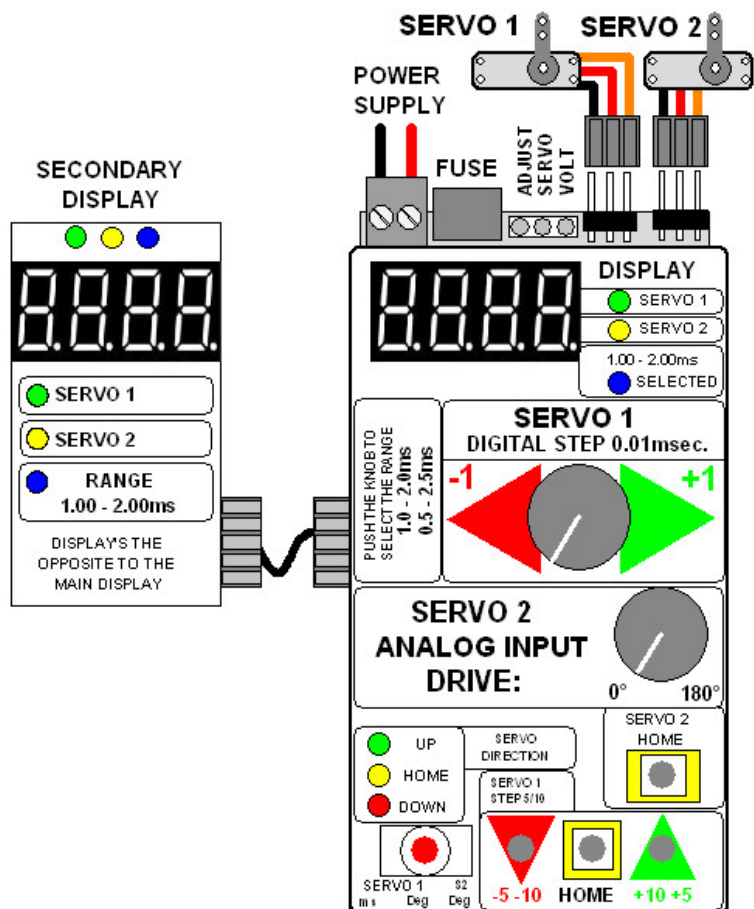


TEST-O-SERVO

SEVO-TESTERI 2 KANAVAA 4 NUMERON (1+3) NÄYTÖLLÄ + TOISIO-NÄYTTÖ



SERVO 1 ohjaus = "DIGITAL STEP":
(0.50 – 2.50ms. tai 1.00 – 2.00ms.)
1 / 5 / 10 Askelta kerrallaan

"HOME"-painike ajaa **SERVO 1**
asentoon 90° = 1.50ms

SERVO 2 ohjaus = "ANALOG INPUT":
Säädä: 0° - 180° (0.50 – 2.50ms.)

"S2 HOME"-painike ajaa **SERVO 2**
asentoon 90° = 1.50ms 1sekunnin ajaksi

DISPLAY (esimerkkejä):

"H 1.95" > yli 1.50ms.

"= 1.50" = tasan 1.50ms.

"L 0.85" < alle 1.50ms,

LEDIT: "SERVO 1" tai "SERVO 2" valittu

LED: "UP" > yli 1.50ms.

LED: "HOME" = tasan 1.50ms.

LED: "DOWN" < alle 1.50ms.

LEDIT: HOME & UP tai DOWN, yhtä-aikaa
näyttävät että ohjaus on 1.50ms +/- 0.05ms.

LED "1.00 – 2.00ms SELECTED" Paina
nuppia valinnan vaihtamiseksi "0.50 – 2.50"

VALINTAKYTKIN: Display "SERVO1 ms" ; "SERVO1 Degrees" tai "SERVO2 degrees"

TOISIO-NÄYTTÖ. Pää- ja toisionäyttö ovat aina toistensa vastakohtat.

NÄYTTÖ: "SERVO 1" tai "SERVO 2" sekä LEDIT jotka näyttävät valinnan.

LÄHDÖT : SERVO 1 + SERVO 2 max. 1A

KÄYTTÖJÄNNITE: 6,5 – 14,0V

SERVO-jännite säädettävissä: 4.0 – 7.2V

Signaalit servoille on kuitenkin sisäisesti rajoitettu: max. 5.1V

VIRTA: (ilman servoja) Koko laite + Toisio-näyttö < 150mA

Kehitys & tuotanto: TEKSEL / Kimmo Selin FINLAND



TEKSEL/ Kimmo Selin
KAPTEENINTIE 8A3
FI 10660 TAMMISAARI
FINLAND

Y-tunnus 2124224-4



+358 (0) 40 665 3060

e-mail: teksel@teksel.net

www.teksel.net