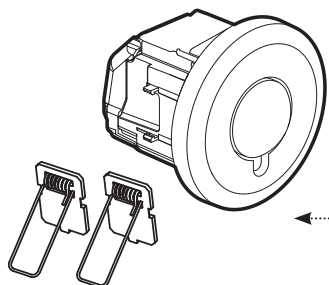


- LIGHT UP Détecteur de présence DALI 3 zones
 - LIGHT UP Occupancy DALI 3 zones Detector
- 0 485 55



- 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 ou/ou 1 x 2.5 mm ²
	-10°C / +30°C
	PIR
	300 lux
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode Passage • Walkthrough mode
	15 mn

Hauteur/Height	Ø 12 m (2.5 m)	
 2.5 m 1.7 m mini		
Bluetooth®	5.0 compatible 4.2	<ul style="list-style-type: none"> • Portée : 10 m • Reach: 10 m
Radio	2.4 - 2.483 GHz	
	Garantie/ Guaranteed	Maximum
	-V- 16 V -A- 100 mA	-V- 16 V -A- 130 mA
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de ballast maximum • Maximum number of ballast units 	50	
<ul style="list-style-type: none"> • Consommation en veille : • Standby consumption : 	Charge/Load OFF → 0,85 W	Charge/Load ON → 0,85 W

- F (Fréquence) : 2,4 à 2,483 GHz
- P (Puissance) : <100 mW
- F (Frequency) : 2.4 to 2.483 GHz
- P (Power) : <100 mW

- Le soussigné, **LEGRAND**, déclare que l'équipement radioélectrique du type réf. **0 485 55** est conforme à la directive **2014/53/UE**. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.legrand.com/ecatalogue
- **LEGRAND**, declares that radio equipment of the type Cat. no. **0 485 55** complies with Directive **2014/53/EU**. The full text of the EU declaration of conformity can be found at: www.legrand.com/ecatalogue

- Les détecteurs LIGHT UP DALI - 3 zones permettent la commande de 3 zones d'éclairage :

- variation côté fenêtre
- variation côté couloir
- ON/OFF côté tableau

Une commande sans fils sans pile ne commande que la sortie ON/OFF de la partie "Tableau"

Un bouton poussoir filaire commande les deux autres zones en variation.

- The LIGHT UP DALI 3-zone detectors control 3 lighting zones:

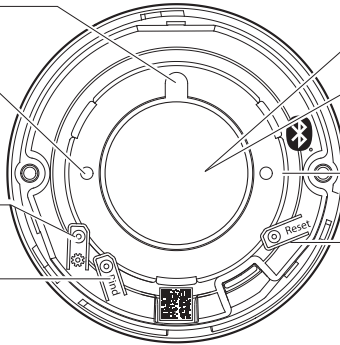
- dimming on the window side
- dimming on the corridor side
- ON/OFF on the switchboard side

A wireless, batteryless push-button control, only controls the ON/OFF output on the panel










The wired push-button controls the other two dimming zones.



- LED de mouvement
- Motion LED
- LED radio
- Radio LED
- Bouton radio network
- Radio network button
- Bouton radio bind
- Radio bind button

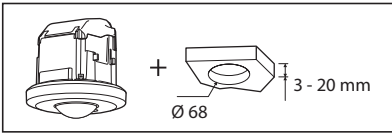
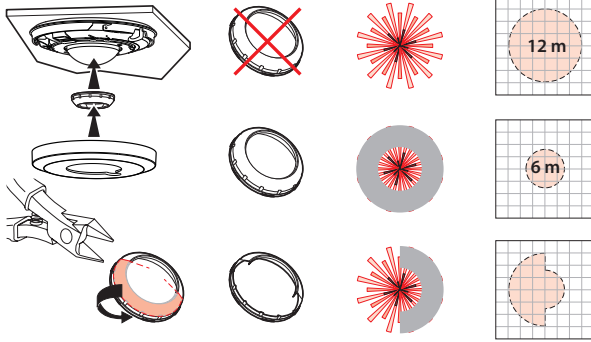


- Capteur de luminosité
- Daylight sensor
- Capteur infra-rouge
- PIR sensor
- LED Bluetooth®
- Bluetooth® LED
- Retour configuration usine
- Reset button

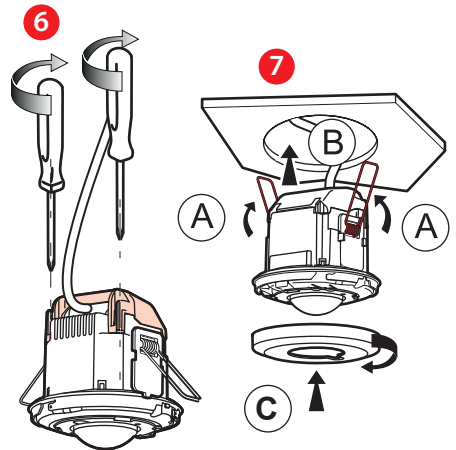
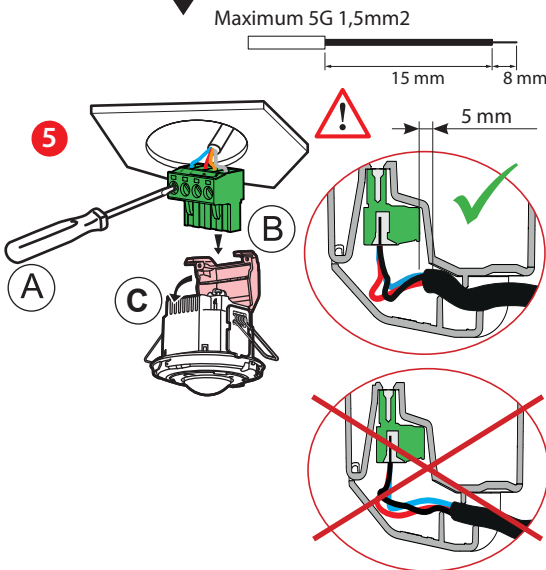
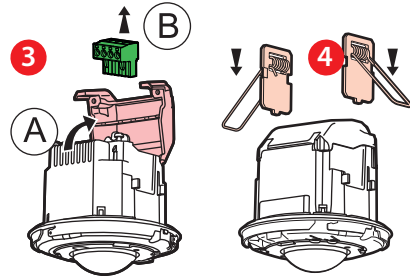
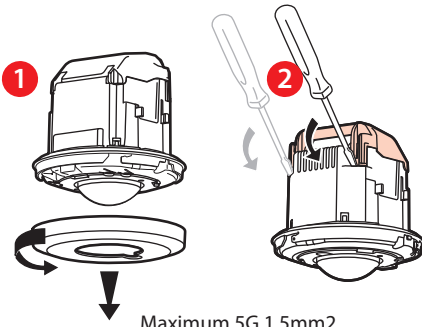
<ul style="list-style-type: none"> • Bouton radio network • Radio network button 	< 0.5s Rejoindre un réseau / Ouverture et fermeture réseau > 5s Reset Radio	< 0.5s Join network / Opening and closing the network > 5s Radio reset	
<ul style="list-style-type: none"> • Bouton bind • Radio bind button 	< 0.5s Création réseau / Initiator binding > 5s Target Binding	< 0.5s Network creation / Binding Initiator > 5s Target Binding	
<ul style="list-style-type: none"> • Bouton Reset • Reset button 	< 0.5s Redémarrage > 5s Retour configuration Usine	< 0.5s Reboot > 5s Return to factory settings	
<ul style="list-style-type: none"> • LED radio • Radio LED 	Echec Opération radio Reset produit (rouge flash)	Radio operation failed Product reset (flashing red)	
	Réseau radio ouvert (magenta fixe)	Open radio network (steady magenta)	
	Procédure de join réseau en cours (magenta clignotant)	Network join procedure in progress (blinking magenta)	
	Procédure de binding en cours (bleu clignotant)	Binding procedure in progress (blinking blue)	
	Mise à jour (cyan clignotant)	Update (blinking Cyan)	
	Anomalie produit (blanc fixe)	Product anomaly (steady white)	
	Démarrage (jaune fixe)	Start-up (steady yellow)	
<ul style="list-style-type: none"> • LED de présence • Presence LED 	60s au démarrage du produit 1s à chaque détection (vert fixe)	60s at product start-up 1s each detection (steady green)	
<ul style="list-style-type: none"> • LED Bluetooth® • Bluetooth® LED 	Produit appairé avec un smartphone (bleu fixe)	Product paired with a smartphone (steady blue)	

• Accessoire pour limiter la zone de détection

• Accessory to limit the detection area



- Le montage et le câblage doivent être réalisés hors tension. *Merci de suivre scrupuleusement les Consignes de Sécurité.*
- Installation and wiring must be carried out with the power off. *Please follow the Safety Instructions carefully.*



- ⚠ Le détecteur 0 485 55 est configuré pour piloter des ballasts DALI dimmables; il est possible de lui associer des actionneurs DALI (ON/OFF) pour cela il faut à partir de votre smartphone en utilisant l'application «Legrand Close Up» modifier le type de charge utilisée, dans ce cas «Non Dimmable»

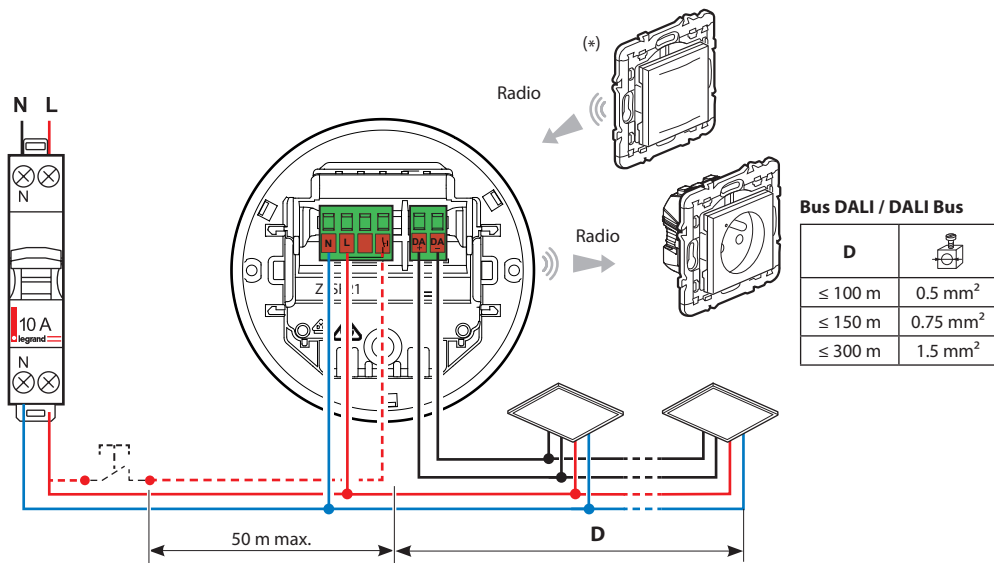
- ⚠ The 0 485 55 detector is configured to control dimmable DALI ballasts; it is possible to link DALI actuators (ON/OFF) to it. To do this, use the «Legrand Close Up» application on your smartphone to change the type of load used, in this case «No Dimming».

• Câblage

- (*) Ce produit peut être commandé par :
 - Une commande sans fils sans pile (ON/OFF sans variation) Ou
 - Un bouton poussoir filaire (ON/OFF et variation)
 Et il peut piloter (sans fils) une prise connectée.

• Wiring

- (*) This product can be controlled by:
 - A wireless batteryless control (ON/OFF without dimming) Or
 - A wired push-button (ON/OFF and dimming)
 And it can control (in wireless mode) a connected outlet.



- La distance maximum du bouton poussoir filaire à l'entrée auxiliaire est de 50 m.

- The maximum distance from the wired push-button to the auxiliary input is 50 m.

• ATTENTION :

Le détecteur fournit l'alimentation du BUS DALI.
Ne Pas connecter 2 détecteurs sur le même BUS DALI.

• CAUTION :

The sensor supplies power to the DALI BUS.
Do not connect 2 sensors to the same DALI BUS.

(*)

- Possibilité de combiner une commande d'éclairage sans fils et sans pile (maximum 2 par détecteurs)
 - Possibility of combining a wireless batteryless control (maximum 2 per sensor)
- Références / Cat.Nos 0 677 23L/73L/79L, 0 770 53L, 6 000 83L, 5 742 10/39/55, 5 743 24, 7 418 13L/43L/73L

- et une prise connectée (maximum 5 par détecteurs),
- and a connected outlet (maximum 5 per sensor)

Références / Cat.Nos 0 677 25A/75A, 0 648 95A, 0 777 11LA, 6 003 91A, 5 742 56/57/58/59, 7 419 11/41/71

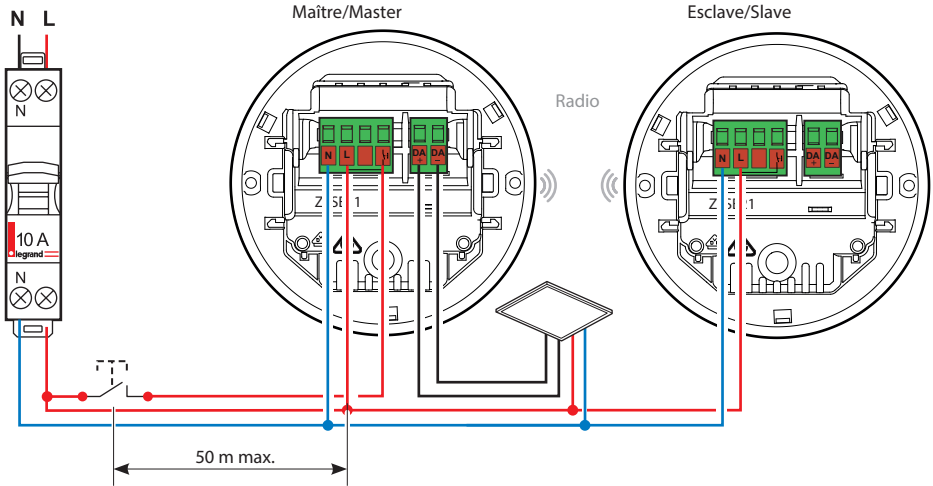
- suivant la description des procédures du *Guide LIGHT UP*
- as described in the *LIGHT UP Guide*

• **Maitre/Esclave**

- Le produit est configuré par défaut en **Maitre**.
Pour le passer en **Esclave**, suivre la description dans le **Guide technique LIGHT UP**.
- Le Maitre ne pourra être associé qu'avec 5 détecteurs maximum configurés en esclave.

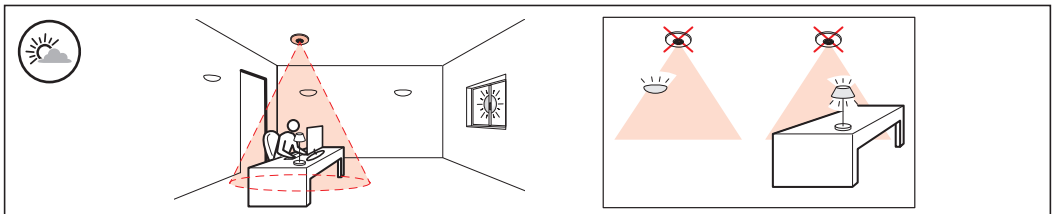
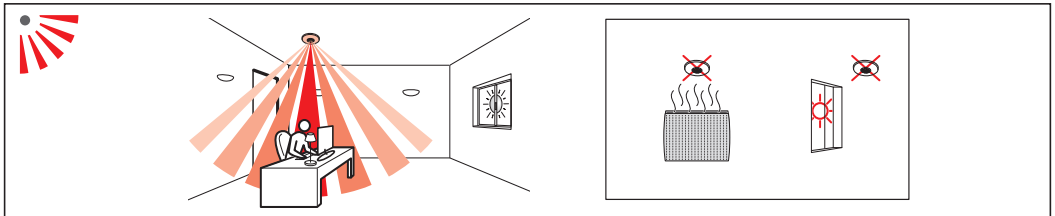
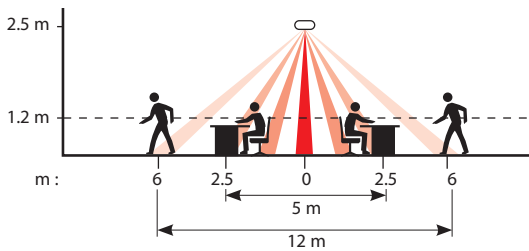
• **Master/Slave**

- The product is configured as **Master** by default.
To change it to **Slave**, follow the description in the **LIGHT UP Technical Guide**.
- The Master can only be associated with a maximum of 5 slave sensors.



- L'esclave permet d'étendre la zone de détection. Aucune charge ne lui sera associée.
- Dans le cas d'une utilisation en "**Maitre/Esclave**", le poussoir devra être uniquement connecté au détecteur "**Maitre**".

- The slave extends the detection area. No load will be associated with it.
- If used in "**Master/Slave**" mode, the push-button should only be connected to the "**Master**" detector.

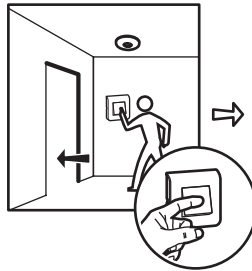
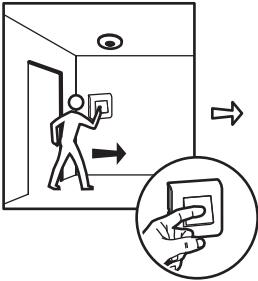




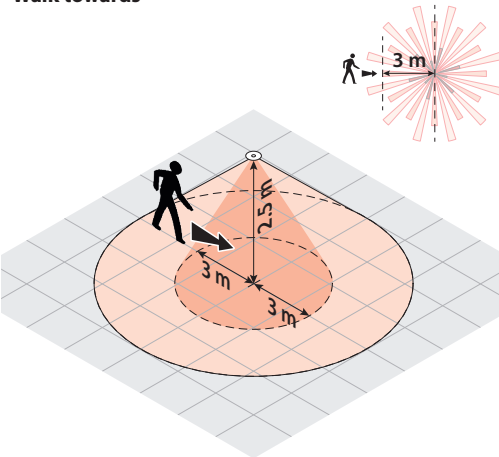
Auto ON/OFF



Manual ON / Auto OFF



- Approche axiale
- Walk towards



- Approche transversale
- Walk across

