

F70A KUITUVALOKENNO, DIGITAALINÄYTÖLLÄ

F70AR-PNP

Kuituvahvistin, punainen led, PNP, kaapeli

- Kuituvahvistin, opetettava
- Pitkät tunnistusetaisytydet
- Keskinäisen häirinnän esto (2 kennoa)
- Leveys vain 9 mm



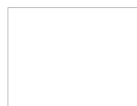
TUOTEKUVAUS

Takexin F70A on kuituvalokennojen suorituskykyisin sarja. Se tarjoaa pitkät tunnistusetaisytydet ja eniten ohjelmointivaihtoehtoja. Kennossa on selkeä valaistu LCD -näyttö, joka muiden asetusten lisäksi näyttää heijastuvan valon määrän. Tämä 1023-askelinen näyttö on erittäin käyttökelpoinen esim. kun kohde heijastaa heikosti valoa, näytöltä voidaan lukea onko asetusta mahdollista. Lisäksi kenno sisältää ns. keskinäisen häirinnän eston, kaksi kuitua voidaan asentaa niin etteivät niiden valot häiritse toisiaan.

Toiminnot

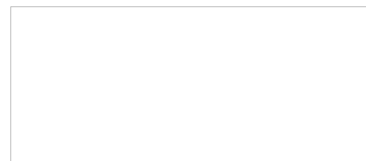
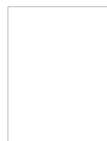
Ohjelmointi, paikallaan olevat kohteet

1. Kytkin asentoon Set .



2. "T" vilkkuu näytössä, valmis ohjelmointiin.

3. Ilman kohdetta, paina punaista Set -painiketta.
LED vilkkuu.



4. Aseta kohde kuidun eteen ja paina punaista Set -painiketta uudelleen.
LED lopettaa vilkkumisen.

5. Kytkin asentoon RUN . Asetus on valmis.

Ohjelmointi, liikkuvat kohteet

1. Kytkin asentoon Set .

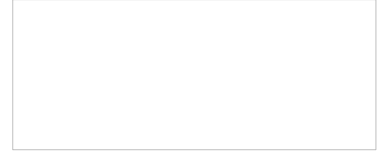


2. "T" vilkkuu näytössä, valmis ohjelmointiin.

3. Paina punaista Set -painiketta vähintään kolmen sekunnin ajan ja pidä nappi pohjassa.



4. LEDit alkavat vilkkua eri tahdilla.



5. Kun vilkunta hidastuu vie kohde kuidun editse.

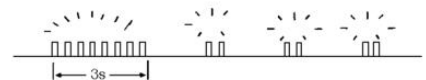
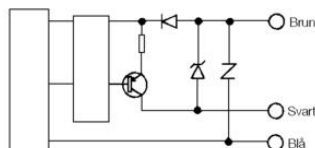
6. Vapauta punainen Set -painike ja siirrä kytkin asentoon RUN .

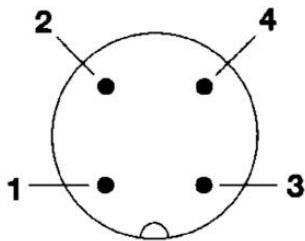
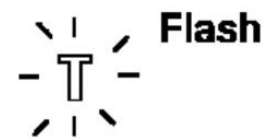
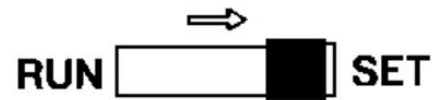
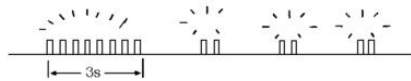
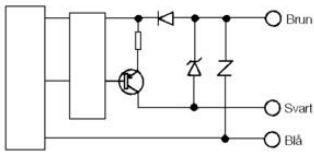
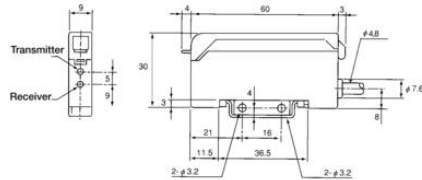
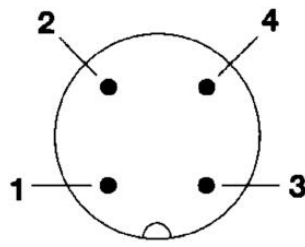
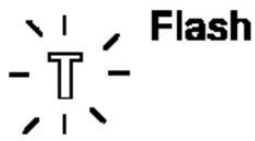
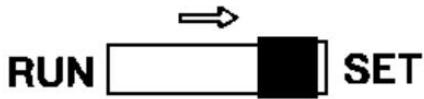
Asetus on valmis.

TEKNISEET TIEDOT

TIEDOT

Anturin toimintaperiaate	Kuituvahvistin
Ulostulo	PNP
Liitännätyyppi	Kiinteä kaapeli 2 m
Toiminta	Dark on / Light on
Toimintasuunta	Kyllä
Valon tyyppi	Punainen LED
IP-luokka	IP40
Reaktioaika	1,6 ms
Max. jännite DC	24 V
Min. jännite DC	12 V
Max. ulostulovirta	0,1 A
Max. virrankulutus	0,05 A
Max. käyttölämpötila	55 °C
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Hyväksynnät	CE





Handwritten signature or mark.

