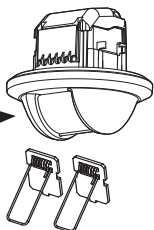


- **LIGHT UP Détecteur de couloir DALI 3 zones**
 - **LIGHT UP Corridor DALI 3 zones detector**
- 0 485 56**



- 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



Close Up Legrand



	110 - 230 V~	
	50 / 60 Hz	
	2 x 1.5 mm ² ou/ or 1 x 2.5 mm ²	
	-10°C / +30°C	
	PIR	
	100 lux	
	10 mn	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode Passage • Walkthrough mode 	
Hauteur/Height 1.7 m min	3 m x 24 m (2.5 m)	
Bluetooth®	5.0 compatible 4.2	• Portée : 10 m
Radio	2.4 - 2.483 GHz	• Reach: 10 m
	Garantie/ Guaranteed	Maximum
	-V- 16 V	-V- 16 V
	-A- 100 mA	-A- 130 mA
• Consommation en veille :	Charge/Load OFF	Charge/Load ON
• Standby consumption:	→ 1.72 W	→ 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 56** 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

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

• **LEGRAND** declares that radio equipment of the type Cat. no. **0 485 56** 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

Le bouton poussoir sans fils sans pile ne commande que la sortie ON/OFF de la partie "Tableau"

Le bouton filaire commande les deux autres zones en variation.

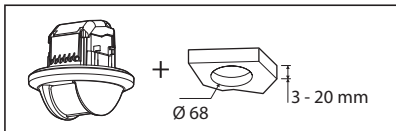
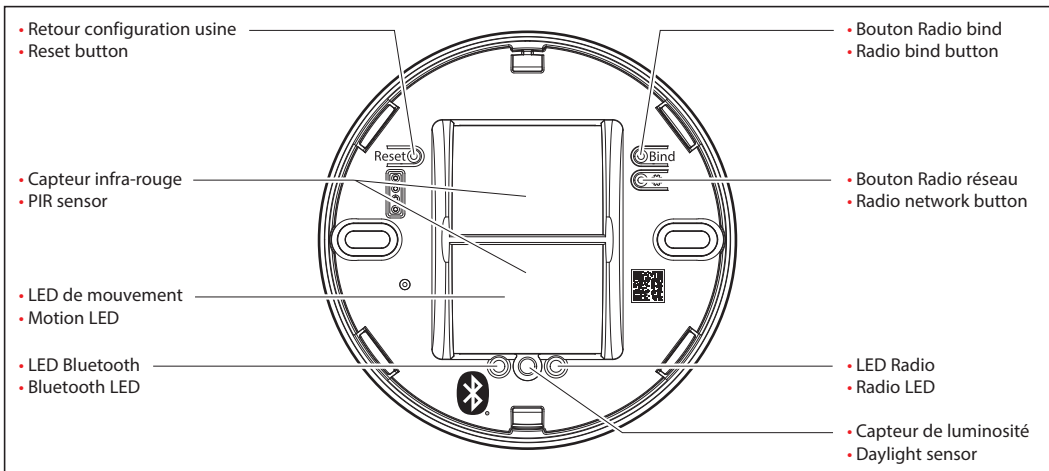
• The LIGHT UP DALI 3-zone detectors control 3 lighting zones:

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

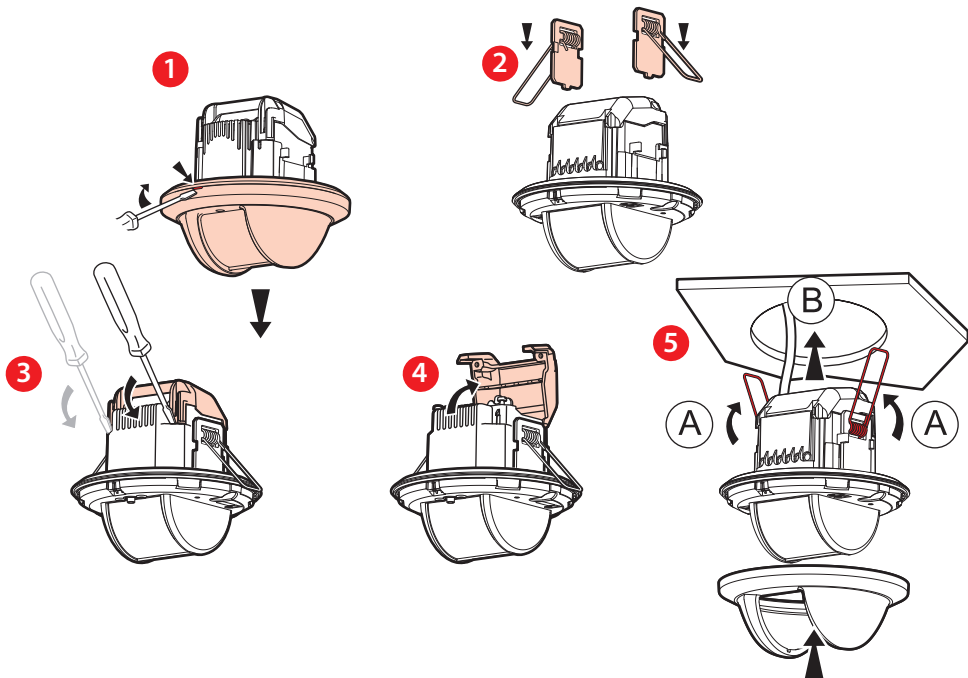
The wireless, batteryless push-button controls only the ON/OFF output on the panel

The wired button controls the other two dimming zones.





• 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 56 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 56 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**

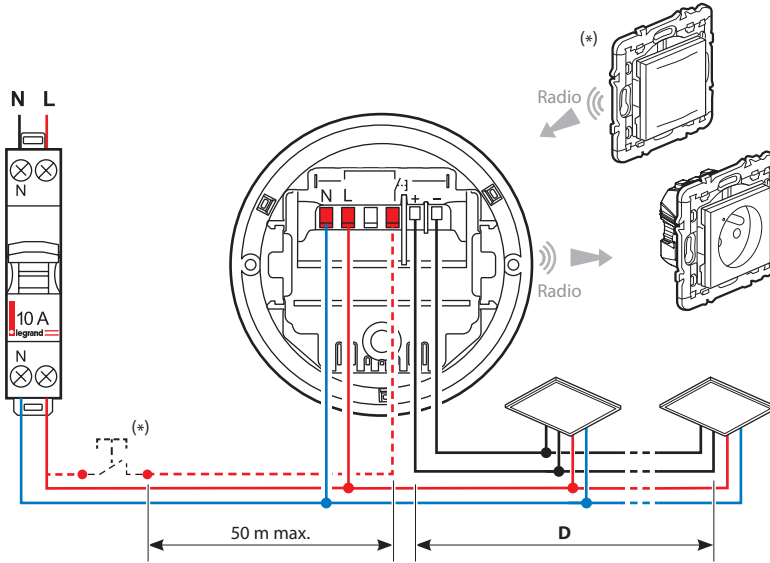
• **Autonome**

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

• **Wiring**

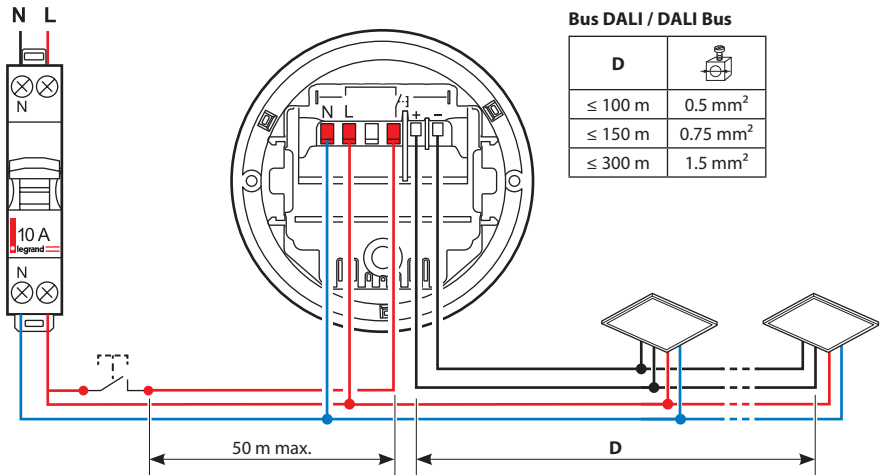
• **Stand-alone**

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




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

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



Bus DALI / DALI Bus

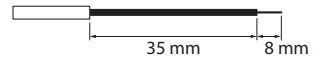
D	
≤ 100 m	0.5 mm ²
≤ 150 m	0.75 mm ²
≤ 300 m	1.5 mm ²

- Pour associer à ce produit, un point de commande et/ou une prise connectée, veuillez suivre la description des procédures du *Guide technique LIGHT UP*.

- To associate this product with a control point and/or outlet, please follow the procedures described in the *LIGHT UP Technical Guide*.

• Câblage

• Wiring

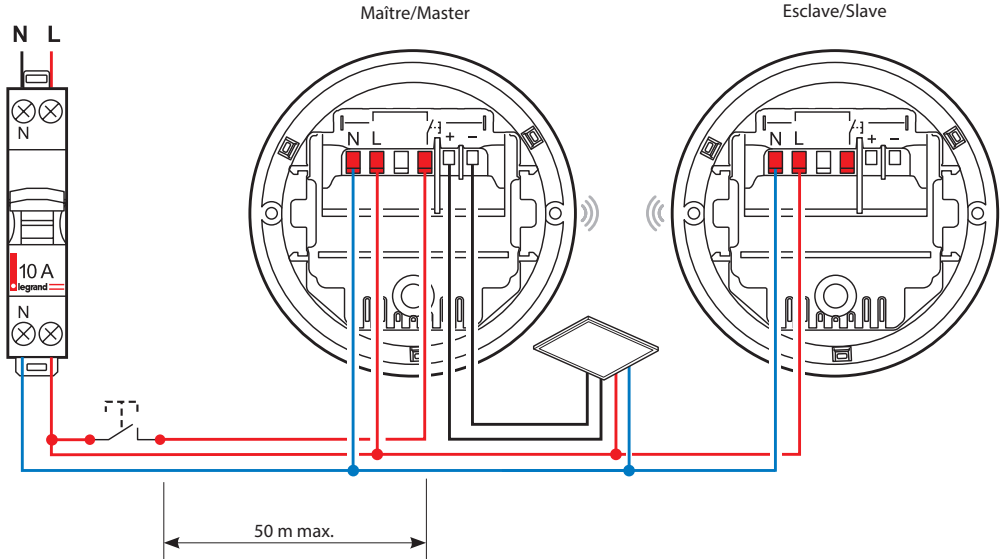


• Maître/Esclave

• Master/Slave

- Le produit est configuré par défaut en **Maître**.
Pour le passer en **Esclave**, suivre la description dans le **Guide technique LIGHT UP**.

- The product is configured as **Master** by default.
To change it to **Slave**, follow the description in the **LIGHT UP Technical Guide**.



- 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 "**Maître/Esclave**", le push-button devra être uniquement connecté au détecteur "**Maître**".

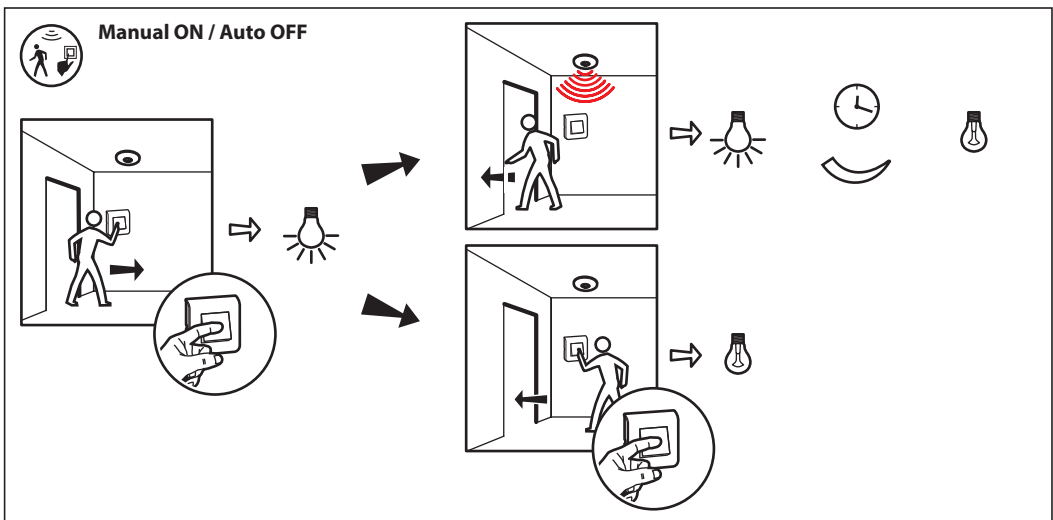
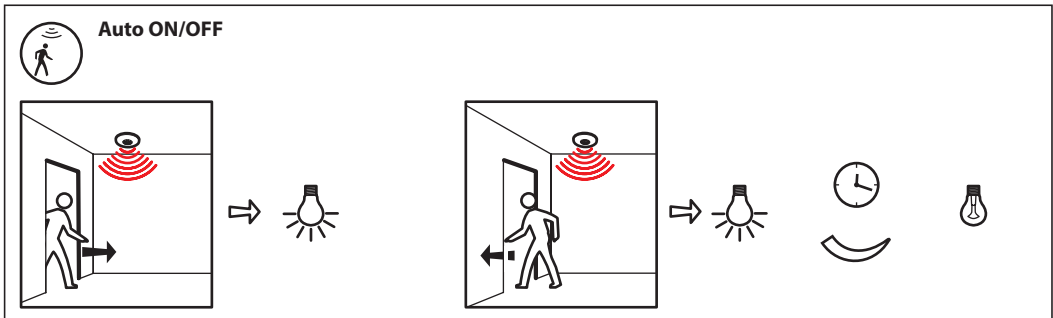
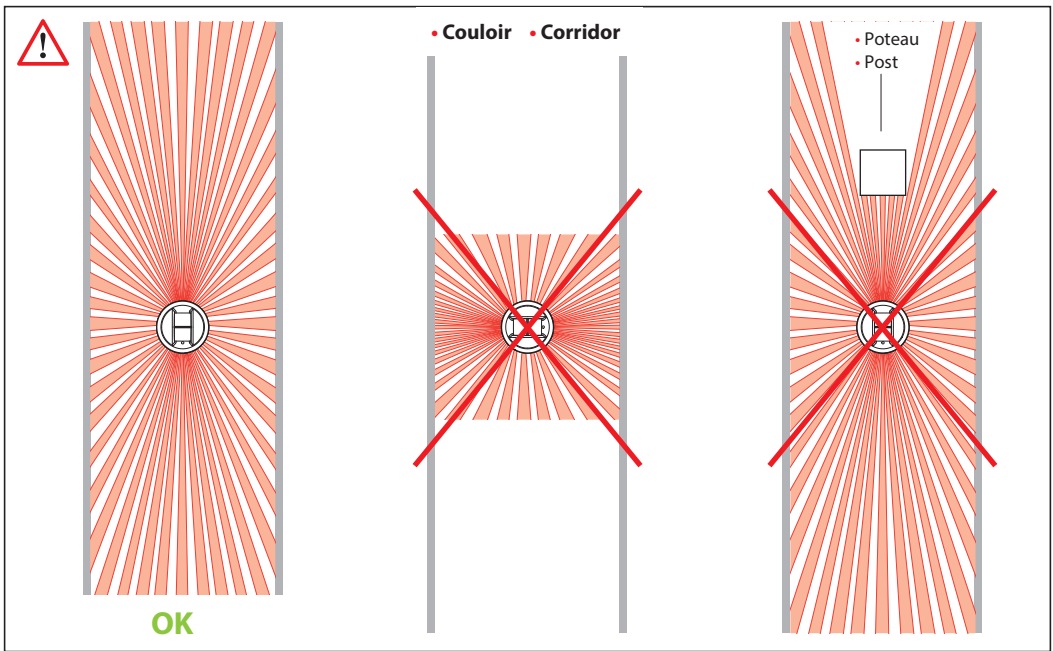
- If used in "**Master/Slave**" mode, the push-button should only be connected to the "**Master**" detector.

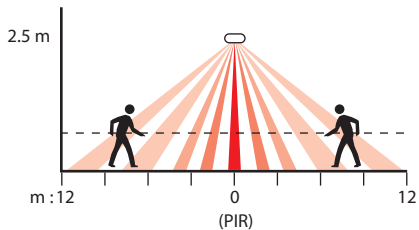
• ATTENTION :

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

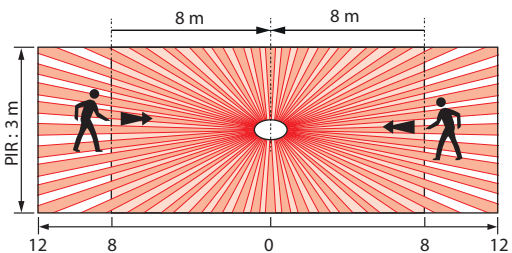
• CAUTION :

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





- Approche axiale
- Walk towards



- Approche transversale
- Walk across

