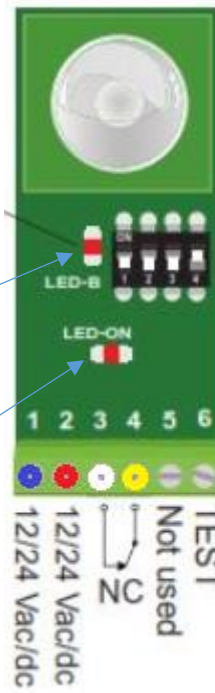


ONTVANGER-RX

RX

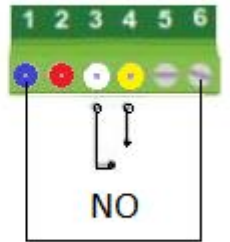


Controle led
Voor uitlijning

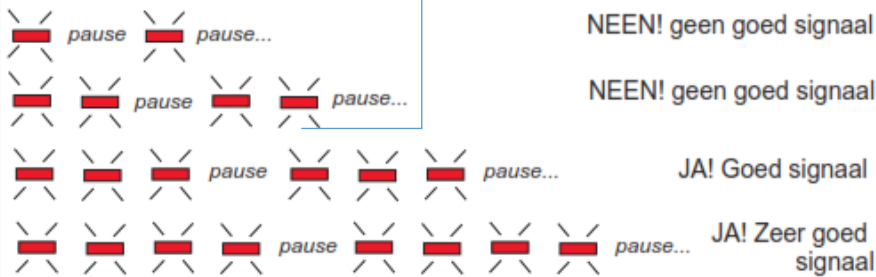
Schakel led
Detectie van obstakel

DIP 4
RX
OFF

Schakeling NO contact



LED-B SIGNAAL QUALITEIT



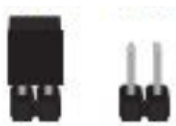
Richt de fotocellen zo dat je een GOED signaal hebt alvorens de kapjes te monteren !

ZENDER - TX

TX



Brugje opzetten voor maximaal bereik



Altijd over C+B = 12/24Vac-dc

(A+B is enkel als je batterijen gebruikt (3V))

(Zie optie batterij box)



DIP 4
TX
OFF

DIPswitch 4, bij zender en ontvanger **ALTIJD** op OFF laten staan !!!

- REACTIE TIJD

De reactietijd kan geselecteerd worden dmv de dip switch. Hoe hoger het cijfer, hoe langzamer de reactietijd. Instelbaar (van 30mS tot 150mS)

DIP 1+2+3= DIGITAAL ADRES + REACTIETIJD SCHAKELING RELAY

deze moeten identiek zijn

bij TX en RX

Bijvoorbeeld:

dip 1+2+3 op ON = 150mSec vertraging van schakeltijd relay

dip 1 op ON = 30mSec vertraging van schakeltijd relay

Verklaring:

Bv: bij het plaatsen van 1 of meerdere setten fotocellen kan je de schakeltijd kiezen

is er weinig interferentie van bv zonlicht = dip 1 op ON

is er veel kans op interferentie (zonlicht, weerkaatsing poort, sneeuw-regen,...) = dip 1+2+3 op ON