

Interruttore orario digitale astronomico

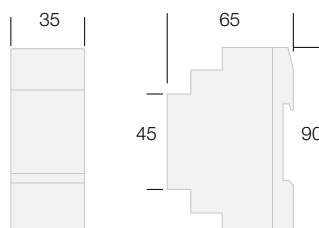
Astronomical digital time switch

AstroEasy+



IP20

-20°
+50°



50-60 Hz - 230 Vac
 Installazione su guida DIN
 Contenitore modulare autoestinguente VO
 Uscita relè in scambio 16A
 Precisione ± 1 sec/giorno a 24° C
 Cambio automatico ora solare/legale
 Display LCD retroilluminato
 Configurazione semplice ed intuitiva
 Funzionamento astronomico settimanale
 Visualizzazione orario di alba e tramonto
 Intervallo minimo di programmazione 1/30 min
 Mantenimento dati in assenza di rete fino a 20 giorni (Supercapacitor)
 Blocco con pin a 4 cifre
 Commutazione allo zero di tensione per prolungare la vita del relè

Esclusione giorni dalla funzione astronomico
 Personalizzazione del programma astronomico
 Offset, anticipo o ritardo alba e tramonto

50-60 Hz - 230 Vac
 DIN rail mounting
 Auto extinguish VO modular case
 16A SPDT changeover relay's contact
 Accuracy ± 1 sec/day at 24°C
 Automatic daylight-saving time change
 Backlighted LCD display
 Easy and intuitive configuration
 Weekly astronomical operation
 Sunrise and sunset time display
 Minimum setting time 1/30 min
 Storage data up to 20 days in case of power failure (Supercapacitor)
 4 digits lock code
 Zero crossing switching to increase relay life

Days exclusion from the astronomical function
 Customization of the astronomical program
 Offset, sunrise and sunset anticipation or delay



CODICE	INCANDESCENZA	DUO/ELETRONICO	FLUORESCENZA	LED 230V	INTERVALLO MINIMO PROGRAMMAZIONE	CANALI	MODULO	PESO
CODE	INCANDESCENT	DUO/ELECTRONIC	FLUORESCENT	LED 230V	MINIMUM SETTING TIME	CHANNELS	MODULE	WEIGHT
	W	W	W	W	min	n	DIN	gr
OR253DI	1500	200	600	300*	1 / 30	1	2	120

*Le potenze riportate sono indicative e dipendono dalla qualità e dalla tipologia del dispositivo LED 230V.
 The power shown are indicative and depend on the quality and type of the 230V led.