

```

*****
                                Beri.txt
*****
                                Pozicioner V01_04_2
*****
Sprmembe glede na Pozicioner V01.04_1

SM_Application
-----
APC pozicioner
- Dodano: Pozicioner uposteva dajalnik z lokacije, ki jo določa parameter
          3.26.

- Popravljen: Max. hitrost pri iskanju nulirnega stikala je popravljena iz
              1000o/min na 3000o/min.

*****
                                Pozicioner V01_04_1
*****
Sprmembe glede na Pozicioner V01.04

SM_Application
-----
APC pozicioner
- Popravljen: Stevec pozicijske zanke steje pravilno naprej, ko doseže max.
  vrednost.

*****
                                Pozicioner V01_04
*****
Sprmembe glede na Pozicioner V01.03

SM_Application
-----
APC pozicioner
- Dodano: Ustavitev pri napaki sledenja osi. Potreben reset pozicionerja.

PLC Siemens
-----
Osnovna in polna verzija.
Osnovna - goli program za komunikacijo med PLC-jem in regulatorjem.
Polna - Program za komunikacijo med PLC-jem in regulatorjem, program za
prenos parametrov (neciklični prenos), program avtomatski cikel, program
za OP7.

GSD File
-----
- Dodan GSD File za UnidriveSP, Unidrive, ComandersSK

Navodila
-----
- Dodani opisi parametrov (hitrost pojevanja in pospeševanja).

*****
                                Pozicioner V01_03
*****
Sprmembe glede na Pozicioner V01.02

SM_Application
-----
APC pozicioner

- Dodano: Pozicijo referenčne točke lahko nastavite (prej je bila vedno 0).

- Dodano: Določite lahko v kateri smeri se bo os premikala v pozitivno smer.

*****
                                Pozicioner V01_02
*****
Sprmembe glede na Pozicioner V01.01

```

SM_Application

APC pozicioner

- Odpravljena napaka (v roinnem rehimu se pri pomiku nazaj ni dalo spreminjati hitrosti navzgor nad doloeno mejo).
Omejitev max. hitrosti v vseh rehimih delovanja.
- Pri kontroli regulatorja preko PROFIBUS-DP mreže so sedaj loeni signali
NAPREJ/START - NAPREJ, START in NAZAJ/STOP - NAZAJ, STOP.

Pozicioner V01_01

Spremembe glede na Pozicioner V01.00

Panel CTIU

- Dodan program za CTIU050.

Navodila

- Dodano poglavje Operacijski panel CTIU (Opis dela s panelom).

Pozicioner V01_00

SM_Application

APC pozicioner

Kontrola preko:

- [1] digitalnih vhodov
- [2] digitalnih vhodov in CTIU-ja
- [3] PROFIBUS-DP mreže

Iskanje referenine toike na:

- [0] limitno stikalo in C signal
- [1] C signal
- [2] limitno stikalo

Pozicioniranje:

- Absolutno/Relativno pozicioniranje
- Mohna sprememba pozicije in hitrosti med pozicioniranjem

Panel CTIU

Program za CTIU110:

- izbira rehimov
- nastavitve pozicij, hitrosti
- nastavitve za pozicioner

PLC Siemens

- CPU313C-2DP
- OP7
- Program za komunikacijo preko PROFIBUS-DP mreže z UnidriveSP.
- Program za neciklični prenos parametrov.
- Program avtomatski cikel (primer).

GSD File

- GSD File za UnidriveSP, Unidrive, ComandersK

Navodila

- Kratka predstavitev univerzalnega AC servo regulatorja UnidriveSP
- Programski modul za enostavno pozicioniranje
- Postopek priključitve regulatorja
- Dostop do menijev in parametrov
- Postavitev regulatorja v servo režim delovanja
- Auto Tune (optimizacija regulatorja glede na priključen motor)
- Optimizacija hitrostne zanke regulatorja
- Nastavitev regulatorja za pravilno delovanje s programskim modulom POZ-PRO
- Nalaganje programa v regulator
- Upravljanje regulatorja preko digitalnih vhodov ali digitalnih vhodov in operacijskega panela CTIU
- Upravljanje regulatorja preko PROFIBUS-DP mreže