

一星期電子式天文定時開關

SELEKTA 170 top2



SELEKTA 171 top2 RC



SELEKTA 172 top2



特色

共同特色

- 一星期電子式天文定時開關
- 天文的開關功能(全年自動計算日出和日落的時間)
- DuoFix 插入式端子
- 螢幕上會直接顯示文字指引說明
- 具有OBELISK top2記憶卡的介面
- 10年的停電保留(鋰電池)
- 節能繼電器開關和高負載燈泡的零點保護開關
- 天文計算的時間開關
- 可使用程式控制ON/OFF時間開關
- 開關預選和永久開關功能
- 結合累積計時器
- 假期模式
- 螢幕背光(可關閉)
- PIN碼
- 冬夏令時間自動轉換

SELEKTA 170 top2

- 一個輸出接點
- 54組程式

SELEKTA 171 top2 RC,

- 經外部的DCF或是GPS天線連接來啟動時間同步選項
- 若只有一個設備連接天線，則GPS需要額外的電力需求
- 一個輸出接點
- 外部控制輸入
- 84組程式
- 在每一個輸出接點皆具有萬年曆且能設置3個特殊程式
- 倒數計時器

SELEKTA 172 top2

- 兩個輸出接點

- 輸出接點1和輸出接點2也可單純當成定時開關來使用
- 兩個外部控制輸入
- 84組程式
- 在每一個輸出接點皆具有萬年曆且能設置3個特殊程式
- 倒數計時器

產品選購指南

週期	接點數量	外部輸入	時間基準	額定電壓	型號	產品編號
7天, 天文定時	1	-	石英震盪	230-240 V AC	SELEKTA 170 top2	1700100
				12-24 V UC	SELEKTA 170 top2 24V	1704100
		1	石英震盪/DCF77/GPS	230-240 V AC	SELEKTA 171 top2 RC	1710100
				12-24 V UC	SELEKTA 171 top2 RC 24V	1714100
	2	2	石英震盪	230-240 V AC	SELEKTA 172 top2	1720100
				12-24 V UC	SELEKTA 172 top2 24V	1724100

技術資料

	SELEKTA 170 top2	SELEKTA 170 top2 24V	SELEKTA 171 top2 RC	SELEKTA 171 top2 RC 24V	SELEKTA 172 top2	SELEKTA 172 top2 24V
額定電壓	230–240 V AC	12–24 V UC	230–240 V AC	12–24 V UC	230–240 V AC	12–24 V UC
頻率	50–60 Hz					
尺寸大小	35.8 x 128.2 (mm)					
安裝方式	DIN rail					
停電保留	10 years					
在 250 V AC, $\cos \varphi = 1$ 時的接點容量	16 A					
在 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$ 時的接點容量	10 A					
白熾燈/鹵素燈負載	2600 W	1400 W	2600 W	1400 W	2600 W	1400 W
最小接點容量	ca. 10 mA					
最短開關時間	1 min					
時間精度	$\leq \pm 0.5$ s/天 (石英震盪)		$\leq \pm 0.5$ s/天 (石英震盪) or DCF77/ GPS		$\leq \pm 0.5$ s/天 (石英震盪)	
待機消耗	0,8 W	0,2 W	1,4 W	0,8 W	0,2 W	
測試認證	V	cULus	V	cULus	V	cULus
保護等級	IP 20					
安全等級	II as per EN 60 730-1					
使用環境溫度	-30 °C ... +55 °C					

配件

PC set OBELISK top2

- 產品編號: 9070409



Memory card OBELISK top2

- 產品編號: 9070404



Wall installation kit 35 mm

- 產品編號: 9070064

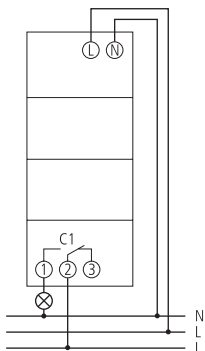


額外配件

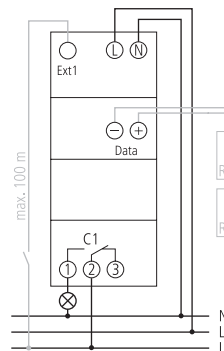
- Front panel kit
- Antenna top2 RC-DCF
- Antenna top2 RC-GPS
- Power unit top2 GPS

配線圖

SELEKTA 170 top2



SELEKTA 171 top2 RC



SELEKTA 172 top2

