

ÚSTŘEDÍ
Newall Measurement Systems Ltd.
 Technology Gateway, Cornwall Road
 South Wigston
 Leicester LE18 4XH
 Spojené království
 Telefon: +44 (0)116 264 2730
 Fax: +44 (0)116 264 2731
 E-mail: sales@newall.co.uk
 Web: http://newall.com

Newall Electronics, Inc.
 1778 Dividend Drive
 Columbus, OH 43228
 Telefon: +1 614 771 0213
 Bezplatná linka: 800.229.4376
 Fax: +1 614 771 0219
 E-mail: sales@newall.com
 Web: http://newall.com



023-81360-CZ/0

Kompletní tištěná příručka je k dispozici zdarma na požádání

N

DP700 - stručná příručka

Kompletní příručka je k dispozici ke stažení z:

<http://newall.com>, klepnutím na technickou podporu přejdete na stránku se soubory ke stažení.

⚠ Varování

Elektrické napájení je připojeno ke spínanému zdroji (oddělený od DP700) dodaným odpojitelým napájecím kabelem. Je-li použit jiný napájecí kabel, musí být opatřen UZEMNĚNÝM síťovým konektorem C 5, 10 A s kabelem o jmenovitém proudu alespoň 10 A.

Pokud k napájecímu kabelu není namontována síťová zástrčka nebo pokud má nesprávný typ, musí být použita vhodná UZEMNĚNÁ zástrčka, která splňuje příslušné specifikace pro zástrčky a zásuvky.

Systém DP700 lze používat pouze s analogovými snímači Newall Spherosyn a Microsyn.

Před otevřením jednotky musí kvalifikovaný pracovník odpojit napájení.

Vypněte napájení odpojením konektoru napájení před připojením snímače.

Technické údaje

Prostředí

Provozní teplota
-10°C až 50°C

Skladovací teplota
-20 až 70°C

Podmínky prostředí -

IP40 (samostatně)
IP54 (montáž na panelu)

Relativní vlhkost - maximálně 95 % při teplotě do 31°C

Elektro

Směrnice EU 73/23/EEC
(nízkonapěťová směrnice)
BS EN 55022:1998 třída B
BS EN 55024:1998

Vstup do napájecí jednotky (dodáno)
100 - 240 V (47 - 63 Hz)

Externí spínaný režim
Vstupní napětí 15 V=

Vstupní napětí do DP700
15 - 24 V= ±10 %

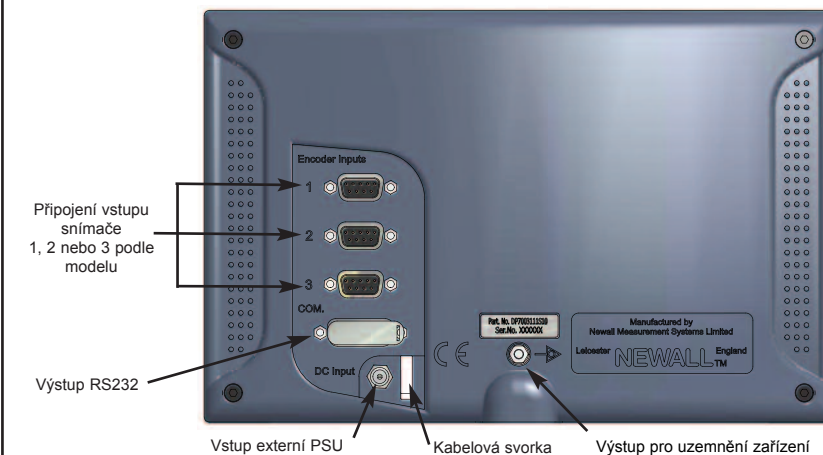
Splňuje nízkonapěťovou směrnici

Likvidace

Po skončení životnosti je třeba zlikvidovat DP700 bezpečným způsobem platným pro elektronické zboží. Plášť je vhodný k recyklaci. Seznamte s místními předpisy pro likvidaci.

Poznámka: Společnost Newall Measurements Systems si vyhrazuje právo měnit technické údaje bez předchozího upozornění.

Zapojení



Seznámení s klávesnicí



Indikátor LED napájení

- Tlačítko pro výběr osy
- Číselné klávesy
- Klávesa Enter
- Vymazání zadaného čísla
- Hledání středu
- Tlačítko Zpět
- Digitální hledání / reference
- Přepíná mezi režimy Nula a Předvolba osy
- Přepíná mezi absolutním a přírůstkovým režimem
- Slouží k přepínání mezi zobrazením v palcích a v mm
- Výběr informací (možnosti se zobrazí na displeji zpráv)
- Klávesa nabídky funkcí
- Navigační klávesy funkcí

Vynulování osy v režimu Nula

Zkontrolujte, zda je DP700 v režimu Nula osy 1, 2 nebo 3

Vynulování osy v režimu Nastavení

Zkontrolujte, zda je DP700 v režimu Nastavení osy 1, 2 nebo 3

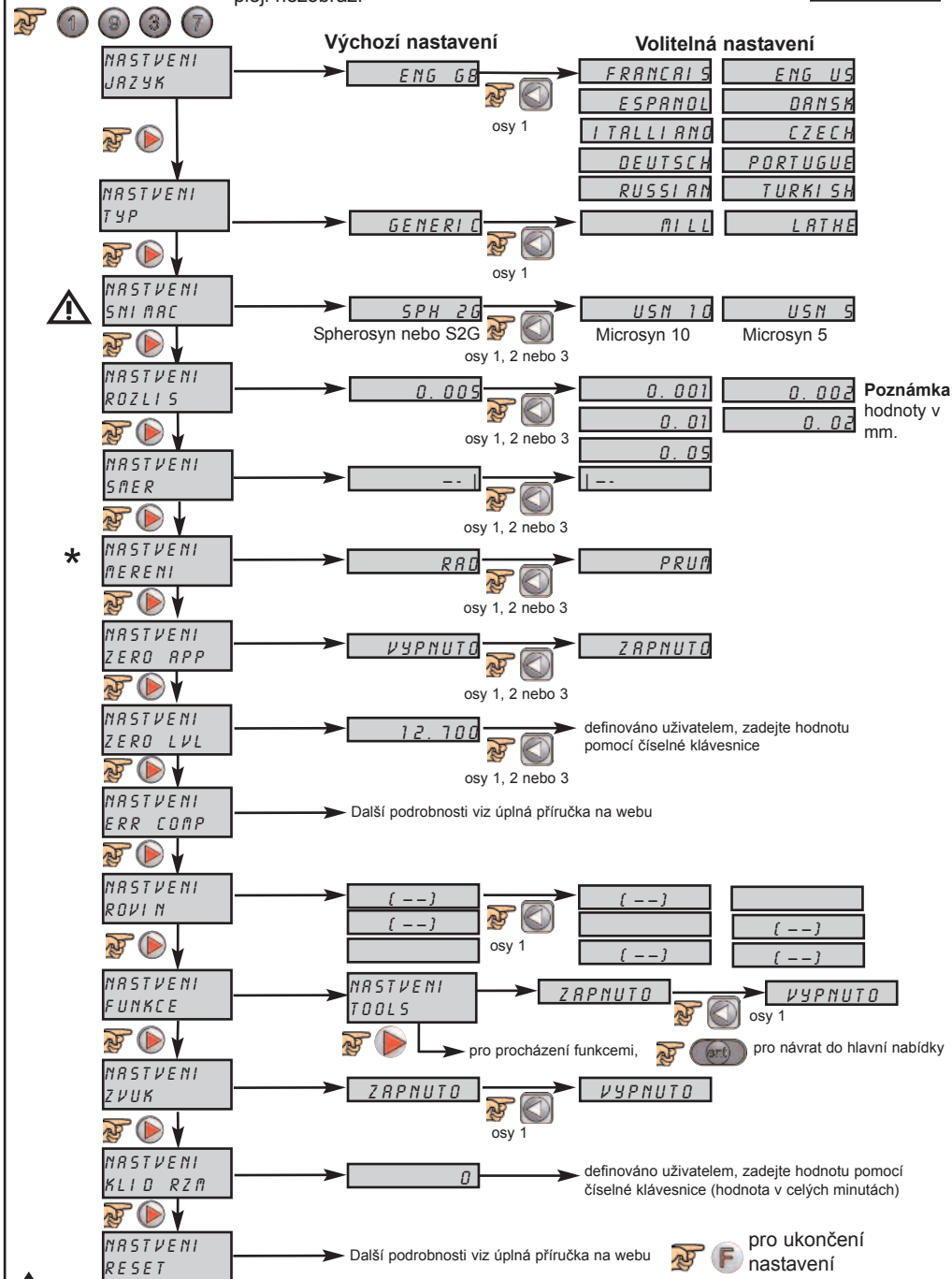
Předvolení osy

Zkontrolujte, zda je DP700 v režimu Nastavení =

Nastavení jednotky

Pokyny pro vstup do nastavení

, Dokud se na displeji nezobrazí **FUNKCE NASTVENI** na displeji se zobrazí **NASTVENI KOD**



Musí být nastaveno podle snímače na zařízení * Verze Lathe, osa X nastavena na DIA jako výchozí