

Elektromechaniczny zegar sterujący, do montażu na szynę DIN



Seria 11O 0171 Elektromechaniczny zegar sterujący, dzienny z przyciskami i rezerwą zasilania – 1 DIN
1 styk bezpotencjałowy przełączny ON / OFF minimum 15 min

Seria 11O 0021 Elektromechaniczny zegar sterujący, dzienny z przyciskami bez rezerwy zasilania – 2 DIN
1 styk bezpotencjałowy przełączny ON / OFF minimum 30 min



Seria 11O 0022 Elektromechaniczny zegar sterujący, dzienny z przyciskami i rezerwą zasilania – 2 DIN
1 styk bezpotencjałowy przełączny ON / OFF minimum 30 min

Seria 11O 0024 Elektromechaniczny zegar sterujący, tygodniowy z przyciskami i rezerwą zasilania – 2 DIN
1 styk bezpotencjałowy przełączny ON / OFF minimum 210 min (3,5 godz.)

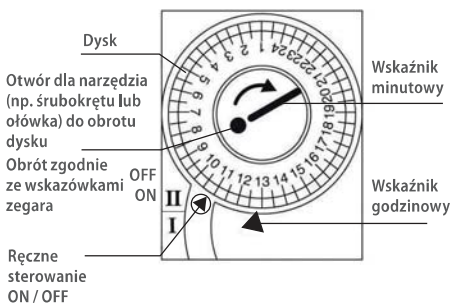
Akcesoria



Seria 1PA KTMP2 Zestaw do montażu zegara na tylnej płycie rozdzielnic - opcja

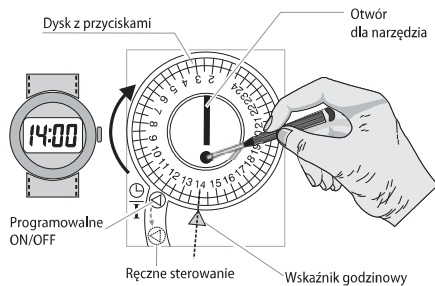
Elektromechaniczny zegar sterujący, do montażu na panel - wyświetlacz i klawisze funkcyjne

Możliwość ustawienia godzin i minut



Elektromechaniczny zegar sterujący, do montażu na panel - programowanie

Program dzienny



Elektromechaniczny zegar sterujący, do montażu na panel - specyfikacja techniczna

Zasilanie	230 V AC, 50 - 60 Hz
Dane znamionowe styków	16 (2) A / 250 V AC
Maksymalna liczba programów	96
Minimalna nastawa	30 min (dzienny), 210 min / 3,5 godz. (tygodniowy)
Wizualizacja	pierścień z mechanicznymi przyciskami
Maksymalna moc przełączenia	3 500 VA (na pojedynczy styk)
Maksymalny przekrój przewodów	2,5 mm ²
Stopień ochrony	IP20 – IP30 (IP40 na tylnej płycie rozdzielnic)
Rodzaje wyjść	zaciski z śrubką mocującą
Klasa izolacji	II
Rezerwa zasilania	150 godz. (max. 100 godz. dla 0171)
Rodzaj rezerwy zasilania	akumulator NiCd
Dokładność czasowa	+ - 1 s / dzień
Temperatura pracy	Od -10°C do +50°C
Temperatura magazynowania	od -10°C do +50°C
Rodzaj instalacji	szyna DIN / ścienna / na tylnej płycie rozdzielnic
Obudowa	termoplastyczna – szary RAL 7035
Typy zastosowań	cywilne/ usługowe / przemysłowe
Sterowanie	pierścień z mechanicznymi przyciskami wybierak trybu: stały ON / zegar sterujący / stały OFF
Dokładność nastawy czasowej	mechaniczna z wskaźnikiem referencyjnym
Programowanie	pierścień z mechanicznymi przyciskami (okresy 15 min)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1 DIN 17,5 x 60 x 128 mm 2 DIN 35 x 60 x 116 mm