

# INFRAROOD FOTOCEL

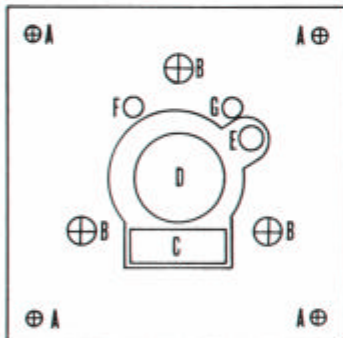
KODE 70110



## EIGENSCHAPPEN

- Voeding : 12 V - 24 V gelijkstroom en wisselstroom
- Draagwijdte : 50 m. met mogelijke vermindering van 70 % in geval van slechte weersomstandigheden (bv. mist, sneeuw) of door een niet korrekte uitlijning
- Werkingstemperatuur : -18°C tot 70°C
- Werking : volgens de normen : 1 kontakt N.O./N.G.
- Schakelvermogen : - 1 A aan 24 V  
- 50 W aan 220 V
- Bescherming : de elektronische printen zijn beschermd tegen alle weersomstandigheden, condensatie, regen, corrosieve omgeving enz. dank zij een speciale behandeling die een perfecte waterdichtheid garandeert.

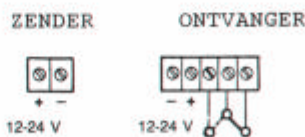
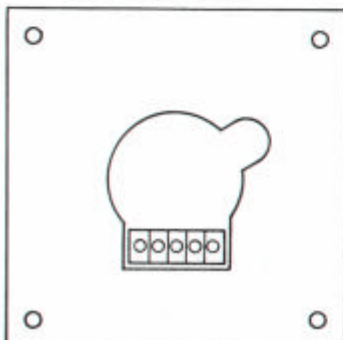
## UITLIJNING



- A. Bevestigingsbout
- B. Regelingsschroeven uitlijning
- C. Aansluitklemmen : 2 polen (zender)  
5 polen (ontvanger)
- D. Kristallens
- E. Controlelampje : wanneer dit lampje brandt, heeft men een optimale uitlijning
- F-G. Aansluitingen voor multitester : om een volledige korrekte afregeling te bekomen, plaats een multitester op schaal 3/5V CC (gelijkstroom). Wanneer men een aflezing tussen 0,5 en 3V bekomt, heeft men een optimale uitlijning
- F = negatieve pool
- G = positieve pool

Fig. 1

## AANSLUITINGEN



Het wisselkontakt, verkregen bij middel van 2 relais, van de ontvanger is in normale toestand gesloten tussen aansluitklem 4 en 5.

Fig. 2

