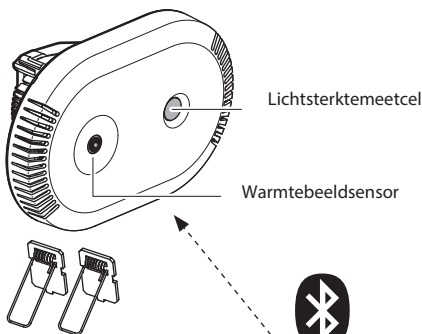
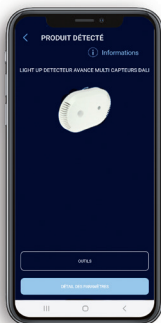




- Documentation technique disponible dans votre langue => Scanner le QR code
- Technical documentation available in your language => Scan the QR code
- Documentación técnica disponible en su idioma => Escanear el código QR
- Documentazione tecnica disponibile nella vostra lingua => Scansionare il codice QR
- Technische documentatie beschikbaar in jouw taal. => Scan de QR-code



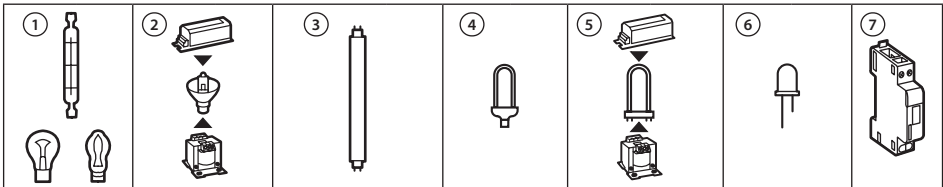
Legrand Close Up



	110 - 230 V~	
	50 / 60 Hz	
	2 x 1.5 mm ² of 1 x 2.5 mm ²	
	+5°C / +30°C	
	Warmtebeeld	
	300 lux	
	15 mn	
	Doorgangsmodus	
Bluetooth	5.0 compatibel 4.2	Outreach : 10 m
Radio	2.4 - 2.483 GHz	
	Gegarandeerd -V- 16 V -A- 100 mA	Maximum -V- 16 V -A- 130 mA
Verbruik in de wachtstand:	Belasting OFF → 1.6 W	Belasting ON → 2.3 W
Warmtebeeldsensor 	Installatiehoogte → 2,5 à 4 m /	Gedekte oppervlakte ↓ max. 8 m x 8 m
Lichtsensior	5 → 1275 lux	
Vochtigheidssensior	20 % → 80 %	
Geluidssensior	38 → 120 dBspl	
Temperatuursensior	+0°C / +50°C	
VOSt-sensior	0 → 10 000 ppb	
Luchtkwaliteitsniveau	1.0 → 5.0	
Geschat CO ² -gehalte	400 → 5000 ppm	

- F (frequentie): 2,4 tot 2,483 GHz
- P (vermogen): <100 mW

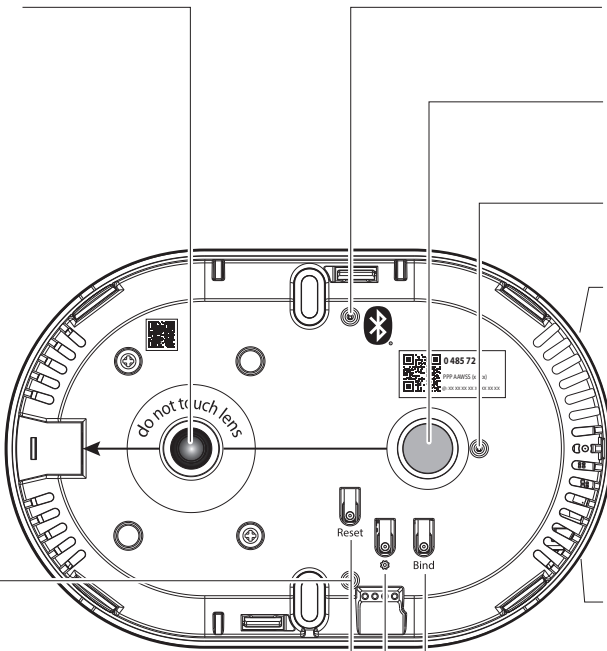
LEGRAND verklaart dat de radioapparatuur van het type ref. 0 485 72 aan richtlijn 2014/53/EU voldoet. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming kan worden aangevraagd op het volgende adres: www.legrandoc.com



230 V~	1500 W	6.5 A	1000 VA	4.3 A	10x(2x36 W)	4.3 A	500 VA	2.1 A	1000 VA	4.3 A	350 VA	2.1 A	I max. ≤ 2A
110 V~	750 W		500 VA		5x(2x36 W)		250 VA		500 VA		175 VA		

- 1 -Gloe- en halogeenlamp
- 2 - Halogeenlamp met aparte gewikkelde of elektronische transformator
- 3 - Fluorescentiebuis
- 4 - Compacte fluorescentielamp met geïntegreerd voorschakelapparaat
- 5 - Compacte fluorescentielamp met aparte gewikkelde of elektronische transformator
- 6 - Ledlamp
- 7 - Contactor

Warmtebeeldsensor



Bluetooth LED

Lichtsensior

Bewegings LED

Temperatuur- en vochtigheidssensor

Geluidssensor

VOST-sensor

Radio LED

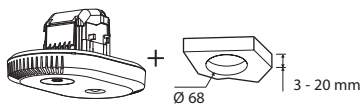
Reset

Bind

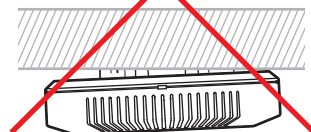
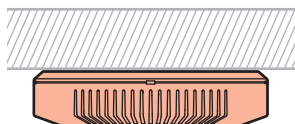
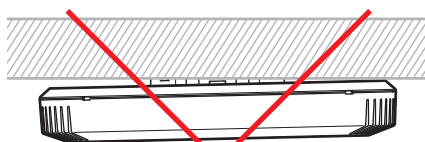
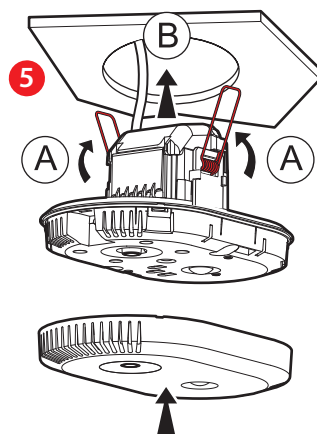
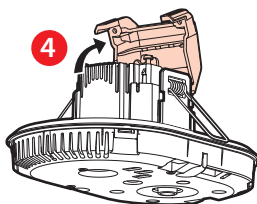
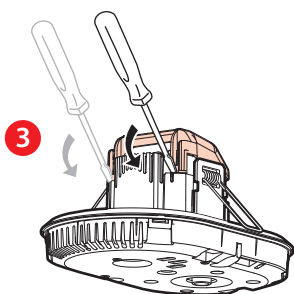
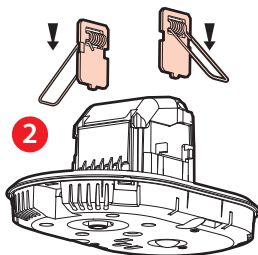
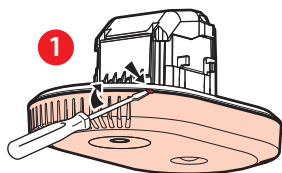
Radio Bind-knop

Radio netwerk-knop

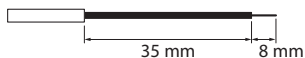
Terug naar fabrieksconfiguratie



De montage en de bedrading moeten zonder spanning worden uitgevoerd.
Neem de **veiligheidsinstructies** nauwgezet in acht.



• Bedrading

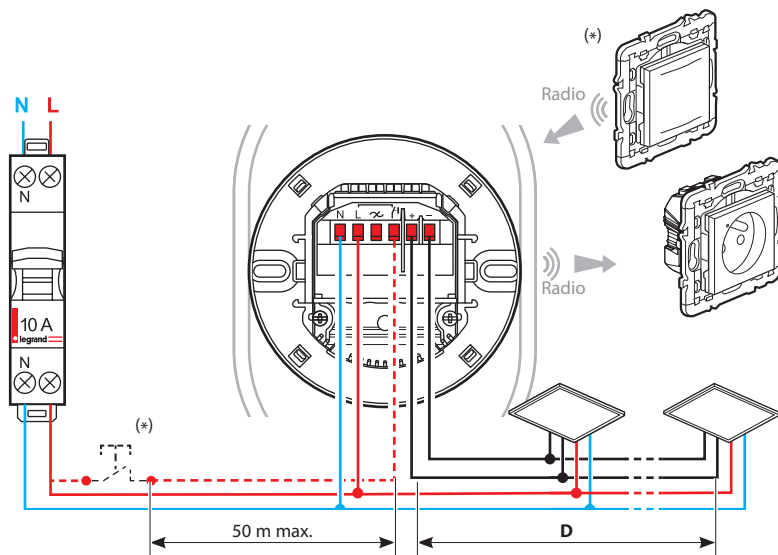


(*) Dit product kan worden aangestuurd met:


- Een draadloze bediening zonder batterijen (ON/OFF zonder dimmen)
Of

- Een bedrade bediening (ON/OFF en dimmen)

En het kan een geconnecteerde contactdoos (draadloos) aansturen.



DALI-bus

D	
≤ 100 m	0.5 mm ²
≤ 150 m	0.75 mm ²
≤ 300 m	1.5 mm ²

De maximumafstand van de bediening tot de hulpingang bedraagt 50 m.

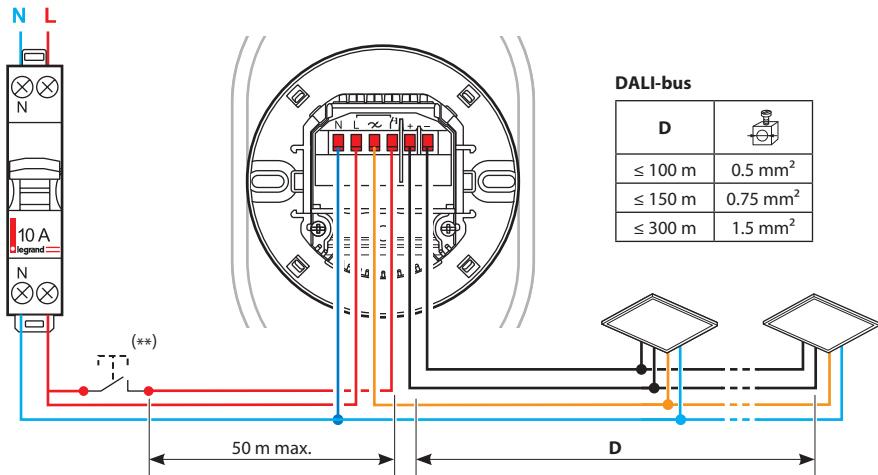
Om aan dit product een bedieningspunt en/of een contactdoos te koppelen, raadpleegt u de beschrijving van de procedures in de **Technische gids voor Light Up**.

• **Bedrading**

• **Type belasting 'DIMBAAR'**

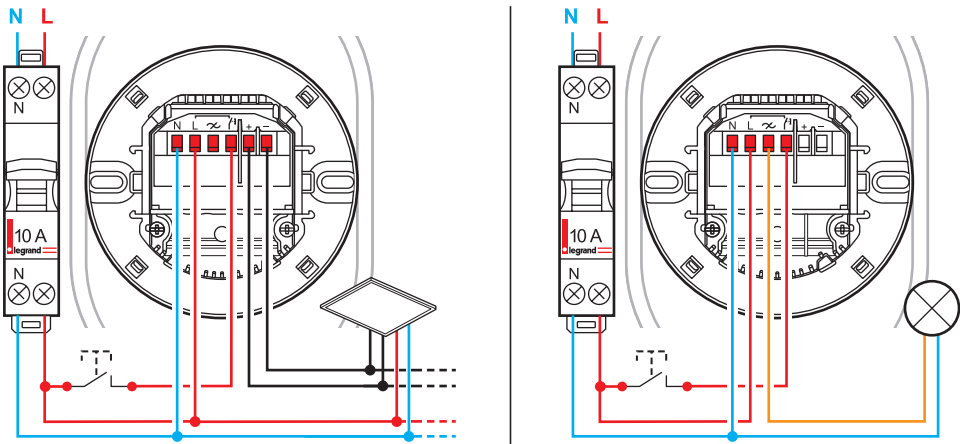


Het relais is bedoeld om het voorschakelapparaat van stroom te voorzien om het energieverbruik te verlagen, en de uitschakeling van de voorschakelapparaten wordt met 5 minuten vertraagd.



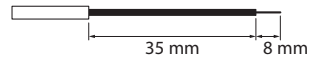
De maximumafstand van de bediening tot de hulpingang bedraagt 50 m.

• **Type belasting 'NIET-DIMBAAR'**

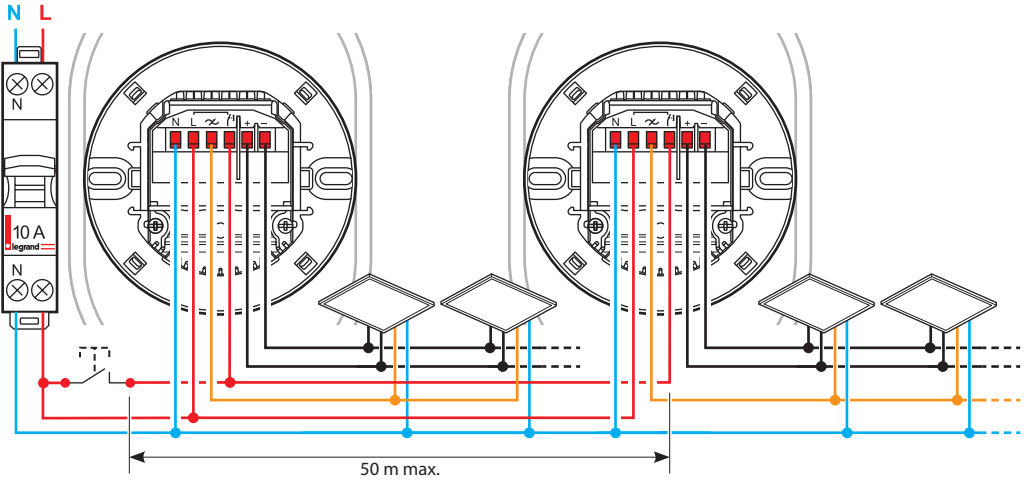


Detector 0 485 72 is geconfigureerd om Dimbare DALI-voorschakelapparaten aan te sturen; het is mogelijk om er DALI-actuatoren (ON/OFF) aan te koppelen. Gebruik hiervoor de app 'Legrand Close Up' op uw smartphone om het gebruikte type belasting te wijzigen, in dit geval 'Niet-dimbaar'.

- Bedrading
- Parallele hulpingang



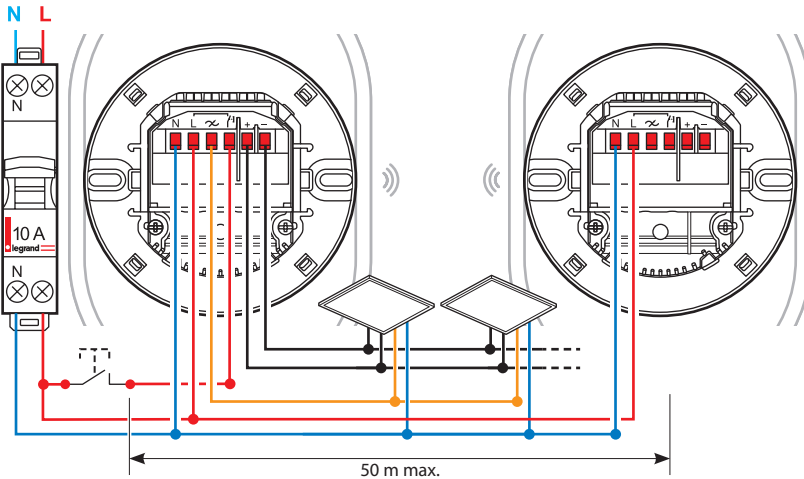
! Sluit de DALI-uitgangen niet samen aan.



De maximumafstand van de bedrading tot de hulpingang bedraagt 50 m

• Master/Slave

Het product is standaard geconfigureerd als **Master**.
Om het als **Slave** te configureren, volg de beschrijving in de *Technische Gids van Light Up*.



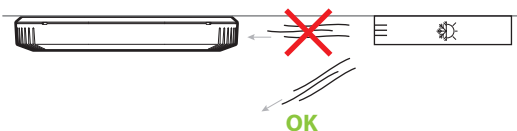
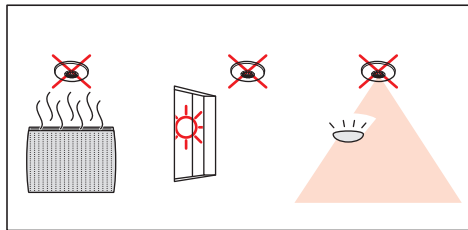
Als slave kan het product het detectiegebied vergroten.
Er zal geen belasting aan worden gekoppeld.

Bij gebruik als 'Master/Slave' mag de drukknop alleen op de
'Master'-detector worden aangesloten.

• Voorzorgsmaatregelen bij de installatie

Installatie op een hoogte van maximaal 4 m.

Zorg ervoor dat het gezichtsveld van het apparaat niet wordt belemmerd door hoge voorwerpen of apparaten die een of meer personen aan het oog kunnen onttrekken.

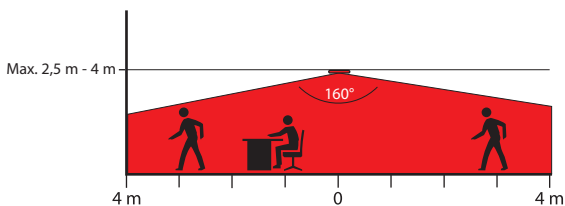
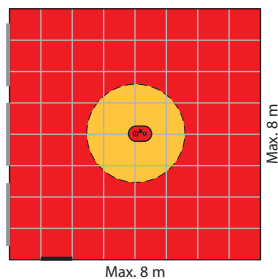
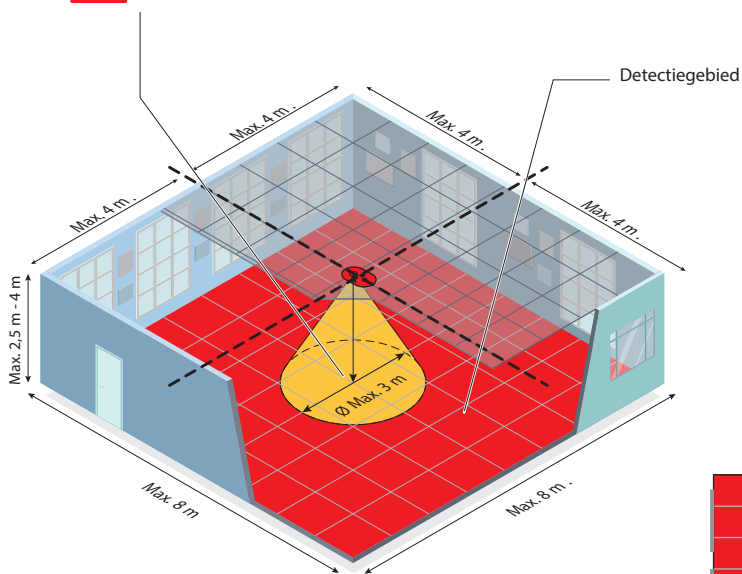


Vermijd een directe luchtstroom over de ventilatieopeningen van het product. Plaats de detector op een afstand van meer dan 1,5 m van een glazen wand om reflectie van het infrarood te voorkomen.

• Detectiegebied



Het lichtsterkteniveau wordt verticaal gemeten ten opzichte van de sensor over een diameter van 3 m.



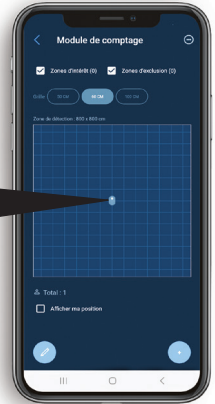
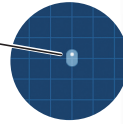
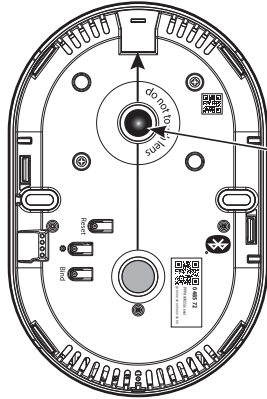
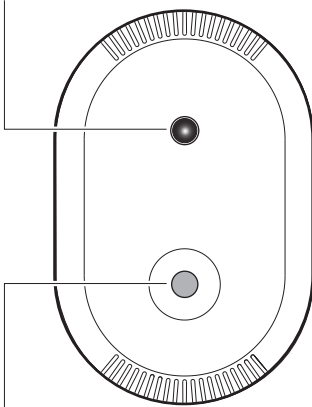
Mogelijkheid om tot 6 instelbare zones van belang en/of uitsluitingszones te bewaken.



Eerste inbedrijfstelling :

Het product is operationeel na 5 minuten. Het apparaat kalibreert zichzelf na 20 minuten. Om onmiddellijk te kalibreren, start je de kalibratie vanuit Close Up. Zorg ervoor dat niemand zich in het gebied bevindt dat door het product wordt gedekt.

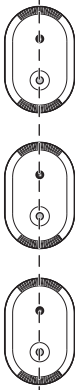
Warmtebeeldsensor



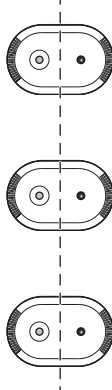
Lichtsterktemeetcel

In grote ruimten waar meerdere apparaten moeten worden geïnstalleerd, is het aan te raden om de apparaten op een rij en in dezelfde richting te plaatsen.

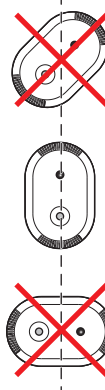
OK



OK



NO



NO

