

- Light UP Détecteur de présence ON-OFF
 - Light UP Occupancy ON-OFF detector
- 0 485 51



- 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/ or 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
Radio	2.4 - 2.483 GHz
• Consommation en veille : • Standby consumption:	Charge/Load OFF → 0,4 W
	Charge/Load ON → 1 W

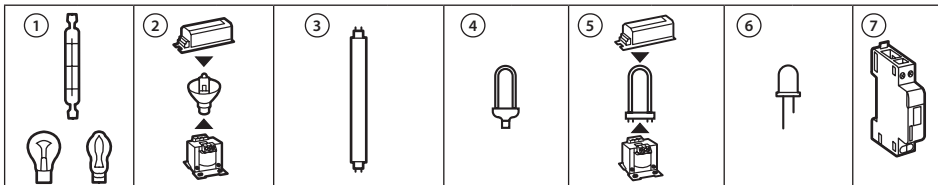
F (Fréquence) : 2,4 à 2,483 GHz
P (Puissance) : <100 mW

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 51** 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

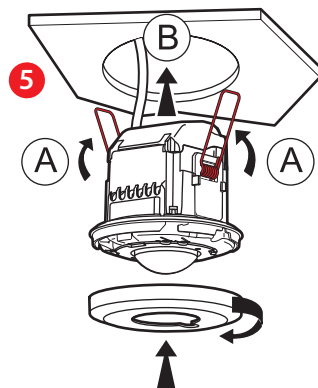
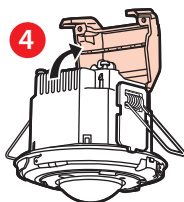
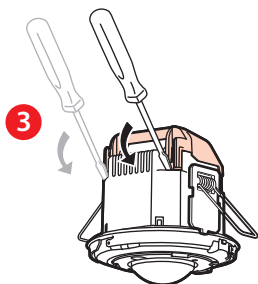
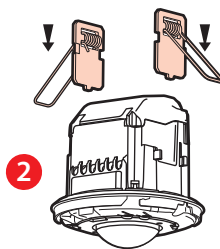
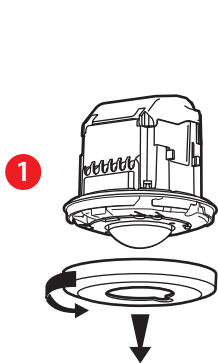
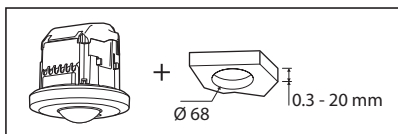
• The undersigned, **LEGRAND**, declares that the radio equipment of the type cat. no **0 485 51** complies with Directive **2014/53/EU**. The full text of the EU declaration of conformity can be found at: www.legrandoc.com

- 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



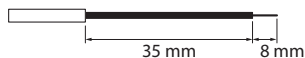
230 V~	2000 W	8.5 A	1000 VA	4.3 A	10x(2x36 W)	4.3 A	500 VA	2.1 A	1000 VA	4.3 A	350 VA	2.1 A	I max. ≤ 2A
110 V~	1000 W		500 VA		5x(2x36 W)		250 VA		500 VA		175 VA		

- 1 - Lampe à incandescence et Halogène
 - 2 - Lampe halogène à transformateur ferromagnétique ou électronique séparé
 - 3 - Tube fluorescent
 - 4 - Lampe fluocompacte à ballast intégré
 - 5 - Lampe fluocompacte à transformateur ferromagnétique ou électronique séparé
 - 6 - Lampe à LEDs
 - 7 - Contacteur
- 1 - Incandescent and Halogen lamps
 - 2 - Halogen lamp with separate ferromagnetic or electronic transformer
 - 3 - Fluorescent tubes
 - 4 - Compact fluorescent lamp with integrated ballast
 - 5 - Compact fluorescent lamps with transformer ferromagnetic or separate electronic
 - 6 - LED lamp
 - 7 - Contactor



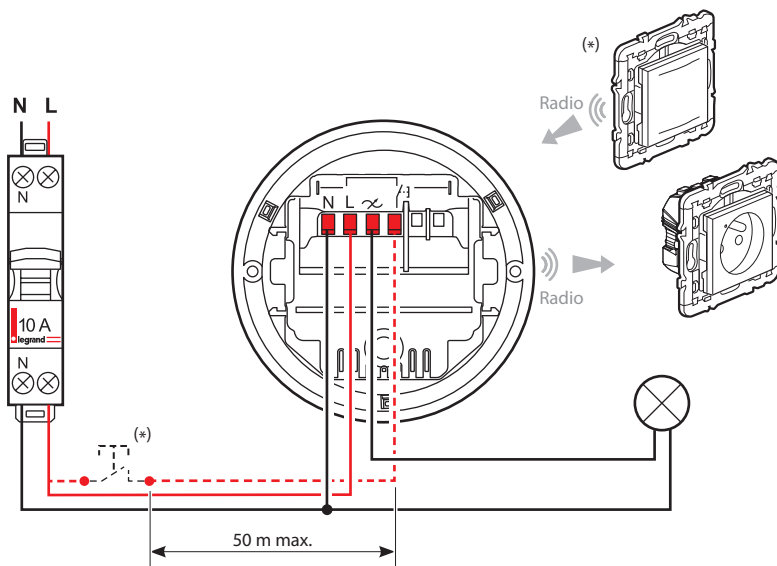
- **Câblage**
- **Autonome**

- **Wiring**
- **Stand-alone**



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

- (*) 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

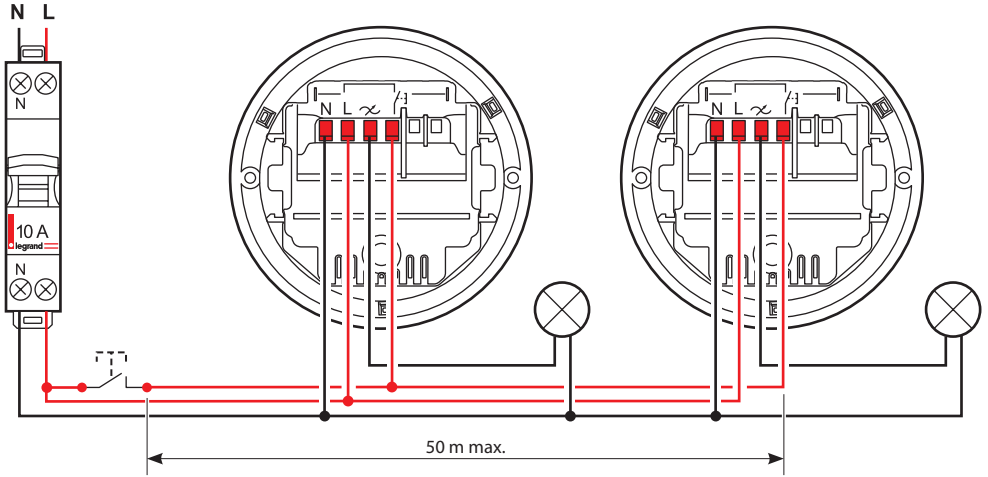
- The maximum distance from the control to the auxiliary input is 50 m

- Pour associer un point de commande et/ou une prise en mode Autonome. Veuillez suivre la description des procédures du Guide technique.

- To associate a control point and/or an outlet in Stand-alone mode. Please follow the description of the procedures in the Technical Guide.

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

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



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

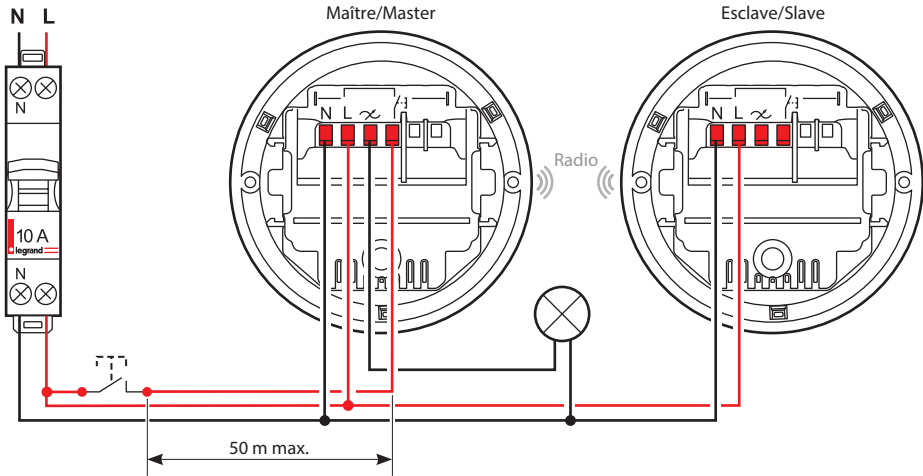
• The maximum distance from the control to the auxiliary input is 50 m

• **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 **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 "**Maître/Esclave**", le poussoir devra être uniquement connecté au détecteur "**Maître**".

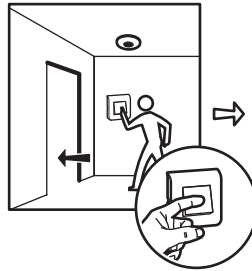
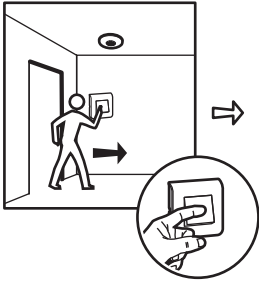
• If used in "**Master/Slave**" mode, the push-button should only be connected to the "**Master**" detector.



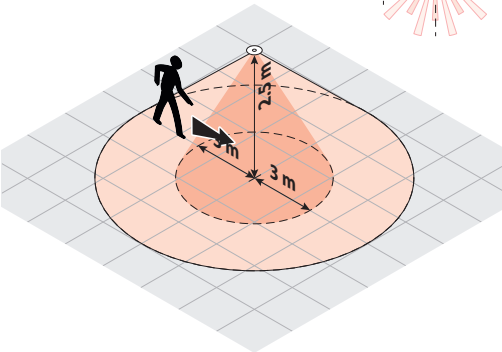
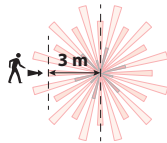
Auto ON/OFF



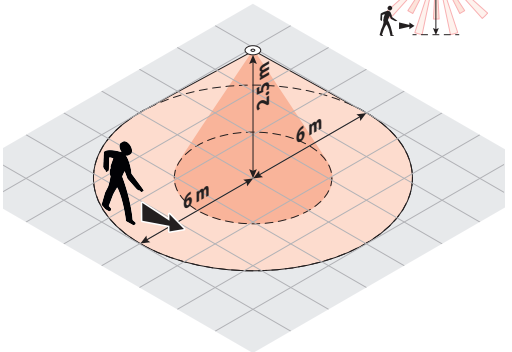
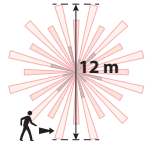
Manual ON / Auto OFF

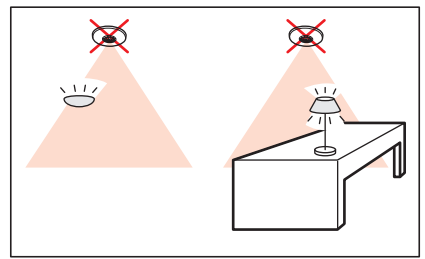
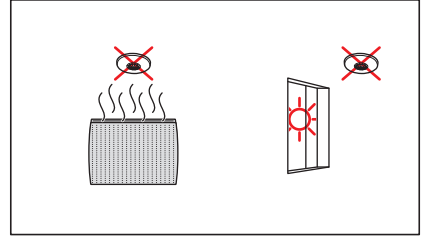
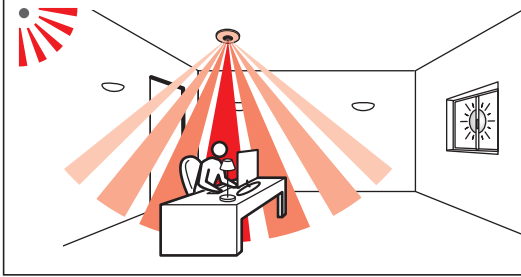
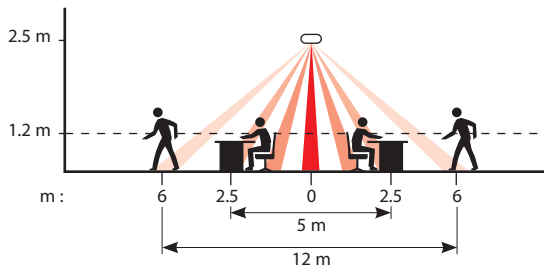


- Approche axiale
- Walk towards



- Approche transversale
- Walk across





• Accessoire pour limiter la zone de détection

• Accessory to limit the detection area

