

PRODUCENT
Newall Measurement Systems Ltd.
Technology Gateway, Cornwall Road
South Wigston
Leicester LE18 4XH
United Kingdom
Telephone: +44 (0)116 264 2730
Facsimile: +44 (0)116 264 2731
Email: sales@newall.co.uk
Web: http://newall.com

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL
w Polsce
EKONAF T DRO S.C.
26-600 Radom, ul. Tartaczna 25
Telefon: 48 36 29 109
Telefax: 48 36 36 897
Email: newall@ekonaf t.com.pl
Web: www.ekonaf t.com



023-81360-PL/0

N

DP700 Skrócona instrukcja obsługi

Aby uzyskać kompletną instrukcję skontaktuj się:
EKONAF T DRO, tel 48 36 29 109 lub E-mail: newall@ekonaf t.com.pl.

UWAGI

Zasilanie główne jest przekazywane do niezależnego zasilacza (w komplecie z DP700) za pomocą oddzielnego przewodu z wtyczką C5 (w komplecie). Jeżeli zostanie użyty inny przewód niż dołączony, to musi posiadać żyłę uziemiającą i przewodzić prąd 10A.

Wtyczka do zasilania głównego nie jest załączana. Użytkownik musi zainstalować wtyczkę z wejściem na uziemienie oraz spełniającą wszystkie wymagania niezbędne dla tego typu złącza .

DP700 może współpracować tylko z analogowymi enkoderami Spherosyn i Microsyn firmy NEWALL.

Przed otwarciem wyświetlacza, przewód zasilacza musi być odłączony.

Odłącz przewód zasilacza przed odłączeniem lub przyłączeniem encodera (ów)

Specyfikacja techniczna

Warunków pracy

Temperatura pracy
-10°C do 50°C

Temperatura składowania
-20 do 70°C

Szczelność IP - IP40 (Montaż z ramieniem)
IP54 (Montaż panelowy)

Wilgotność pracy – max. 95% przy temperaturze do 31°C

Zalecenie

Po okresie użytkowania, system winien być przekazany do firmy dokonującej utylizacji wyrobów elektrycznych. Obudowa jest przeznaczona do recyklingu. Należy zapoznać się z lokalnymi regulacjami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektrycznych.

Elektryczna

Dyrektywa UE 73/23/EEC (Dyrektywa dla niskich napięć)
BS EN 55022:1998 Klasa B
BS EN 55024:1998

Wejście dla zasilacza(w komplecie)
100-240V (47-63Hz)

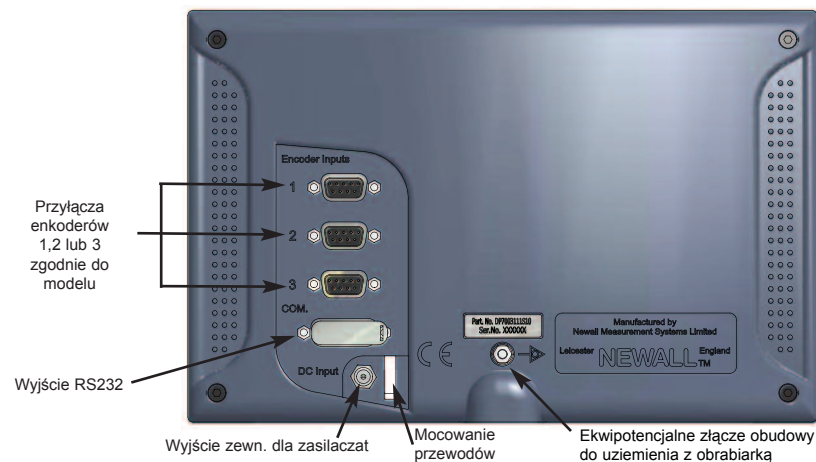
Tryb załączania zewnętrznego
Napięcie wejściowe 15VDC

Napięcie wejściowe do DP700
15-24VDC ±10%

Zgodność z dyrektywą dla niskich napięć.

Uwaga: Newall Measurements Systems zastrzega sobie dokonywanie zmian bez powiadomienia.

Przylącza



Opis wyświetlacza



- | | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| | Klawisz wyboru osi | | Odniesienie / punkt referencyjny |
| | Klawiatura numeryczna | | Przełączanie między trybem zerowania i wpisywania danych |
| | Klawisz zapisu | | Przełączanie pomiaru na przyrostowy / absolutny |
| | Klawisz kasowania | | Przełączanie pomiaru cale/ mm |
| | Klawisz szukania środka | | Klawisz informacji (przewijanie opcji na ekranie z komunikatami). |
| | Odwracania wartości | | Klawisz menu funkcji |
| | | | Klawisze nawigacyjne funkcji |

Wprowadzanie zera dla dowolnej osi w trybie zerowania

Sprawdź czy DP700 jest w trybie zerowania dla osi 1, 2 lub 3

Wprowadzanie zera dla dowolnej osi w trybie wprowadzania danych

Sprawdź czy DP700 jest w trybie wpisywania dla osi 1, 2 lub 3

Wprowadzanie wartości dla dowolnej osi

Sprawdź czy DP700 jest w trybie wpisywania =

Wprowadzanie danych do systemu

Jak wprowadzić nastawy

