

Datec forstærkere

Forstærkere:



Teknisk Data:

Forsyningsspænding AC:	24, 48, 110, 230 VAC. ± 10%, 45-65 Hz.
Forsyningsspænding DC:	24 VDC. ± 20%.
Effektforbrug:	ca. 2,5 VA.
Arbejdstemperatur:	-20°C til +50°C.
Relæudgang:	max. 8A / 250 VAC.
Transistorudgang:	NPN type, max. last. 100 mA/30 VDC.
Områdejustering:	0-100%. Arbejdsområdet bestemmes af den valgte type modtager.
Tidsforsinkelse:	Separat ON og OFF. Type DA105 og DA205: Justering 0-10 sek.
Reaktionstid, relæ:	max. 60 msek.
Reaktionstid, transistor:	Max. 30 msek.
Tilslutning:	11 Polet sokkel.

Hvis "light" dioden lyser fast, betyder det at sender og modtager kan registrer hinanden og er ikke brudt
Hvis "light" dioden blinker, betyder det at sender og modtager står forskudt af hinanden, men kan stadig registrer hinanden og er ikke brudt.
Hvis "light" dioden ikke lyser eller blinker, kan sender og modtager ikke registrerer hinanden.

Udgangsfunktion:

Gældende for typerne DA100 og DA105.

Normalt vil relæet og transistoren aktivere, når sender og modtager kan se hinanden, og falde fra når den infrarøde lysstråle afbrydes.

Hvis ben 8 og 11 forbindes, vil denne funktion blive inverteret.

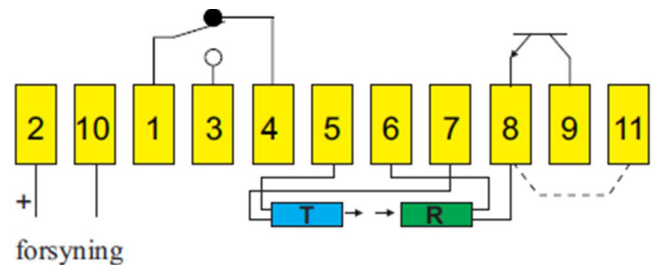
Udgangsfunktion:

Gældende for typerne DA200 og DA205.

Ved hjælp af 2 omskiftere mærket "light" og "dark" kan man vælge udgangsfunktion for hver af de 2 kanaler.

Tilslutningsskema:

Tilslutningsskema for DA100 og DA105.
Enkelt relæ samt sender og modtager.



Tilslutningsskema DA200 og DA205.
Dobbelt relæ samt, sender og modtager.

