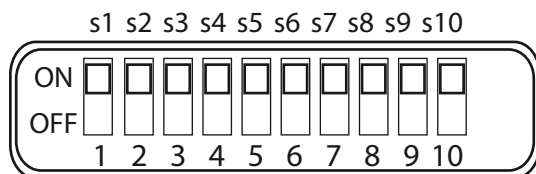


1 Instellingen

S1, S2 bereik en detectiegevoeligheid. S3, S4 tijdsduur vermogen 100%. S5, S6 aan/uit lichtsterkte LDR sensor. S7, S8 lichtsterkte stand-by functie. S9, S10 tijdsduur stand-by functie.



2 Bereik en Detectiegevoeligheid S1 S2

1=ON 0=OFF	S1	S2	bereik - gevoeligheid	S1	S2	bereik - gevoeligheid
	0	0	3m	1	0	8m
	0	1	5m	1	1	10m

De detectiesensor heeft een circulair bereik, de detectiezone kan worden vergroot of verkleind afhankelijk van de situatie en installatie locatie.

3 Tijdstellingen Vermogen 100% S3 S4

1=ON 0=OFF	S3	S4	tijdsduur 100%	S3	S4	tijdsduur 100%
	0	0	10sec	1	0	5min
	0	1	1min	1	1	10min

Bij detectie zal het armatuur inschakelen naar 100% lichtvermogen, de inschakeltijd kan worden ingesteld van 10seconden tot 10minuten. Zodra er geen detectie meer wordt waargenomen zal het armatuur terugschakelen naar de ingestelde stand-by stand.

4 LDR Schemerschakelaar S5 S6

1=ON 0=OFF	S5	S6	lichtgevoeligheid	S5	S6	lichtgevoeligheid
	0	0	24h	1	0	30Lux
	0	1	10Lux	1	1	50Lux

Om onnodig energieverbruik overdag te voorkomen schakelt de LDR sensor bij voldoende omgevingslicht het armatuur uit. Zodra er te weinig of geen omgevingslicht wordt gedetecteerd zal de sensor het armatuur automatisch weer inschakelen. Afhankelijk van de locatie kan deze lichtgevoeligheid ingesteld worden van altijd "aan" tot 50Lux.

5 Stand-by Lichtsterkte S7 S8

1=ON 0=OFF	S7	S8	dim-functie	S7	S8	dim-functie
	0	0	0	1	0	20%
	0	1	10%	1	1	30%

De stand-by lichtsterkte kan naar wens worden ingesteld van "uit" tot 30% van de maximale lichtopbrengst. Het armatuur blijft in de stand-by stand staan tot er beweging wordt waargenomen, deze functie kan ook worden uitgeschakeld.

6 Tijdsduur Stand-by Functie S9 S10

1=ON 0=OFF	S9	S10	stand-by tijd	S9	S10	stand-by tijd
	0	0	24h	1	0	30min
	0	1	1min	1	1	60min

De stand-by tijd is instelbaar van "altijd aan" tot 60 minuut. Dit kan van toepassing zijn in kelderboxen waar meerdere armaturen gebruikt worden. Zo kan er bijvoorbeeld om en om gekozen worden om armaturen na een ingestelde tijd uit te schakelen. Zo blijft de veiligheid gehandhaafd en wordt het energieverbruik gehalveerd indien er niemand aanwezig is. De armaturen schakelen weer in bij detectie en zullen de instellen weer doorlopen.

7 Technische Specificaties

Input	: 20 - 60 VDC	Microwave verm.	: <0.2mw
Driver	: dimmable	Max. detectiebereik	: Ø 10m - ↓ 6m
Max. vermogen	: 100w	Detectiehoek	: 360°
Opg.vermogen	: 0.5w	Max. install. hoogte	: 6m
Microwave frequentie	: 5.8 GHz	Omgeving temp.	: -35°C / 70°C