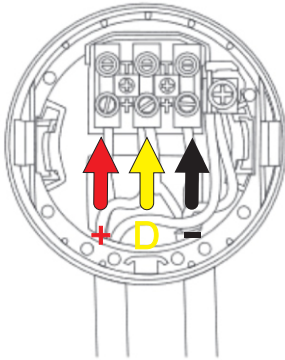


## BDM-IP45, Buiten bewegingsmelder



Aansluiting BDM-IP54



BDM-IP54-WI

### PRODUCTBESCHRIJVING:

Deze module kan je aanwezigheid en zelfs afwezigheid detecteren.

Een interne timer zorgt ervoor dat het licht op tijd uitgeschakeld wordt.

Deze timer is instelbaar in minuten of seconden.

Vergrendeling in de stand 'continu aan' mogelijk.

Een interne functie voorkomt dat het licht overdag ingeschakeld wordt

Deze bewegingsmelders zijn uitgerust met onze elektronica en software waardoor ze de volledige functionaliteit van onze standaard BDM krijgen.

### HighLights

- Detectiebereik van 230° en onderkruipbeveiliging, max. 20m
- Draaibare sensorkep
- Mechanische instelling van het bereik
- Eenvoudige montage door steeksokkel
- Wand-, plafond- en hoekmontage
- Afdeklamellen meegeleverd

Stel het bereik in naar wens

Zet nalooptijd op minimum en luxwaarde op maximum.

Dat betekent dat de detector 24/7 kan detecteren.

Via de software kan je dan bepalen of het licht al dan niet moet branden, aan de hand van verschillende voorwaarden.

### MONTAGE:

[Kijk op de pagina 'Zwevende modules linken' in de handleiding voor je deze module op de bus aansluit.](#)

Aanbevolen montagehoogte: 2.5m

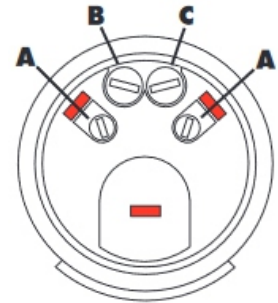
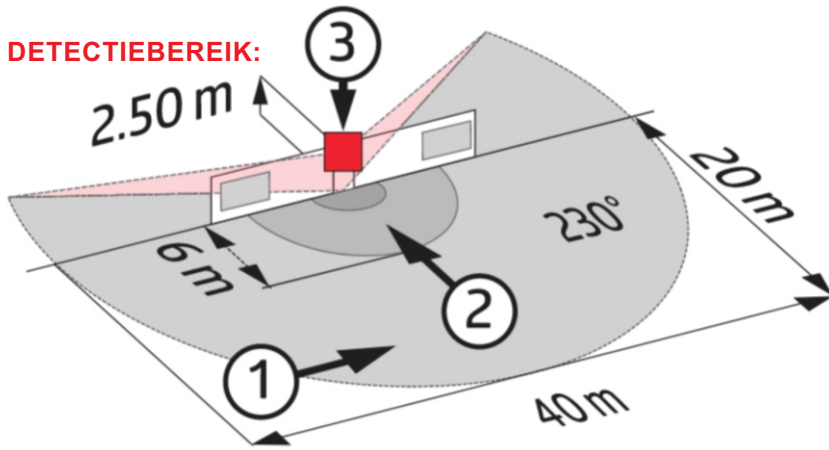
Minimumafstand tussen de sensor (frontaal en zijdelings) en de geschakelde verlichting: 1m

*Na het onder spanning brengen van de sensor loopt een zelftest van 60 seconden. Gedurende deze periode reageert de sensor niet op beweging*

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

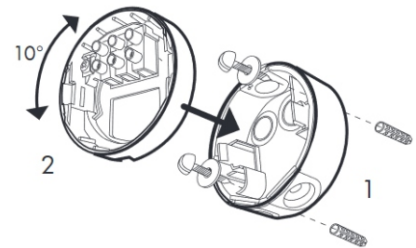
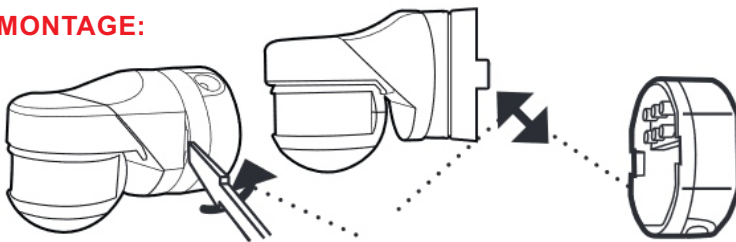
PARAMETER	WAARDE
Product ID	BDM-IP54-** WI(wit), ZW(zwart), BR (bruin), ZI (Zilver)
Busaansluiting	Wago steekklemmen
Bus ingangsspanning nom.	24VDC
Bus ingangsspanning absolute max.	26VDC
Bus ingangsspanning min.	23VDC
Bus ingangsstroom	0,1A@24VDC
Bus striplengte	5-6mm
Afmetingen	123x71x86mm
Werkings temperatuur	-25°C -> 50°C

## BDM-IP45, Buiten bewegingsmelder

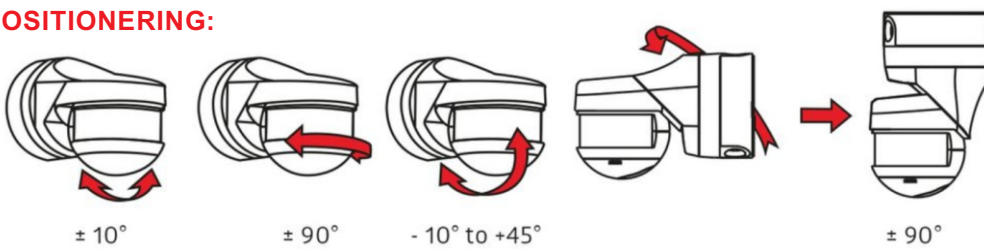


A: bereik  
B: Nalooptijd  
C: Inschakeldrempel

### MONTAGE:



### POSITIONERING:



### AFMETINGEN:

