

SELEKTA top2 - Astronomisk tidsur 24 V

Selekta top2 er beregnet for montering på DIN-skinne. Tre forskjellige modeller med en eller to kanaler med astronomisk døgn- og ukeprogram. Brukervennlig med tekstorientert programmering på valgfritt språk, bakgrunnsbelyst skjerm, ergonomiske knapper og mulighet for å programmere via en datamaskin. Det nye minnekortet Obelisk top2 og norsk programvare leveres separat i et komplett programmeringssett. Mulighet for tre forskjellige programmeringsformer:

1. Astronomisk funksjon. Skumring på, demring av. For belysningsstyring.
2. Skumring av, demring på. For styring av for eksempel fontenepumper og terrarier.
3. Digitalt koblingsur uten astronomisk funksjon.

Ved programmeringen kan du endre tiden for når uret skal slå på eller av med 120 min. Dette for å kompensere for omgivende topografi der det er høye fjell eller skog. Hvis du vil slukke belysningen om natten, kan du legge inn et avbrudd. Det er enkelt å endre og overstyre den automatisk programmerte tiden når som helst. Uret har automatisk omstilling av sommer-/vintertid og ti års gangreserve.

Tilkoblingen foretas sikkert og enkelt med fjærklemme, en klemme kan tilkobles med to kabler. Hver kabel kontaktes via en separat fjær som muliggjør tilkobling av forskjellige ledninger og ledningsarealer. Selekta top2 er utstyrt med nullpunktsbrytning for lengre levetid og mulighet for å koble til større belastninger. Releene overvåkes elektronisk og sikrer at brytningen skjer nøyaktig i sinuskurvens nullpunkt.

Noen av modellene har ytterligere funksjoner. Praktisk innebygd driftstidsteller – skjermen viser "service" når de angitte serviceintervallene er nådd. Ekstern inngang for overstyring av bevegelsesdetektor. Mulighet for å koble en DCF-antenne til Selekta 171 top2 RC. Du får da en nøyaktig tidsangivelse takket være synkronisering mot DCF-senderen i Frankfurt. Dato-styrt ferieprogram og håndmanøvrerte funksjoner. Uret kan beskyttes mot uautorisert bruk ved hjelp av en PIN-kode.



Tekniske data:

	SELEKTA 170 top2 24 V	SELEKTA 171 top2 24 V	SELEKTA 172 top2 24 V
Driftsspenning:	12-240 V UC		
Frekvens:	50 - 60 Hz		
Bredde:	2 moduler		
Monteringstype:	DIN-skinne		
Antall kanaler:	1		2
Antall minneplasser:	54		84
Ekstern inngang:	1		2
DCF synkronisering:		Kan kompletteres med DCF-antenne	
Gangreserve:	10 år		
Maks. bryteeffekt ved 250 V AC, cos ϕ = 1:	16 A		
Maks. bryteeffekt ved 250 V AC, cos ϕ = 0,6:	10 A		
Glødelamper/halogenlamper	1400 W		
Min. bryteeffekt:	Cirka 10 mA		
Korteste koblingstid:	1 min		
Tidsnøyaktighet:	$\leq \pm 0,5$ s/dag (Quartz)	$\leq \pm 0,5$ s/dag (Quartz) eller DCF77/GPS	$\leq \pm 0,5$ s/dag (Quartz)
Effektforbruk:	3 VA		
IP grad:	IP 20		
Beskyttelsesklasse:	II		
Omgivelsestemperatur	-30 - 55°C		

SELEKTA top2 - Astronomisk tidsur 24 V

Bestillingsinformasjon:

Benevnelse	Type	Forp.	Elnummer	Best.nr.
1704100	Sel 170top2 24V,Astrour,1 kan.	1	1462391	92379
1714100	Sel 171top2 RC 24V, Astrour	1	1462392	92381
1724100	Sel 172top2 24V,Astrour,2 kan.	1	1462393	92380

Tilbehør:

Benevnelse	Type	Forp.	Elnummer	Best.nr.
9070409	Obelisk top2, Programeringssett	1	1462213	58062
9070404	Obelisk top2, minnekort	1	1462212	58069
9070064	Veggmonteringssett 2-modul	1	1462259	45286
9040410	Antenne top2, RC-DCF	1	1462203	67339
9070610	Antenne top2 RC-GPS	1	1462452	86670
9070892	Strømforsyning top2GPS,antenne	1	1462453	92372