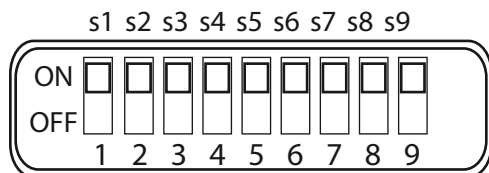


1 Instellingen

S1 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

1=ON 0=OFF	S1	bereik - gevoeligheid
	1	50%
	0	100%

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

3 Tijdstellingen Vermogen 100% S2 S3

1=ON 0=OFF	S2	S3	tijdsduur 100%	S2	S3	tijdsduur 100%
	1	1	5sec	1	0	1min
	0	1	30sec	0	0	10min

Bij detectie zal het armatuur inschakelen naar 100% lichtvermogen, de inschakeltijd kan worden ingesteld van 10seconden tot 12minuten. Zodra er geen detectie meer wordt waargenomen zal het armatuur terugschakelen naar de ingestelde stand-by stand.

4 LDR Schemerschakelaar S4 S5

1=ON 0=OFF	S4	S5	lichtgevoeligheid	S4	S5	lichtgevoeligheid
	1	1	24h	1	0	10Lux
	0	1	50Lux	0	0	2Lux

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. * Deze functie wekt niet of slecht bij montage in een armatuur.

5 Tijdsduur Stand-by Functie S6 S7

1=ON 0=OFF	S6	S7	stand-by tijd	S6	S7	stand-by tijd
	1	1	0sec	1	0	20min
	0	1	30sec	0	0	24h

De stand-by tijd is instelbaar van "altijd aan" tot 0sec (langzaam uit). 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.

6 Stand-by Lichtsterkte S8 S9

1=ON 0=OFF	S8	S9	dim-functie	S8	S9	dim-functie
	1	1	10%	1	0	30%
	0	1	20%	0	0	50%

De stand-by lichtsterkte kan naar wens worden ingesteld van "10%" tot 50% van de maximale lichtopbrengst. Het armatuur blijft in de stand-by stand staan tot er beweging wordt waargenomen, deze functie kan ook worden uitgeschakeld.

7 Technische Specificaties

Aansluiting	: 230vAC 50/60Hz	Microwave verm.	: <0.3mw
Dimming	: 0 - 10vDC	Max. detectiebereik	: Ø 12m - ↓ 6m
Max. vermogen	: 200w	Detectiehoek	: 360°
Opg.vermogen	: 0.9w	Max. install. hoogte	: 6m
Microwave frequentie	: 5.8GHz	Omgeving temp.	: -20°C / 55°C