

Vain tässä dokumentissa mainitut säädöt, ulostulot ja valinnat ovat voimassa tällä mallilla (718GT).

Nelinapainen liitin, vain 3 kontakia käytössä:  
Punainen = + 12 VDC  
Valkoinen = Open collector out  
Musta = maa = miinus

Kolikon maksimihalkaisijan säätö.



3 -napainen liitin, ei käytössä tässä mallissa.

IR -kytkimen herkkydensäätö, vastapäivään = epäherkistyy myötäpäivään = herkistyy

Kolikon ilmaispulssin (open collector lähdön) leveyden säätö. 30ms, 50ms, 100ms.

Open collector valinta  
NO = pulssi alaspäin  
NC = pulssi ylöspäin  
muista käyttää ylös veto vastusta 4.7k - 10k.

#### Käyttöönotto:

1. Poista oranssinkeltainen muovilätkä vetämällä varovasti "LIFT UP TO REPLACE" mekaniikkaa.
2. Laita tilalle kolikko millä haluat laitteen toimivan.
3. Säädä etupaneelissa oleva rahan maksimihalkaisijan rajoitin käytettävälle kolikolle.
4. Kytke käyttäjännite / pulssilähtöliitin.
5. Kytke ylös vetovastus.
6. Valitse pulssilähdön pituus / muoto (ms / NO tai NC).
7. Kokeile ja säädä ilmaisuherkkyttä tarvittaessa.

#### Kolikkojen koko:

Halkaisija: 18mm - 31 mm

Paksuus: 1.2mm - 3.0 mm

Käyttäjännite: 12VDC, reguloitu lähde

Virrankulutus: <50mA standby, <500mA solenoidin vetäessä

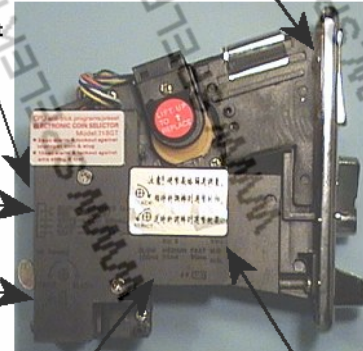
Käyttölämpötila-alue: -25 ... + 75 degrees celsius

Copyright SP-Elektronikka Oy 2005

Vain tässä dokumentissa mainitut säädöt, ulostulot ja valinnat ovat voimassa tällä mallilla (718GT).

Nelinapainen liitin, vain 3 kontakia käytössä:  
Punainen = + 12 VDC  
Valkoinen = Open collector out  
Musta = maa = miinus

Kolikon maksimihalkaisijan säätö.



3 -napainen liitin, ei käytössä tässä mallissa.

IR -kytkimen herkkydensäätö, vastapäivään = epäherkistyy myötäpäivään = herkistyy

Kolikon ilmaispulssin (open collector lähdön) leveyden säätö. 30ms, 50ms, 100ms.

Open collector valinta  
NO = pulssi alaspäin  
NC = pulssi ylöspäin  
muista käyttää ylös veto vastusta 4.7k - 10k.

#### Käyttöönotto:

1. Poista oranssinkeltainen muovilätkä vetämällä varovasti "LIFT UP TO REPLACE" mekaniikkaa.
2. Laita tilalle kolikko millä haluat laitteen toimivan.
3. Säädä etupaneelissa oleva rahan maksimihalkaisijan rajoitin käytettävälle kolikolle.
4. Kytke käyttäjännite / pulssilähtöliitin.
5. Kytke ylös vetovastus.
6. Valitse pulssilähdön pituus / muoto (ms / NO tai NC).
7. Kokeile ja säädä ilmaisuherkkyttä tarvittaessa.

#### Kolikkojen koko:

Halkaisija: 18mm - 31 mm

Paksuus: 1.2mm - 3.0 mm

Käyttäjännite: 12VDC, reguloitu lähde

Virrankulutus: <50mA standby, <500mA solenoidin vetäessä

Käyttölämpötila-alue: -25 ... + 75 degrees celsius

Copyright SP-Elektronikka Oy 2005

Vain tässä dokumentissa mainitut säädöt, ulostulot ja valinnat ovat voimassa tällä mallilla (718GT).

Nelinapainen liitin, vain 3 kontakia käytössä:  
Punainen = + 12 VDC  
Valkoinen = Open collector out  
Musta = maa = miinus

Kolikon maksimihalkaisijan säätö.



3 -napainen liitin, ei käytössä tässä mallissa.

IR -kytkimen herkkydensäätö, vastapäivään = epäherkistyy myötäpäivään = herkistyy

Kolikon ilmaispulssin (open collector lähdön) leveyden säätö. 30ms, 50ms, 100ms.

Open collector valinta  
NO = pulssi alaspäin  
NC = pulssi ylöspäin  
muista käyttää ylös veto vastusta 4.7k - 10k.

#### Käyttöönotto:

1. Poista oranssinkeltainen muovilätkä vetämällä varovasti "LIFT UP TO REPLACE" mekaniikkaa.
2. Laita tilalle kolikko millä haluat laitteen toimivan.
3. Säädä etupaneelissa oleva rahan maksimihalkaisijan rajoitin käytettävälle kolikolle.
4. Kytke käyttäjännite / pulssilähtöliitin.
5. Kytke ylös vetovastus.
6. Valitse pulssilähdön pituus / muoto (ms / NO tai NC).
7. Kokeile ja säädä ilmaisuherkkyttä tarvittaessa.

#### Kolikkojen koko:

Halkaisija: 18mm - 31 mm

Paksuus: 1.2mm - 3.0 mm

Käyttäjännite: 12VDC, reguloitu lähde

Virrankulutus: <50mA standby, <500mA solenoidin vetäessä

Käyttölämpötila-alue: -25 ... + 75 degrees celsius

Copyright SP-Elektronikka Oy 2005