



podświetlany
wyświetlacz

Zegar sterujący z wyłącznikiem zmierzchowym

Seria 11C 7054 Zegar sterujący z wyłącznikiem zmierzchowym – 1 kanał, 2 DIN

1 styk przełączny bezpotencjałowy 

Seria 11C 7254 Zegar sterujący z wyłącznikiem zmierzchowym – 2 kanały, 2 DIN

2 styki przełączne bezpotencjałowe 

Akcesoria

Seria 1PR 6092 Zewnętrzna sonda bezkadmowa

Seria 1PR EMD01 Klucz programowania EMD

Zegar sterujący z wyłącznikiem zmierzchowym - opis

Zegary LUX-TIME z oddzielnym sterowaniem cyfrowym ON/OFF: absolutna precyzja dla efektywności energetycznej. Cyfrowa regulacja od 1 do 1 000 LUX oraz wizualizacja ustawionej wartości na ekranie.

Podczas pracy zegara, na wyświetlaczu przedstawione jest natężenie światła wykryte dzięki sondzie zewnętrznej. Zegar LUX-TIME łączy funkcje zegara sterującego i wyłącznika zmierzchowego, aby wyłączyć i załączyć obciążenie w pożądanym czasie.

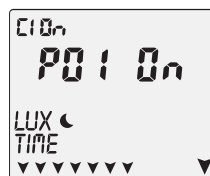
Zegar sterujący z wyłącznikiem zmierzchowym - charakterystyka

- Cyfrowe sterowanie załączeniem i wyłączeniem z krokiem 1 LUX
- Wyświetlanie ustawionej wartości LUX na ekranie LCD
- Możliwość ustawienia przyspieszenia / opóźnienia załączania lub wyłączenia do 59 minut
- Bateria może być wymieniona bez demontowania produktu
- Duży wyświetlacz LCD z białym podświetleniem LED
- Programowanie działania: 45 programów zał. + 45 programów wyl.
- Zamykana obudowa ochronna na zawiasach
- Zaciski z śrubami mocującymi
- Proste i intuicyjne programowanie
- Rezerwa zasilania: 6 lat
- Załączanie styków w zerze napięcia
- Minimalna nastawa czasowa: 1 minuta
- Montaż na szynie DIN

Zegar sterujący z wyłącznikiem zmierzchowym - programowanie

WYBÓR PROGRAMU

LUX/TIME



OFFSET (JEŚLI WYSTĘPUJE)

przyspieszenie
lub opóźnienie ON-OFF



WYŚWIETLANIE STANU



Zegar sterujący z wyłącznikiem zmierzchowym - części zapasowe

Seria 1PR 6092 Sonda zewnętrzna bezkadmowa

Montaż zewnętrzny na ścianie i / lub słupie
Podłączenie przewodów o przekroju 0,75...2,5 mm²
Okablowanie za pomocą 4-8 mm przewodu ekranowego

Obudowa odporna na promieniowanie UV
Stopień ochrony IP65
Wymiary (dł. x szer. x wys.): 28 x 48 x 56 mm

Sonda jest dołączona w zestawie do zegara.

Seria 1PR EMD01 Klucz programowalny "EMD"

Pamięć zewnętrzna do przekazywania i pobierania programów

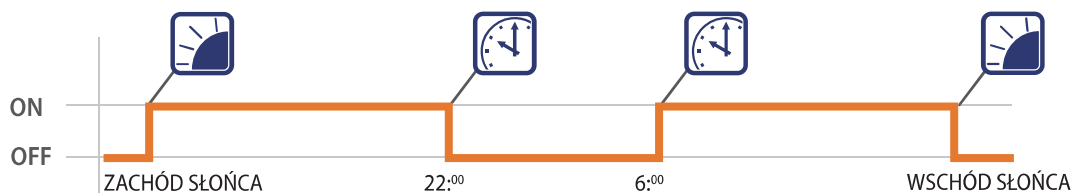
Zegar sterujący z wyłącznikiem zmierzchowym - specyfikacja techniczna

Zasilanie	230 V AC +/- 10%, 50 Hz
Dane znamionowe styków	16 (2) A / 250 V AC
Maksymalna liczba programów:	45
Regulacja natężenia światła:	0 – 1 000 LUX
Minimalna nastawa:	1 min
Ekran:	1" 1/3 podświetlany ekran LCD
Maksymalna moc przełączenia:	3 500 VA (na pojedynczy styk)
Obciążenie maksymalne:	
Lampy żarowe:	2 300 W
Światłówki (nieskompensowane):	1 000 W
Światłówki (skompensowane):	500 W (całkowita pojemność 70 µF)
Światłówki kompaktowe:	600 W
Maksymalny przekrój przewodów:	6 mm ²
Stopień ochrony:	IP20 (IP40 na tylnej płycie rozdzielnicy)
Rodzaje wyjść:	zaciski z śrubką mocującą
Klasa izolacji:	II □
Sygnalizacja przełączników ON/OFF:	ON / OFF na ekranie LCD
Rezerwa zasilania:	6 lat
Rodzaj rezerwy zasilania:	wymienna bateria CR2032
Opóźnienie załączenia/wyłączenia:	1 s – 59 min
Dokładność czasowa:	+/- 0,5 s / dzień
Temperatura pracy:	od -20°C do +60°C
Temperatura magazynowania:	od -30°C do +80°C
Rodzaj instalacji:	szyna DIN / na tylnej płycie rozdzielnicy
Obudowa:	termoplastyczna – szary RAL 7035
Typy zastosowań:	cywilne/ usługowe / przemysłowe
Sterowanie:	przyciski programowania, przyciski sterowania ręcznego ON / OFF
Dokładność nastawy czasowej:	cyfrowa w godzinach / minutach
Zmiana czasu z zimowego na letni:	dla 4 stref czasowych
Programowanie cyfrowe:	w godzinach / minutach
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	35 x 60 x 90 mm

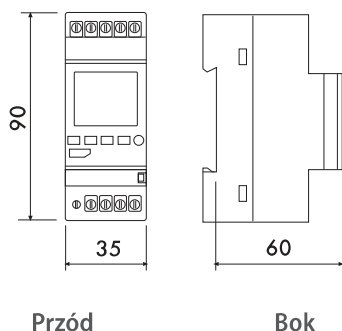
Zegar sterujący z wyłącznikiem zmierzchowym - przykład programowania

1 NEON SKLEPOWY – praca na wszystkich funkcjach

- ON** ZMIERZCH (LUX)
- OFF** GODZINA 22:00 (TIME)
- ON** GODZINA 6:00 (TIME)
- OFF** ZMIERZCH (LUX)



Zegar sterujący z wyłącznikiem zmierzchowym - wymiary (mm)



Zegar sterujący z wyłącznikiem zmierzchowym - schemat połączeń

