

Cyfrowe programatory czasowe ETICLOCK-1, ETICLOCK-10

Zastosowanie

Zdalne sterowanie odbiornikami energii elektrycznej, oświetlenia, wentylacji, ogrzewania itp.

Realizowane funkcje:

programator dobowy, tygodniowy

Dane techniczne:	ETICLOCK-1	ETICLOCK-10
NAPIĘCIE ZASILANIA	230VAC	
ZESTYK WYJŚCIOWY	1P 16A/AC1	
ILOŚĆ MIEJSC W PAMIĘCI	32	50
MINIMALNA NASTAWA	1s	
SZEROKOŚĆ	35mm	
MONTAŻ	szyna TH 35	
POBÓR MOCY	1W	
ZASILANIE REZERWOWE	4 lata	5 lat
TEMPERATURA PRACY	-20...+40°C	
STOPIEŃ OCHRONY	IP 20	

typ	Nr. kodowy	waga	pakowanie
ETICLOCK-1	02472011	134	1/10
ETICLOCK-10	02472013	138	1/10

Zegar Astronomiczny ASTROCLOCK-1

Zastosowanie

Zdalne załączanie i wyłączanie odbiorników energii elektrycznej głównie oświetlenia o świcie i o zmierzchu na podstawie wschodów i zachodów słońca oraz współrzędnych geograficznych miejsca zainstalowania zegara.

Dane techniczne:	ASTROCLOCK-1
NAPIĘCIE ZASILANIA	230VAC
ZESTYK WYJŚCIOWY	1P 16A/AC1
ILOŚĆ MIEJSC W PAMIĘCI	22
DOKŁADNOŚĆ PRACY	+/- 1s/ dzień przy 230C
MINIMALNA NASTAWA	1s
SZEROKOŚĆ	35mm
MONTAŻ	szyna TH 35
POBÓR MOCY	1W
ZASILANIE REZERWOWE	4 lata
TEMPERATURA PRACY	-20...+40°C
STOPIEŃ OCHRONY	IP 20

typ	Nr. kodowy	waga	pakowanie
ASTROCLOCK-1	02472031	157	1/10

ETI POLAM Sp. z o.o.
06-100 Pułtusk
ul. Jana Pawła II 18
tel. +48 23 691 93 00
fax +48 23 691 93 60
etipolam@etipolam.com.pl

www.etipolam.com.pl

ETI



Analogowe dobowe programatory czasowe APC-DR1, APC-D1

Zastosowanie:

Zdalne sterowanie odbiornikami energii elektrycznej, oświetlenia, wentylacji, ogrzewania itp.

Realizowane funkcje:

programator dobowy.

Dane techniczne: APC-DR1 APC-D1

NAPIĘCIE ZASILANIA	230VAC
ZESTYK WYJŚCIOWY	1P 16A/AC1
MINIMALNA NASTAWA	15 min
SZEROKOŚĆ	17,5 mm
MONTAŻ	szyna TH 35
POBÓR MOCY	0,5 W
ZASILANIE REZERWOWE	brak
TEMPERATURA PRACY	-20...+55°C
STOPIEŃ OCHRONY	IP 20

typ	Nr. kodowy	waga	pakowanie
APC-DR1	02472002	87	1/10
APC-D1	02472001	87	1/10

Licznik czasu pracy

Zastosowanie:

Służy do zliczania godzin pracy urządzenia w celu zapewnienia poprawnych terminów serwisowania i wymiany urządzeń. Nie posiada możliwości kasowania

Dane techniczne: TYP HC-1

NAPIĘCIE ZASILANIA	230VAC
ZAKRES POMIARU	99999,99h
DOKŁADNOŚĆ PRACY	0,01h
SZEROKOŚĆ	35mm
MONTAŻ	szyna TH 35
POBÓR MOCY	max 3W
TEMPERATURA PRACY	-10...+700°C
STOPIEŃ OCHRONY	IP 65

typ	Nr. kodowy	waga	pakowanie
HC-1	02472044	82	1/10

