

POLSKI

24-godzinny ZEGAR MECHANICZNY PZA2 (11O 0021) 24-godzinny ZEGAR MECHANICZNY Z REZERWĄ CHODU PZAR2 (11O 0022)



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	230V 50 + 60 Hz
Maksymalne obciążenie przełącznika	16 (4) A / 250V □~
Obciążenie rezystancyjne	3500 W
Obciążenie indukcyjne	1000 W
Zanieczyszczenie/Obciążenie:	w normie
Rezerwa chodu:	150h
Izolacja:	Klasa II □
Stopień ochrony:	IP 40
	IP30 (montaż naścienny z przykrywą zacisków końcowych)
Maks. przekrój przewodu :	1 mm ² ± 2.5 mm ²
Zakres temperatury pracy:	-10 + +50 °C



Norma odniesienia dla oznaczenia CE:

LVD	EN 60730-1 EN60730-2-7	EMC EN 55014-1 EN55014-2	EN61000-3-2 EN61000-3-3
-----	------------------------	--------------------------	-------------------------

INSTALACJA

Uwaga: Instalacja i połączenia elektryczne zegara muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wykorzystywanie produktów, które musi być zgodne z konkretnymi normami środowiskowymi i/lub instalacyjnymi.

Uwagi dla instalatora

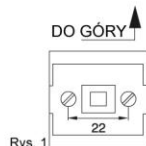
Przy montażu napowierzchniowym (np. na ścianie) należy zapewnić odpowiedni montaż przewodów określony w standardach instalacyjnych.

Instalacja urządzenia

Zdjąć pokrywę zacisków końcowych i zainstalować urządzenie.

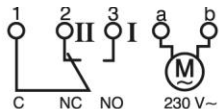
Na szynie DIN (zgodnie z DIN EN 50 022) na małych deskach rozdzielczych (zgodnie z DIN EN 57 603 lub DIN 57 659) przy użyciu zacisków przy pomocy plastikowego elementu znajdującego się w komplecie (rys. 1)

Na tablicy przy pomocy zestawu, (który należy zamówić)



SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZEWODÓW

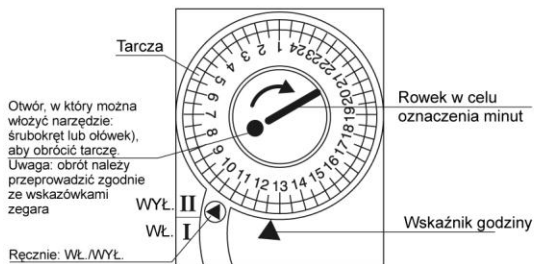
Por. schematy umieszczone na produkcie



USTAWIANIE CZASU

- Zdjąć przezroczystą pokrywę
- Obracać tarczę zgodnie ze wskazówkami zegara dopóki strzałka nie będzie wskazywać właściwej godziny.
- Ustawić rowek w obrotowej tarczy tak, aby wskazywał aktualną liczbę minut.

Uwaga: tarczę należy obracać ruchem zgodnym ze wskazówkami zegara przy użyciu śrubokręta lub ołówka. **Nie należy obracać dotykając tarczy bezpośrednio.**



USTAWIENIA CZASOWE

Niebieskie segmenty: noc

Żółte segmenty: dzień

Istnieją 2 możliwości ustawień 48 segmentów:

- pozycja 1 wciśnięcie:** należy popchnąć segment do oporu
- pozycja 2 wyciśnięcie:** należy wyciągnąć segment, w celu jego przesunięcia należy zastosować śrubokręt, ołówek itp.

MINIMALNE USTAWIENIE OKRESU WŁĄCZ./WYŁĄCZ.

- 30 minut

ZABEZPIECZENIE URZĄDZENIA

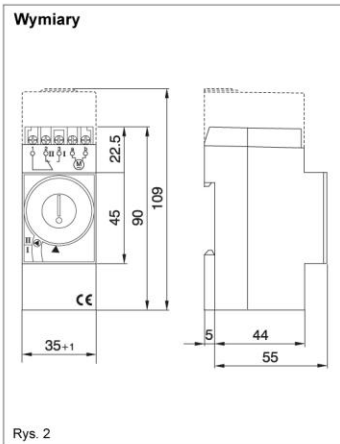
- Przezroczystą pokrywę można zaplombować przy użyciu drutu plombującego przesuniętego przez otwory przewidziane fabrycznie w tym celu. Pokrywy zacisków są również przystosowane do zaplombowania.

WŁĄCZENIE ZEGARA

- Zegar zacznie działać po ok. 5 minutach po podłączeniu przewodów zasilania.

Importer:

ISTPOL Sp. z o.o. 03-565 Warszawa ul. Borzymowska 32
Tel. (022) 743 69 79, 663 48 15, 663 93 50



POLSKI

24-godzinny ZEGAR MECHANICZNY PZA2 (11O 0021) 24-godzinny ZEGAR MECHANICZNY Z REZERWĄ CHODU PZAR2 (11O 0022)



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	230V 50 + 60 Hz
Maksymalne obciążenie przełącznika	16 (4) A / 250V □~
Obciążenie rezystancyjne	3500 W
Obciążenie indukcyjne	1000 W
Zanieczyszczenie/Obciążenie:	w normie
Rezerwa chodu:	150h
Izolacja:	Klasa II □
Stopień ochrony:	IP 40
	IP30 (montaż naścienny z przykrywą zacisków końcowych)
Maks. przekrój przewodu :	1 mm ² ± 2.5 mm ²
Zakres temperatury pracy:	-10 + +50 °C



Norma odniesienia dla oznaczenia CE:

LVD	EN 60730-1 EN60730-2-7	EMC EN 55014-1 EN55014-2	EN61000-3-2 EN61000-3-3
-----	------------------------	--------------------------	-------------------------

INSTALACJA

Uwaga: Instalacja i połączenia elektryczne zegara muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wykorzystywanie produktów, które musi być zgodne z konkretnymi normami środowiskowymi i/lub instalacyjnymi.

Uwagi dla instalatora

Przy montażu napowierzchniowym (np. na ścianie) należy zapewnić odpowiedni montaż przewodów określony w standardach instalacyjnych.

Instalacja urządzenia

Zdjąć pokrywę zacisków końcowych i zainstalować urządzenie.

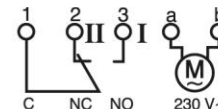
Na szynie DIN (zgodnie z DIN EN 50 022) na małych deskach rozdzielczych (zgodnie z DIN EN 57 603 lub DIN 57 659) przy użyciu zacisków przy pomocy plastikowego elementu znajdującego się w komplecie (rys. 1)

Na tablicy przy pomocy zestawu, (który należy zamówić)



SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZEWODÓW

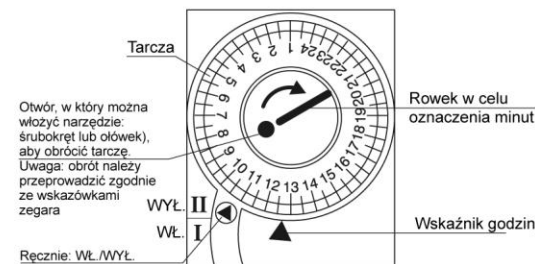
Por. schematy umieszczone na produkcie



USTAWIANIE CZASU

- Zdjąć przezroczystą pokrywę
- Obracać tarczę zgodnie ze wskazówkami zegara dopóki strzałka nie będzie wskazywać właściwej godziny.
- Ustawić rowek w obrotowej tarczy tak, aby wskazywał aktualną liczbę minut.

Uwaga: tarczę należy obracać ruchem zgodnym ze wskazówkami zegara przy użyciu śrubokręta lub ołówka. **Nie należy obracać dotykając tarczy bezpośrednio.**



USTAWIENIA CZASOWE

Niebieskie segmenty: noc

Żółte segmenty: dzień

Istnieją 2 możliwości ustawień 48 segmentów:

- pozycja 1 wciśnięcie:** należy popchnąć segment do oporu
- pozycja 2 wyciśnięcie:** należy wyciągnąć segment, w celu jego przesunięcia należy zastosować śrubokręt, ołówek itp.

MINIMALNE USTAWIENIE OKRESU WŁĄCZ./WYŁĄCZ.

- 30 minut

ZABEZPIECZENIE URZĄDZENIA

- Przezroczystą pokrywę można zaplombować przy użyciu drutu plombującego przesuniętego przez otwory przewidziane fabrycznie w tym celu. Pokrywy zacisków są również przystosowane do zaplombowania.

WŁĄCZENIE ZEGARA

- Zegar zacznie działać po ok. 5 minutach po podłączeniu przewodów zasilania.

Importer:

ISTPOL Sp. z o.o. 03-565 Warszawa ul. Borzymowska 32
Tel. (022) 743 69 79, 663 48 15, 663 93 50

