

NI1000 modbus RTU

P101 ---5

P102---2

KOMANDE

01 06 20 00 00 0A 02 0D **FWD**

01 06 20 00 00 06 02 08 **REW**

01 06 20 00 00 01 43 CA **STOP**

01 06 20 00 00 0B C3 CD **JOG FWD**

01 06 20 00 00 07 C3 C8 **JOG REW**

01 06 20 01 00 C8 D2 5C **SET FREK** 20,0 (200=C8)

ČITANJE PARAMETARA

Primer 1 :

Parametar **P000** -- 01(vrednost postavljene frekvencije)

Upit **01 03 00 01 00 01 D5 CA**

Odgovor **01 03 02 01 2C B8 09**

01 2C = 300 = 30,0Hz

Primer 2 :

Parametar **P107** -- vreme ubrzanja (107 dec = 6B hex)

Upit **01 03 00 6B 00 01 F5 D6**

Odgovor **01 03 02 00 64 B9 AF**

00 64 = 100 = 10,0 sec

Primer 3 :

Parametar **P400** – Jog frekvencija (400 dec = 01 90 hex)

Upit **01 03 01 90 00 01 85 DB**

Odgovor **01 03 02 00 32 39 91**

00 32 = 50 = 5,0 Hz

UPIS PARAMETARA

Primer 1 :

Parametar **P100** -- vrednost digitalno postavljene frekvencijem (100 dec = 6B hex)

Zadata 35,8 Hz = 358 dec = 01 66 hex

Upis **01 06 00 64 01 66 49 AF**

Odgovor **01 06 00 64 01 66 49 AF**

Primer 2 :

Parametar **P107** -- vreme ubrzanja (107 dec = 6B hex)

Zadata 5,0 s = 50 dec = 32 hex

Upis **01 06 00 6B 00 32 79 C3**

Odgovor **01 06 00 6B 00 32 79 C3**

Primer 3 :

Parametar **P400** – **Jog frekvencija** (400 dec = 01 90 hex)

Zadata 15,2 Hz = 152 dec = 98 hex

Upis **01 06 01 90 00 98 89 B1**

Odgovor **01 06 01 90 00 98 89 B1**