



• Étiquette à détacher et à coller sur le plan du bâtiment
 • Label to be detached and stuck on the building plan

Legrand Close Up

Download on the **App Store**

GET IT ON **Google Play**

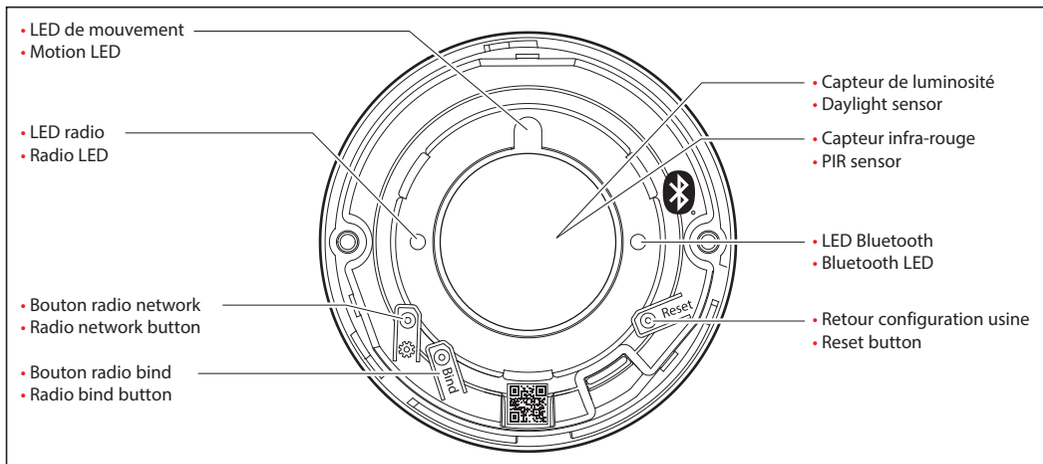
	110 - 230 V~	
	50 / 60 Hz	
	2 x 1.5 mm ² ou/ou 1 x 2.5 mm ²	
	-10°C / +30°C	
	PIR	
	300 lux	
	15 mn	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode Passage • Walkthrough mode 	
Hauteur/Height 2.5 m 1.7 m min		Ø 12 m (2.5 m)
Bluetooth [®]	5.0 compatible 4.2	<ul style="list-style-type: none"> • Portée : 10 m • Reach: 10 m
Radio	2.4 - 2.483 GHz	
DALI [®]	Garantie/ Guaranteed	Maximum
	~V- 15 V	~V- 15 V
	~A- 100 mA	~A- 130 mA
<ul style="list-style-type: none"> • Consommation en veille : • Standby consumption: 	Charge/Load OFF → 1.54 W	Charge/Load ON → 1.54 W

F (Fréquence) : 2,4 à 2,483 GHz
P (Puissance) : <100 mW

• Le soussigné, **LEGRAND**, déclare que l'équipement radioélectrique du type réf. **0 485 52** est conforme à la directive **2014/53/UE**. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : **www.legrandoc.com**

F (Frequency) : 2.4 to 2.483 GHz
P (Power) : <100 mW

• The undersigned, **LEGRAND**, declares that radio equipment of the type cat. no **0 485 52** complies with Directive **2014/53/EU**. The full text of the EU declaration of conformity can be found at: **www.legrandoc.com**



• LED de mouvement
 • Motion LED

• LED radio
 • Radio LED

• Bouton radio network
 • Radio network button

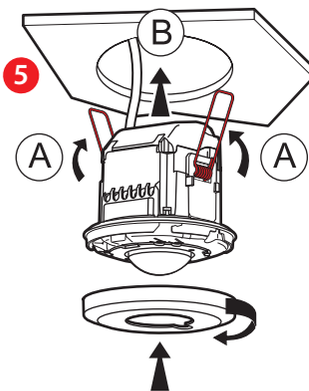
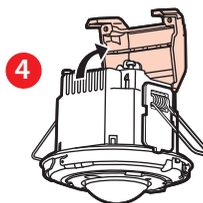
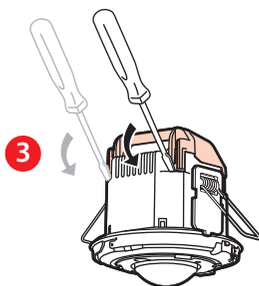
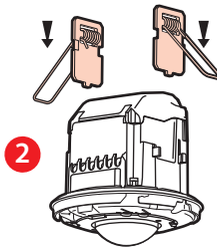
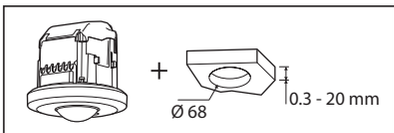
• Bouton radio bind
 • Radio bind button

• Capteur de luminosité
 • Daylight sensor

• Capteur infra-rouge
 • PIR sensor

• LED Bluetooth
 • Bluetooth LED

• Retour configuration usine
 • Reset button



•  Le détecteur 0 485 52 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 Dimming"

•  The 0 485 52 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**

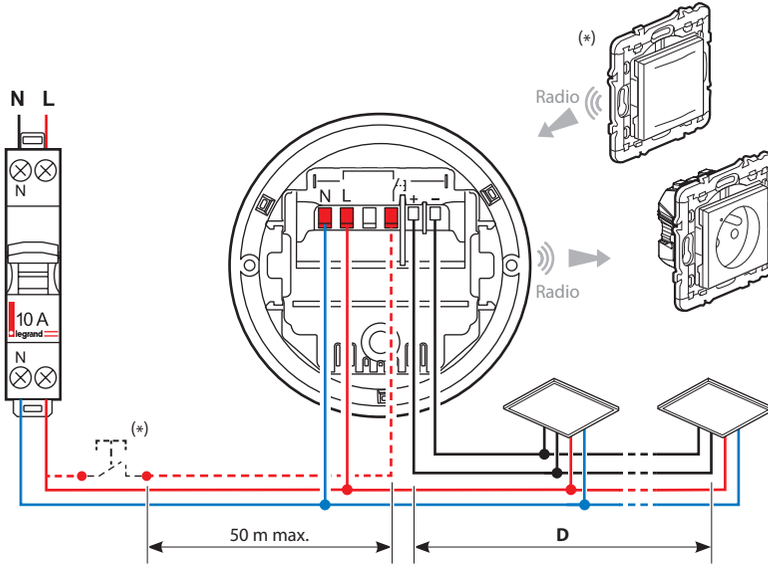
• **Autonome**

- (*) Ce produit peut être commandé par :
 - Une commande sans fils
 - Ou
 - Une commande filaire
- Et il peut piloter (sans fils) une prise 2P+T

• **Wiring**

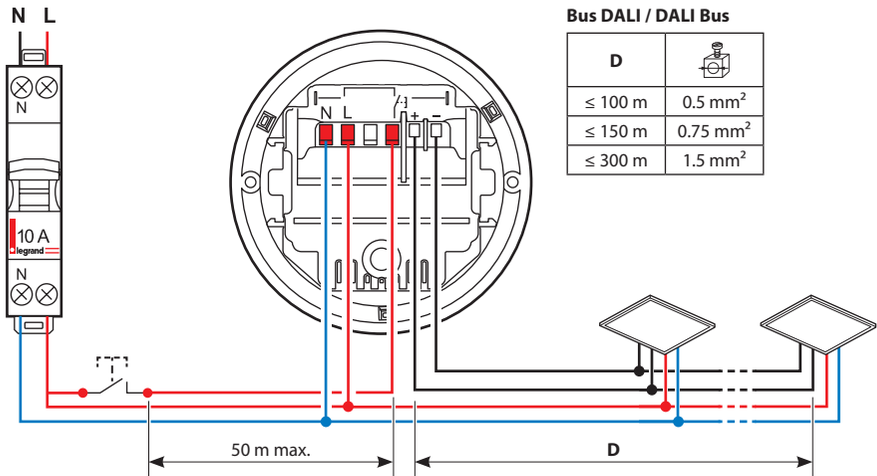
• **Stand-alone**

- (*) This product can be controlled by:
 - A wireless control
 - Or
 - A wired control
- And it can control (wireless) a 2P+T socket



- La distance maximum de la commande avec l'entrée auxiliaire est de 50 m

- The maximum distance from the control to the auxiliary input is 50 m



- Pour associer à ce produit, un point de commande et/ou une prise en mode Autonome ou l'associer dans un projet connecté. Veuillez suivre la description des procédures du *Guide technique Light Up*.

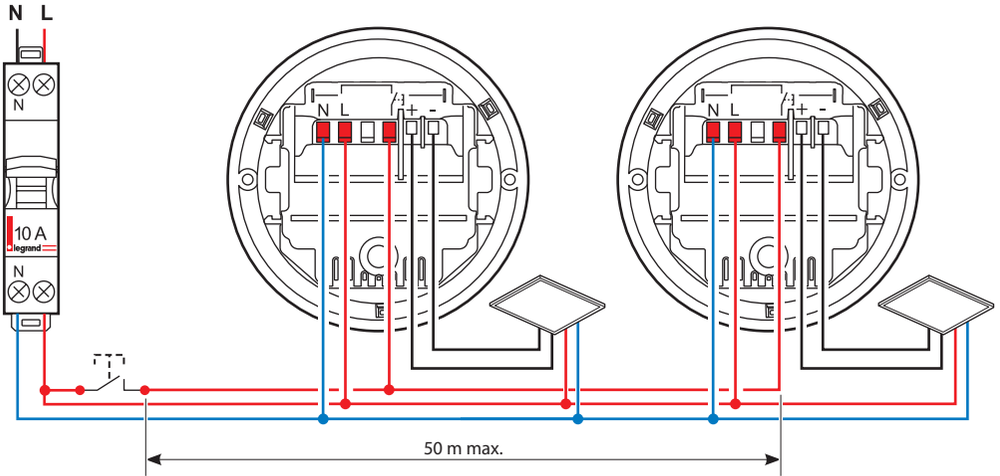
- To associate this product with a control point and/or socket in Standalone mode or associate it with a connected project. Please follow the procedures described in the *Light Up Technical Guide*.

- **Câblage**
- **Entrées en parallèles**

- **Wiring**
- **Inputs in parallel**



• **ATTENTION :** Ne pas connecter les sorties DALI ensemble. • **ATTENTION :** It's not possible to connect 2 DALI outputs together.



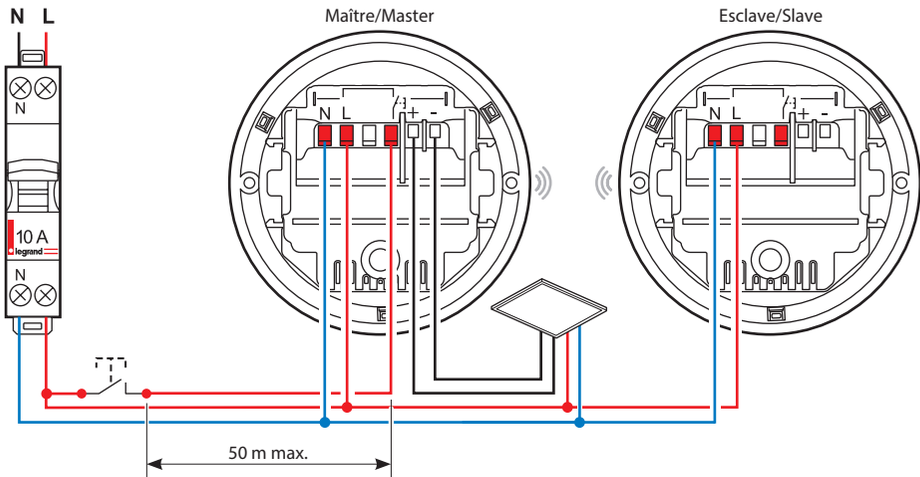
- La distance maximum de la commande avec l'entrée auxiliaire est de 50 m
- The maximum distance from the control to the auxiliary input is 50 m

• **Maître/Esclave**

• **Master/Slave**

- Le produit est configuré par défaut en **Maître**. Pour le passer en **Esclave**, utiliser l'application **Legrand Close Up**.

- The product is configured as **Master** by default. To change it to **Slave**, use the **Legrand Close Up** application.



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

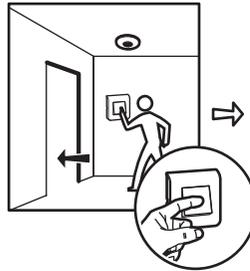
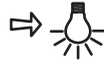
- The slave extends the detection area. No load will be associated with it.
- If used in "**Master/Slave**" mode, the push-button should only be connected to the "**Master**" detector.



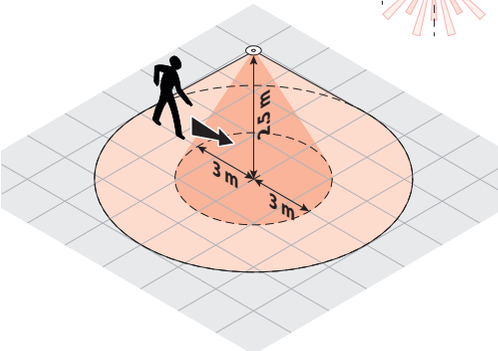
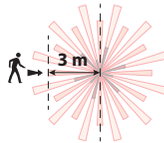
Auto ON/OFF



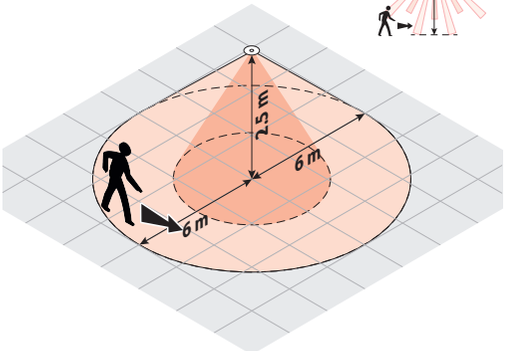
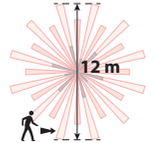
Manual ON / Auto OFF

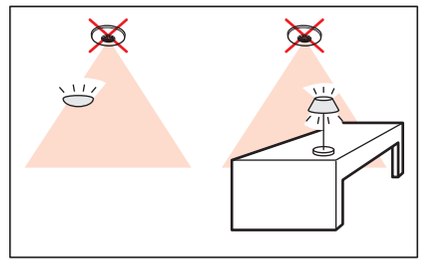
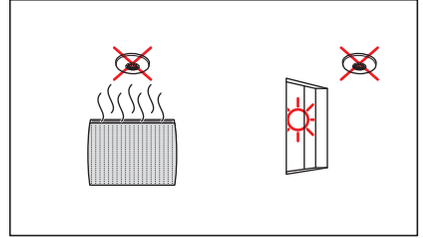
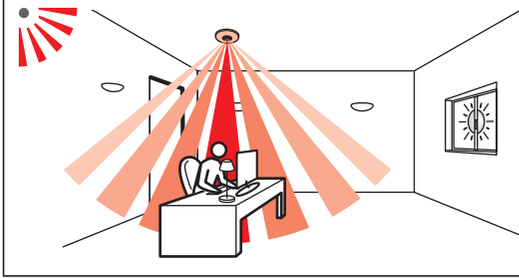
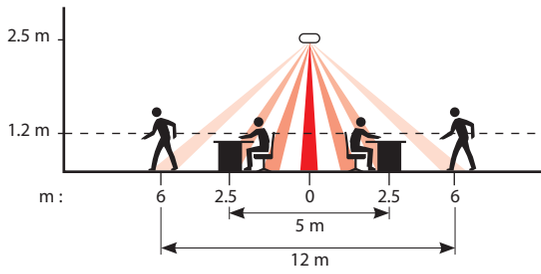


- Approche axiale
- Walk towards



- Approche transversale
- Walk across





• Accessoire pour limiter la zone de détection

• Accessory to limit the detection area

