec-nollet.fr/theben-inter-astronomique-24h-7jrs-radiosynchro-100697426.html>

Description courte

Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence : THE1710330

Interrupteur horaire digital astronomique à programme 24 h / 7jrs.
Tension 230V. Réserve de mémoire. 1 contact renforcé 16A. Temp. de fonctionnement -30-+55° + compensation thermique. Radio DCF77. 3 seuils astronomique



Description

Interrupteur horaire digital astronomique à programme 24 h / 7jrs. Tension 230V. Réserve de mémoire. 1 contact renforcé 16A. Temp. de fonctionnement -30-+55° + compensation thermique. Radio DCF77. 3 seuils astronomique

Description

- Horloge astronomique avec programme hebdomadaire
- Synchronisation horaire par raccordement d'une antenne externe possible, par ex. via une antenne top2 RC-DCF ou une antenne top2 GPS, bloc d'alimentation supplémentaire nécessaire pour l'antenne GPS si un seul appareil est raccordé à l'antenne
- 1 canal
- Programmation par appli smartphone
- Transmission sécurisée via l'option Bluetooth Low Energy OBELISK top3 (en option)
- Sécurité de manipulation maximale, les programmes ne peuvent être ensuite transmis à l'horloge par l'application que si la clé Bluetooth OBELISK top3 est enfichée dans l'horloge
- 100 % compatible avec top2
- 3 programmes spéciaux (petit programme annuel)
- Entrée externe

- 3 plages crépusculaires individuelles avec décalage réglables (coucher du soleil, crépuscule, obscurité)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																						
Marque	THEBEN																																																																																																																																						
Ean13	4003468170168																																																																																																																																						
Référence fabricant	1710330																																																																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td>Tension d'alimentation</td> <td>110 - 230 V CA</td> </tr> <tr> <td>Fréquence</td> <td>50 - 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>2 modules</td> </tr> <tr> <td>Type de montage</td> <td>Rail DIN</td> </tr> <tr> <td>Type de contact</td> <td>Inverseur</td> </tr> <tr> <td>Sortie de commutation</td> <td>Indépendant des phases</td> </tr> <tr> <td>Distance d'ouverture</td> <td>< 3 mm (µ)</td> </tr> <tr> <td>Programme</td> <td>Programme hebdomadaire, Programme astronomique</td> </tr> <tr> <td>Fonctions de programme</td> <td>MARCHE / ARRÊT, Impuls, Zyklus</td> </tr> <tr> <td>Réserve de mémoire</td> <td>10 Années</td> </tr> <tr> <td>Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 1</td> <td>16 A</td> </tr> <tr> <td>Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 0,6</td> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>Charge de lampes à incand./halogène</td> <td>2600 W</td> </tr> <tr> <td>Lampes fluocompactes</td> <td>1100 W</td> </tr> <tr> <td>Lampe LED < 2 W</td> <td>50 W</td> </tr> <tr> <td>Lampe LED 2-8 W</td> <td>600 W</td> </tr> <tr> <td>Lampe LED > 8 W</td> <td>600 W</td> </tr> <tr> <td>Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée</td> <td>2600 VA</td> </tr> <tr> <td>Charge de tubes fluorescents compensés en série</td> <td>2600 VA</td> </tr> <tr> <td>Courant de commutation</td> <td>max. 800 A / 200 µs</td> </tr> <tr> <td>Puissance de commutation min.</td> <td>ca. 10 mA</td> </tr> <tr> <td>Période de commutation minimale</td> <td>1 min</td> </tr> <tr> <td>Précision de marche à 25 °C</td> <td>typique ± 0,25 s/jour (quartz) ou DCF77/GPS</td> </tr> <tr> <td>Base de temps</td> <td>Quartz/DCF77/GPS</td> </tr> <tr> <td>Consommation stand-by</td> <td>~0,75 W</td> </tr> <tr> <td>Type de raccordement</td> <td>Bornes à ressort DuoFix</td> </tr> <tr> <td>Affichage</td> <td>LCD-Anzeige mit Textzeile</td> </tr> <tr> <td>Éléments de commande</td> <td>4 touches à impulsion</td> </tr> <tr> <td>Matériaux du boîtier et d'isolation</td> <td>Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>II selon EN 60 730-1</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>25°C ... 55°C</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>rail DIN</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>hauteur (mm)</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>profondeur (mm)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>nombre d'emplacements de mémoire</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>programme astronomique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de canaux</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>radioguidé</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>programme hebdomadaire</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td> finition des contacts</td> <td>contact inverseur</td> </tr> <tr> <td>GPS</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>programme 60 min</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>programme 24 h</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>programme vacances</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>commandé par quartz</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>passage automatique à l'heure d'été/d'hiver</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>commande manuelle</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>préselection de commutation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de tension d'alimentation</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>contact de commutation hors tension</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>programmation externe</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>radioguidé (DCF77)</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>tension d'alimentation (V)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>compteur d'heures</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>fréquence de la tension d'alimentation (Hz)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>réserve de marche en années</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>temps de commutation minimal canal 1 (min)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation nominal à 250 V CA (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>guidage texte à l'écran</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>précision par jour (s)</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>entrée externe de contact à poussoir</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>QCT Boite</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>BX</td> </tr> </table>	Tension d'alimentation	110 - 230 V CA	Fréquence	50 - 60 Hz	Largeur	2 modules	Type de montage	Rail DIN	Type de contact	Inverseur	Sortie de commutation	Indépendant des phases	Distance d'ouverture	< 3 mm (µ)	Programme	Programme hebdomadaire, Programme astronomique	Fonctions de programme	MARCHE / ARRÊT, Impuls, Zyklus	Réserve de mémoire	10 Années	Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 1	16 A	Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 0,6	10 A	Charge de lampes à incand./halogène	2600 W	Lampes fluocompactes	1100 W	Lampe LED < 2 W	50 W	Lampe LED 2-8 W	600 W	Lampe LED > 8 W	600 W	Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée	2600 VA	Charge de tubes fluorescents compensés en série	2600 VA	Courant de commutation	max. 800 A / 200 µs	Puissance de commutation min.	ca. 10 mA	Période de commutation minimale	1 min	Précision de marche à 25 °C	typique ± 0,25 s/jour (quartz) ou DCF77/GPS	Base de temps	Quartz/DCF77/GPS	Consommation stand-by	~0,75 W	Type de raccordement	Bornes à ressort DuoFix	Affichage	LCD-Anzeige mit Textzeile	Éléments de commande	4 touches à impulsion	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	25°C ... 55°C	mode de pose	rail DIN	largeur (mm)	35	hauteur (mm)	128	profondeur (mm)	60	nombre d'emplacements de mémoire	84	programme astronomique	OUI	nombre de canaux	1	radioguidé	OUI	programme hebdomadaire	OUI	finition des contacts	contact inverseur	GPS	OUI	largeur en nombre de modules	2	programme 60 min	OUI	programme 24 h	OUI	programme vacances	OUI	commandé par quartz	OUI	passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	OUI	commande manuelle	OUI	préselection de commutation	OUI	type de tension d'alimentation	AC	contact de commutation hors tension	OUI	programmation externe	OUI	radioguidé (DCF77)	OUI	tension d'alimentation (V)	240	compteur d'heures	OUI	fréquence de la tension d'alimentation (Hz)	60	réserve de marche en années	10	temps de commutation minimal canal 1 (min)	1	courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	16	guidage texte à l'écran	OUI	indice de protection (IP)	IP20	précision par jour (s)	0,25	entrée externe de contact à poussoir	OUI	QCT Boite	1.0	QCT	BX
Tension d'alimentation	110 - 230 V CA																																																																																																																																						
Fréquence	50 - 60 Hz																																																																																																																																						
Largeur	2 modules																																																																																																																																						
Type de montage	Rail DIN																																																																																																																																						
Type de contact	Inverseur																																																																																																																																						
Sortie de commutation	Indépendant des phases																																																																																																																																						
Distance d'ouverture	< 3 mm (µ)																																																																																																																																						
Programme	Programme hebdomadaire, Programme astronomique																																																																																																																																						
Fonctions de programme	MARCHE / ARRÊT, Impuls, Zyklus																																																																																																																																						
Réserve de mémoire	10 Années																																																																																																																																						
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 1	16 A																																																																																																																																						
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 0,6	10 A																																																																																																																																						
Charge de lampes à incand./halogène	2600 W																																																																																																																																						
Lampes fluocompactes	1100 W																																																																																																																																						
Lampe LED < 2 W	50 W																																																																																																																																						
Lampe LED 2-8 W	600 W																																																																																																																																						
Lampe LED > 8 W	600 W																																																																																																																																						
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée	2600 VA																																																																																																																																						
Charge de tubes fluorescents compensés en série	2600 VA																																																																																																																																						
Courant de commutation	max. 800 A / 200 µs																																																																																																																																						
Puissance de commutation min.	ca. 10 mA																																																																																																																																						
Période de commutation minimale	1 min																																																																																																																																						
Précision de marche à 25 °C	typique ± 0,25 s/jour (quartz) ou DCF77/GPS																																																																																																																																						
Base de temps	Quartz/DCF77/GPS																																																																																																																																						
Consommation stand-by	~0,75 W																																																																																																																																						
Type de raccordement	Bornes à ressort DuoFix																																																																																																																																						
Affichage	LCD-Anzeige mit Textzeile																																																																																																																																						
Éléments de commande	4 touches à impulsion																																																																																																																																						
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	25°C ... 55°C																																																																																																																																						
mode de pose	rail DIN																																																																																																																																						
largeur (mm)	35																																																																																																																																						
hauteur (mm)	128																																																																																																																																						
profondeur (mm)	60																																																																																																																																						
nombre d'emplacements de mémoire	84																																																																																																																																						
programme astronomique	OUI																																																																																																																																						
nombre de canaux	1																																																																																																																																						
radioguidé	OUI																																																																																																																																						
programme hebdomadaire	OUI																																																																																																																																						
finition des contacts	contact inverseur																																																																																																																																						
GPS	OUI																																																																																																																																						
largeur en nombre de modules	2																																																																																																																																						
programme 60 min	OUI																																																																																																																																						
programme 24 h	OUI																																																																																																																																						
programme vacances	OUI																																																																																																																																						
commandé par quartz	OUI																																																																																																																																						
passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	OUI																																																																																																																																						
commande manuelle	OUI																																																																																																																																						
préselection de commutation	OUI																																																																																																																																						
type de tension d'alimentation	AC																																																																																																																																						
contact de commutation hors tension	OUI																																																																																																																																						
programmation externe	OUI																																																																																																																																						
radioguidé (DCF77)	OUI																																																																																																																																						
tension d'alimentation (V)	240																																																																																																																																						
compteur d'heures	OUI																																																																																																																																						
fréquence de la tension d'alimentation (Hz)	60																																																																																																																																						
réserve de marche en années	10																																																																																																																																						
temps de commutation minimal canal 1 (min)	1																																																																																																																																						
courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	16																																																																																																																																						
guidage texte à l'écran	OUI																																																																																																																																						
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																						
précision par jour (s)	0,25																																																																																																																																						
entrée externe de contact à poussoir	OUI																																																																																																																																						
QCT Boite	1.0																																																																																																																																						
QCT	BX																																																																																																																																						
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche • Manuel • Fiche 																																																																																																																																						
Ean13	04003468170168																																																																																																																																						
Fournisseur	THEBEN																																																																																																																																						
Référence Odélec-Nollet	193000143																																																																																																																																						

Images du produit

