

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

Close Up Legrand

	110 - 230 V~	
	50 / 60 Hz	
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ou/ or 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>	
	-10°C / +30°C	
	PIR	
	100 lux	
	10 mn	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode Passage</li> <li>• Walkthrough mode</li> </ul>	
Hauteur/Height 1.7 m min	3 m x 24 m (2.5 m)	
<b>Bluetooth®</b>	5.0 compatible 4.2	• Portée : 10 m
Radio	2.4 - 2.483 GHz	• Reach: 10 m
	<b>Garantie/ Guaranteed</b>	<b>Maximum</b>
	~V~ 15 V	~V~ 15 V
	~A~ 100 mA	~A~ 130 mA
• Consommation en veille : • Standby consumption:	Charge/Load OFF → 1.72 W	Charge/Load ON → 1.72 W

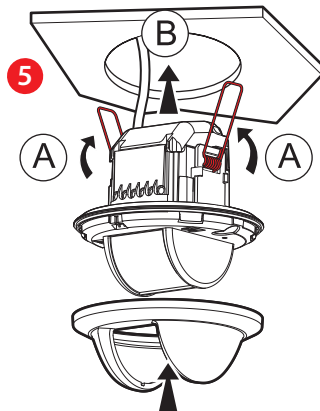
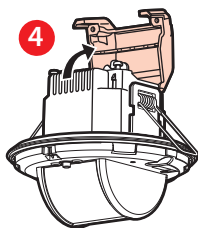
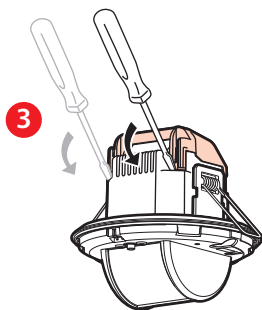
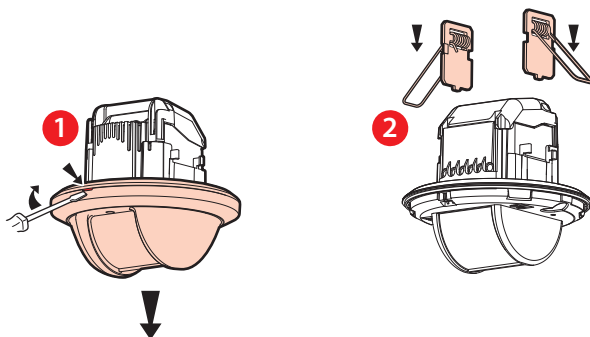
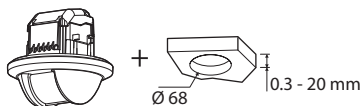
**F (Fréquence) : 2,4 à 2,483 GHz**  
**P (Puissance) : <100 mW**


• Le soussigné, **LEGRAND**, déclare que l'équipement radioélectrique du type réf. **0 485 54** 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 the radio equipment of the type cat. no **0 485 54** complies with Directive **2014/53/EU**. The full text of the EU declaration of conformity can be found at: **www.legrandoc.com**

- Retour configuration usine
- Reset button
- Capteur infra-rouge
- PIR sensor
- LED de mouvement
- Motion LED
- LED Bluetooth
- Bluetooth LED
- Bouton Radio bind
- Radio bind button
- Bouton Radio réseau
- Radio network button
- LED Radio
- Radio LED
- Capteur de luminosité
- Daylight sensor



 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 "**Switching**".

• **Câblage**

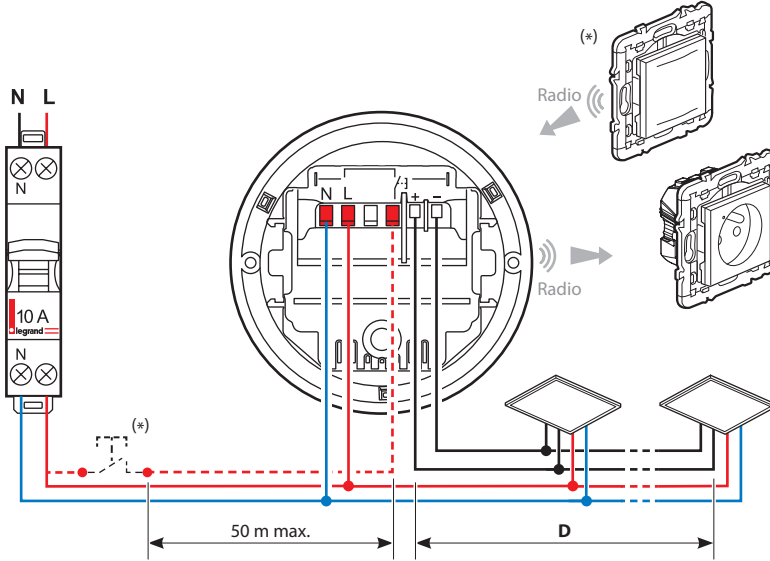
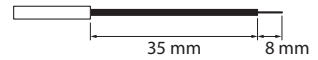
• **Autonome**

- (\*) 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**

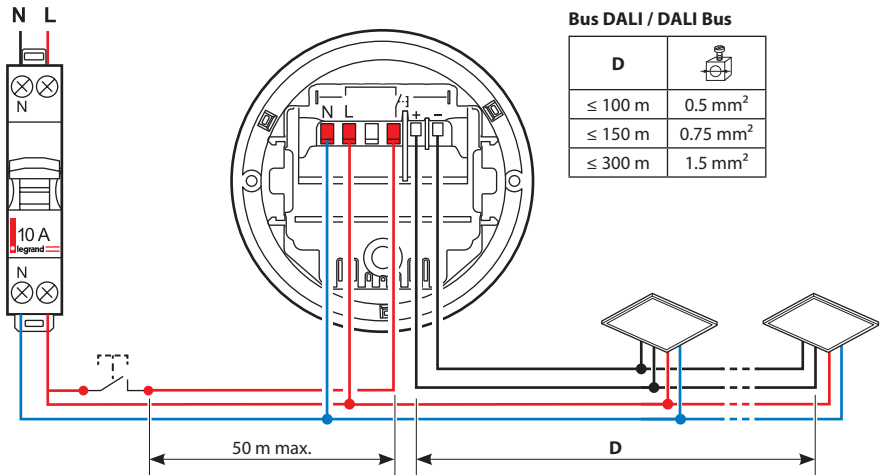
• **Stand-alone**

- (\*) 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

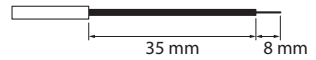


- Pour associer à ce produit, un point de commande et/ou une prise en mode Autonome ou l'associer dans un projet connecté. Veuillez suivre la description des procédures du *Guide technique Light Up*.

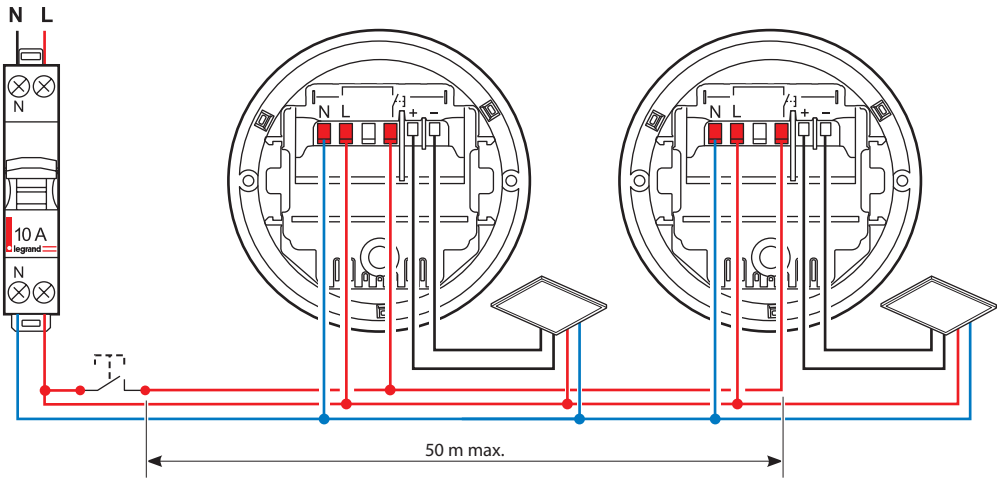
- To associate this product with a control point and/or socket in Standalone mode or associate it with a connected project. Please follow the procedures described in the *Light Up Technical Guide*.

- **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.



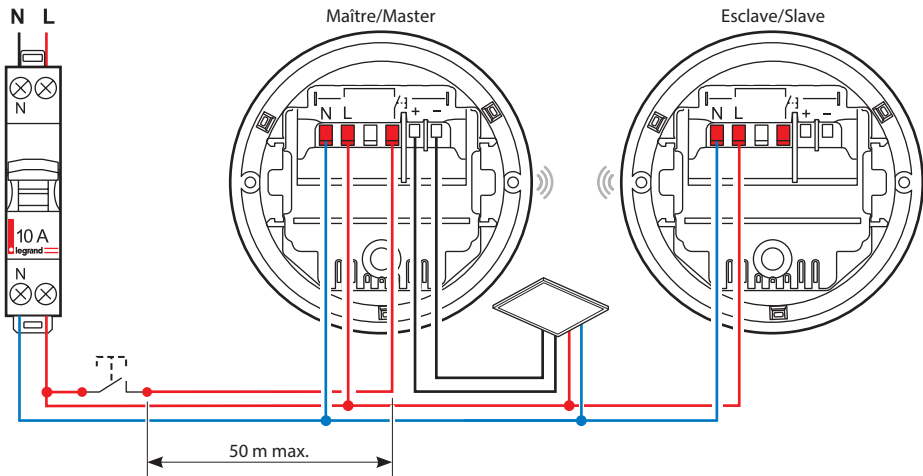
- La distance maximum de la commande avec l'entrée auxiliaire est de 50 m
- The maximum distance from the control to the auxiliary input is 50 m

• **Maitre/Esclave**

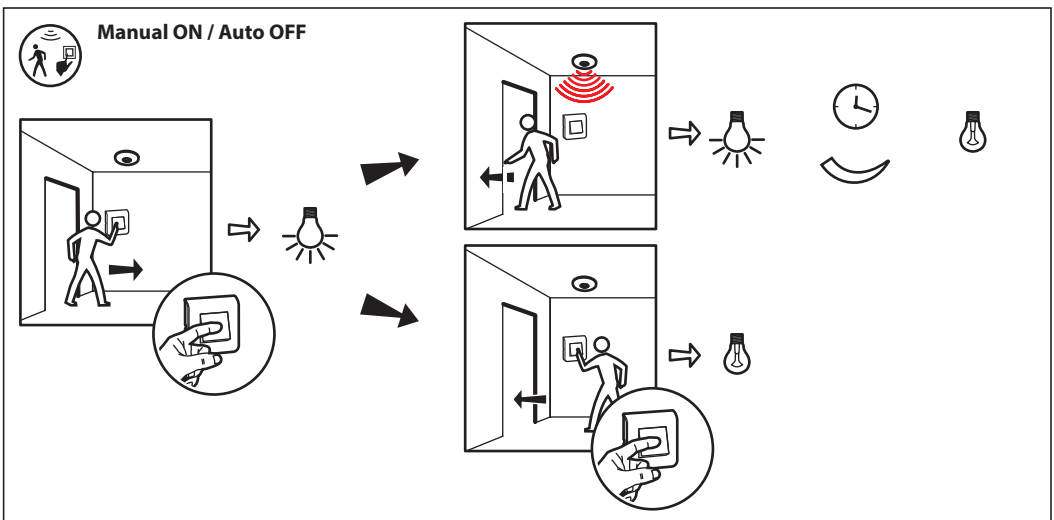
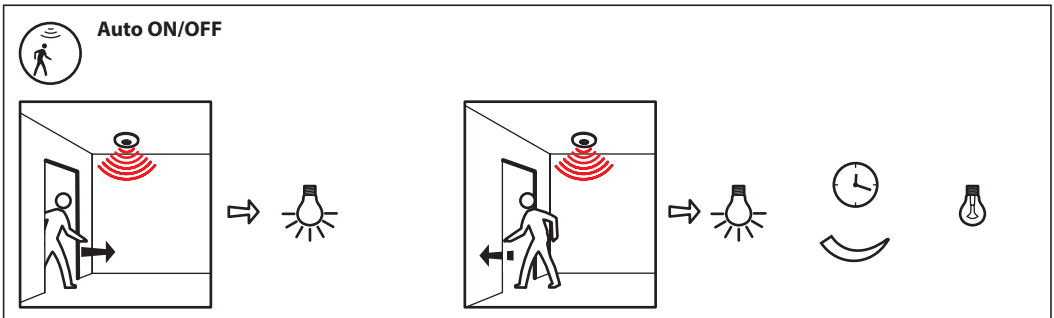
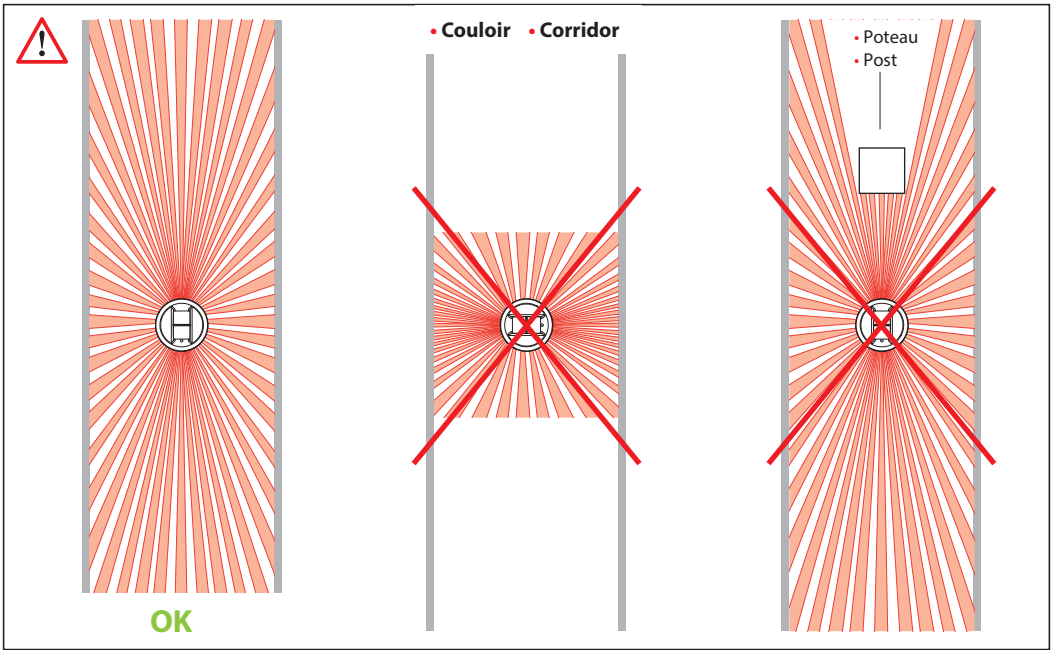
• **Master/Slave**

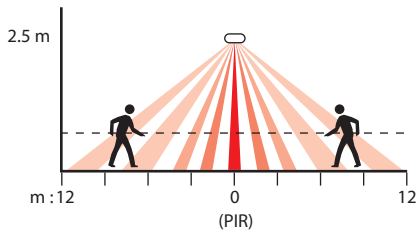
- Le produit est configuré par défaut en **Maitre**. Pour le passer en **Esclave**, utiliser l'application **Legrand Close Up**.

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

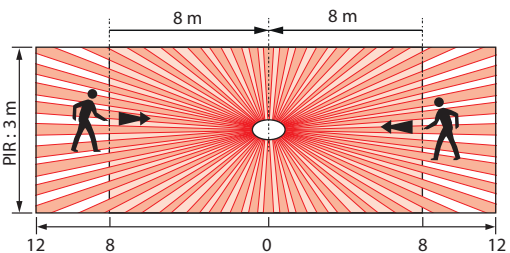


- L'esclave permet d'étendre la zone de détection. Aucune charge ne lui sera associée.
- The slave extends the detection area. No load will be associated with it.
- Dans le cas d'une utilisation en "**Maitre/Esclave**", le poussoir devra être uniquement connecté au détecteur "**Maitre**".
- If used in "**Master/Slave**" mode, the push-button should only be connected to the "**Master**" detector.





- Approche axiale
- Walk towards



- Approche transversale
- Walk across

