

[Accès à la documentation complète de Light Up](#)



SOMMAIRE PAGE

1. Utilisation.....	1
2. Caractéristiques techniques	2
3. Déclaration de conformité.....	2
4. Charges.....	2
5. Dimensions	2
6. Description	2
7. Montage.....	3
8. Câblages.....	4
9. Zone de détection	6
10. PIR	6
11. Mesure de la luminosité.....	6
12. Réduction de la zone détection	7
13. Application Legrand Close Up.....	7
14. Réglages avec Close Up	7
15. Accessoire montage saillie	10
16. Description boutons et voyants	11
17. Normes.....	12
18. Entretien	12
19. Aide au diagnostic	12

1. UTILISATION

Ce produit est un détecteur de présence, qui permet la commande automatique de sources lumineuses et il est équipé de capteurs environnementaux.

La position de montage est au plafond, il possède un angle de détection de 360°.

Il possède :

- **1 entrée auxiliaire** pour les éclairages de priorité grâce au bouton-poussoir connecté à la ligne.
- **1 capteur de mouvement** (technologie PIR) avec sa lentille pour détecter l'occupation.
- **1 capteur de lumière** qui lui permet de réguler automatiquement le niveau lumineux .
- **1 capteur de température** qui mesure la température de la pièce en degrés Celsius.
- **1 capteur d'humidité relative** qui mesure l'humidité relative dans la pièce en pourcentage.
- **1 capteur de niveau sonore** qui mesure le niveau de bruit ambiant en dBspl.
- **1 capteur COVt** qui estime la qualité de l'air intérieur de la pièce. Il mesure le total des composés organiques volatils totaux en ppb, fournit un indice de qualité de l'air comme l'indice UBA et estime le niveau de CO₂ en ppm appelé « eCO₂ ».
- **1 sortie DALI** pour alimenter le bus et piloter les éclairages en diffusion.
- **1 sortie relais** dédiée à l'alimentation des ballasts Dali.
- **1.1 Bluetooth 5.0 (compatible à partir de 4.2) :**
 - Mise en service du produit dans un système autonome – grâce à l'aide de l'application **Legrand Close Up** pour mobile.
- **1.2 Radio (2,4 - 2,483 GHz):**
 - Création d'un système autonome, pour lui associer une prise et/ou commande radio sans fils sans pile.

1. UTILISATION (suite)

■ 1.3 Gestion de 3 zones d'éclairage :



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.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension : 110 - 230 V~
- Fréquence : 50 / 60 Hz
- Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
- Consommation en veille : Relais OFF → 1,15 W
Relais ON → 1,9 W
- Connexion : cordon ou câble RJ 45
- Diamètre d'encastrement : 68 mm
- Résistance aux chocs : IK04
- Poids : sans emballage 246 g
avec emballage 287 g
- Pénétration des corps solides et liquides : IP20
- Température d'utilisation : -10° C à + 30° C
- Température de stockage : - 20° C à + 70° C

■ 2.1 Capteur de lumière du jour

Mesure la lumière naturelle et la lumière artificielle du jour pour piloter les éclairages en fonction du point de consigne de la lumière du jour.

Portée : 5 → 1275 lux

Il est possible de désactiver la mesure de la lumière du jour avec cette valeur de consigne : 1275 lux.

☞ Possède la fonction régulation de lumière.

■ 2.2 Capteur de température

- Mesure la température ambiante en ° Celsius
- Plage de mesure 0° à 50° C
- Résolution 0,1° C
- Dérive < 0,02° C /an
- Disponibilité des données à la mise en service : 1 heure
- Offset de température de -20 à + 20° C (défaut : 0)

■ 2.3 Capteur d'humidité

- Mesurer l'humidité relative dans la zone en pourcentage
- Plage de mesure 20 à 80%
- Dérive < 0,25 % /an
- Précision : 5 %
- Disponibilité des données à la mise en service : 1 heure
- Offset d'humidité de - 20 à + 20 % (défaut : 0)

■ 2.4 Capteur sonore

- Mesure le bruit ambiant dans la zone en dB SPL
- Ré-activité omnidirectionnelle
- Plage de mesure 38 - 120 dB SPL
- Résolution 1 dBspl
- Offset du niveau sonore de - 20 à + 20 dB SPL (défaut : 0)

■ 2.5 Capteur de COVt

- Mesure les composés organiques volatils totaux COVt à travers un indice de qualité de l'air (QAI) similaire à l'indice UBA et permet l'estimation du niveau de CO₂ en fonction du niveau de COVt
- COV : Plage de mesure : 0 à 10000 ppb
Résolution : 1 ppb
Précision : +/- 25 %

Niveau QAI : Plage de : 1,0 à 5,0

Résolution : 0,1

Précision : +/- 10 %

Disponibilité des données à la mise en service : 30 minutes

■ 2.6 Bluetooth® 5.0

Permet de paramétrer le produit avec un smartphone.

- À partir de la version 5.0 compatible avec smartphone à partir de 4.2
- La LED indique : Non Jumelée → Led éteinte ✨
Jumelée → Fixe bleue 🔵
- Portée → 10 m

3. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

- **f (Fréquence) : 2,4 à 2,483 GHz**
- **P (puissance) < 100 mW**

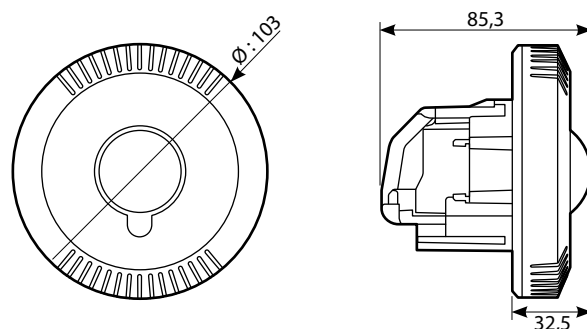
Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type réf. **0 485 73** est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.legrand.com/ecatalogue

4. CHARGES

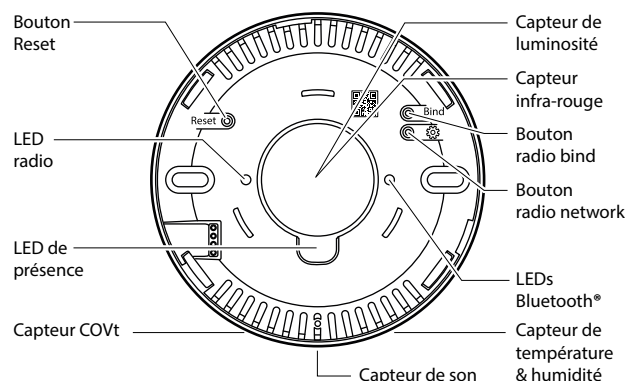
■ Alimentation DALI

- Tension : 15 V
- Intensité garantie : 100 mA
- Intensité maximum : 130 mA

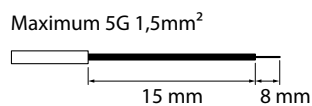
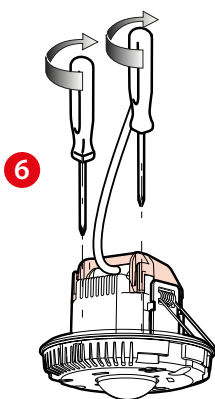
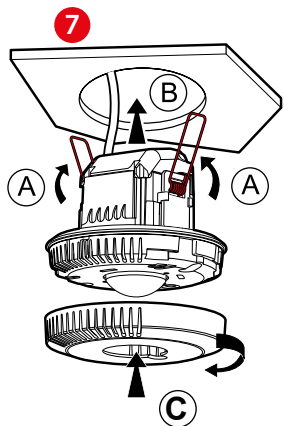
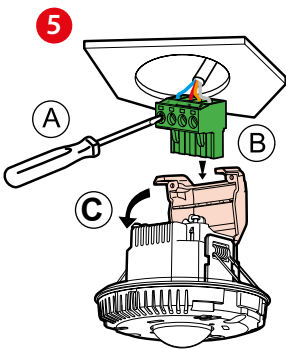
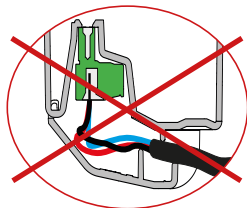
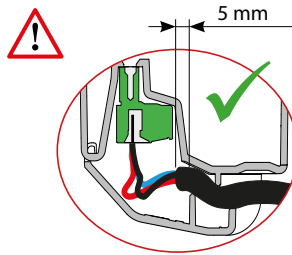
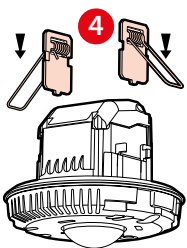
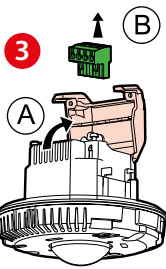
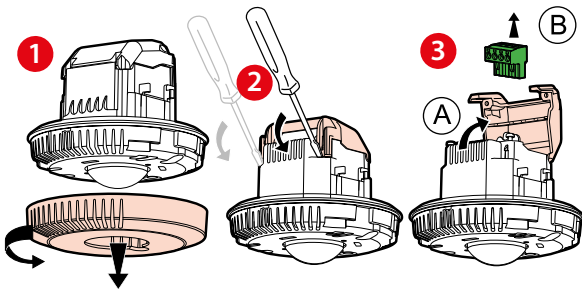
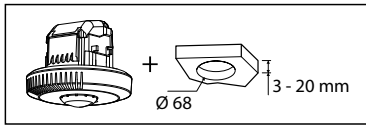
5. DIMENSIONS



6. DESCRIPTION



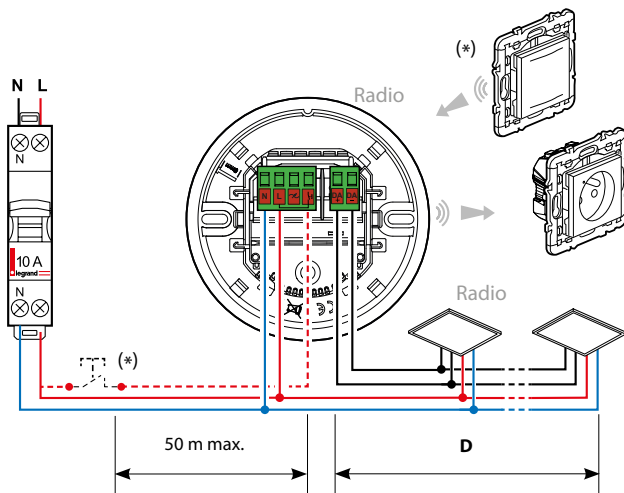
7. MONTAGE



Le montage et le câblage doivent être réalisés hors tension. Merci de suivre scrupuleusement les Consignes de Sécurité.

8. CÂBLAGES

8.1 Autonome



(*) 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

Note:

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

Note:

Pour associer un point de commande et/ou une prise en mode autonome, veuillez suivre la description des procédures du **Guide technique Light Up**.

ATTENTION :

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

(*)

Possibilité de combiner une commande d'éclairage sans fils et sans pile (maximum 2 par détecteurs)

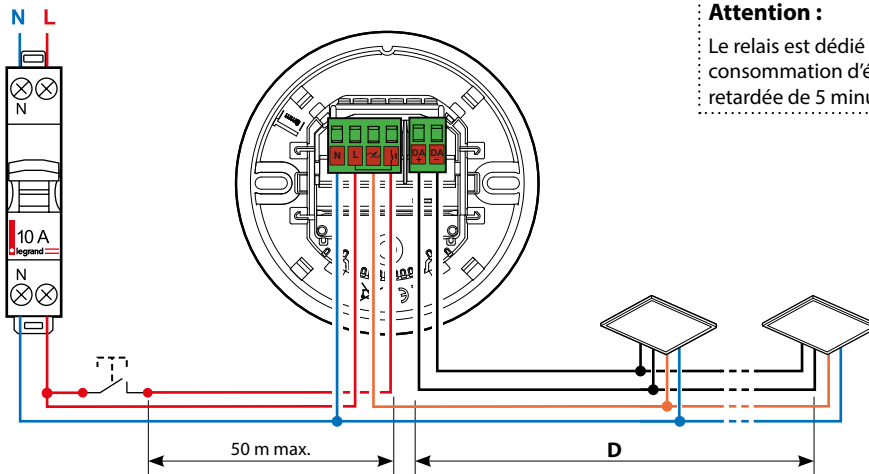
Références 0 677 23L/73L/79L, 0 770 53L, 6 000 83L, 5 742 10/39/55, 5 743 24, 7 418 13L/43L/73L

et une prise connectée (maximum 5 par détecteurs),

Références 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**


8.2 Type de charge "DIMMABLE"



Attention :

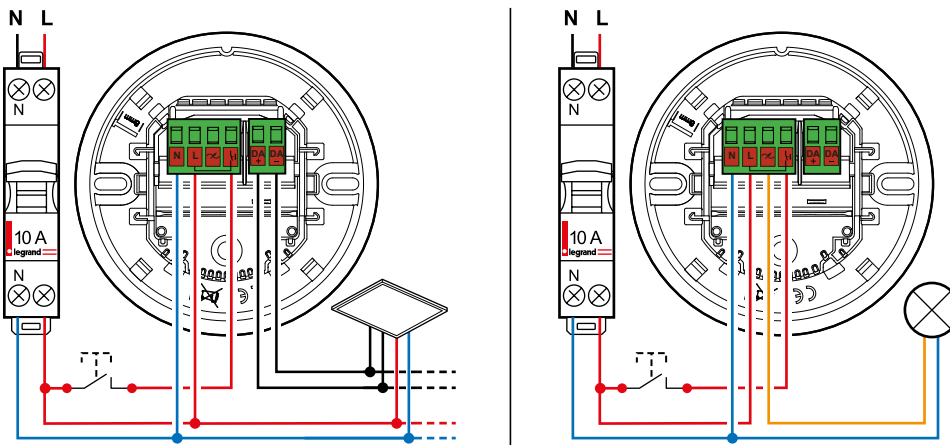
Le relais est dédié à l'alimentation du ballast pour réduire la consommation d'énergie, la mise hors tension des ballasts est retardée de 5 minutes.

Bus DALI

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

8. CÂBLAGES (SUITE)

8.3 Type de charge "NON DIMMABLE"



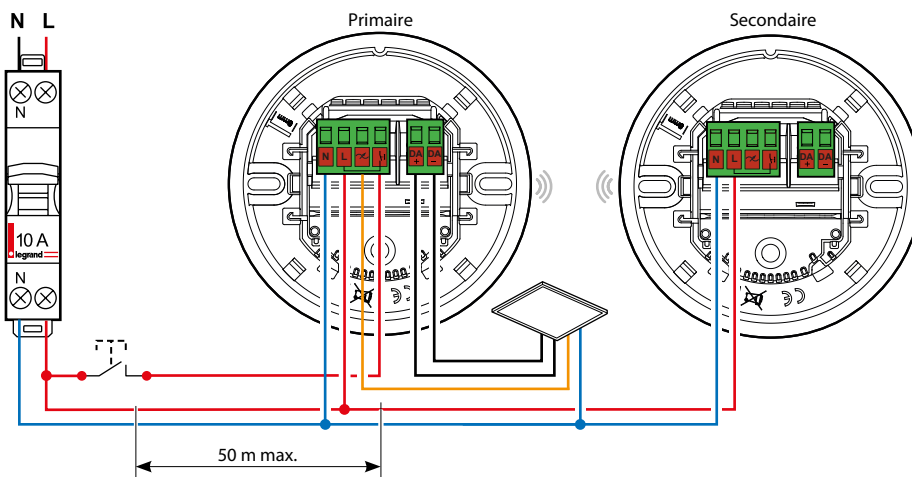
Attention :
Le détecteur 0 485 73 est configuré pour piloter des ballasts DALI Dimmables ; il est possible de lui associer des actionneurs DALI (ON/OFF) pour cela il faut à partir de votre smartphone en utilisant l'application "Legrand Close Up" modifier le type de charge utilisée, dans ce cas "Non Dimmable".

8.4 Charges

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
230 V~	1500 W	1000 VA	10x(2x36 W)	500 VA	1000 VA	350 VA	I max. ≤ 2A
110 V~	750 W	500 VA	5x(2x36 W)	250 VA	500 VA	175 VA	
	6.5 A	4.3 A	4.3 A	2.1 A	4.3 A	2.1 A	

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

8.5 Primaire/Secondaire



Bus DALI

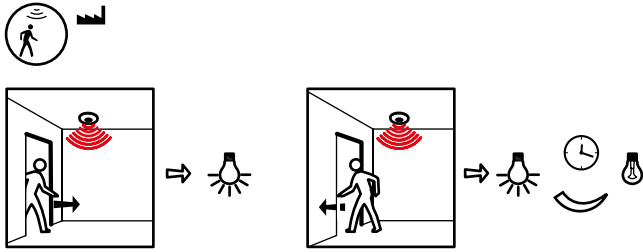
D	
≤ 100 m	0.5 mm ²
≤ 150 m	0.75 mm ²
≤ 300 m	1.5 mm ²

Le produit est configuré par défaut en **primaire**. Pour le passer en **secondaire**, suivre la description dans le **Guide technique Light Up**.

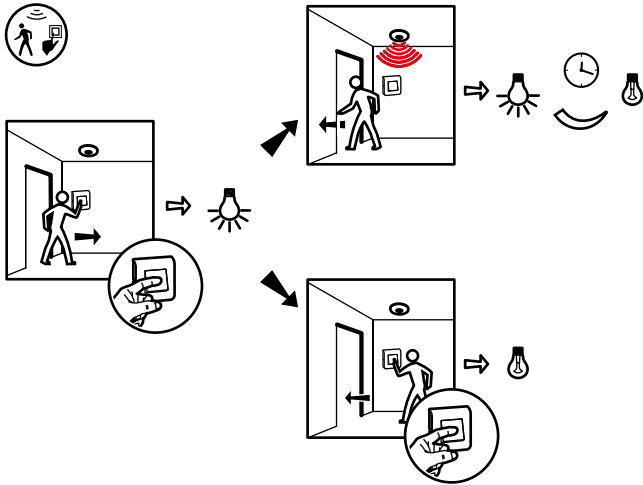
Le primaire ne pourra être associé avec plus de 5 détecteurs maximum configurés en secondaire.
 Le secondaire permet d'étendre la zone de détection. Aucune charge ne lui sera associée.
 Dans le cas d'une utilisation en **Primaire / Secondaire**, le bouton poussoir filaire devra être uniquement connecté au détecteur **primaire**.

9. ZONE DE DÉTECTION

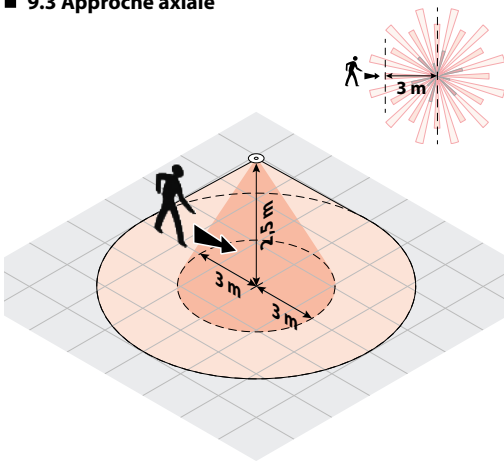
■ 9.1 Auto ON/OFF



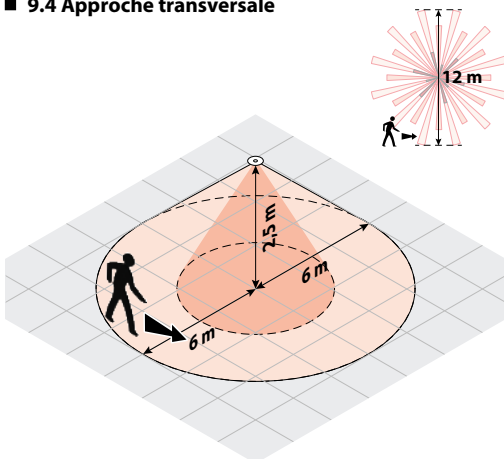
■ 9.2 Manual ON / Auto OFF



■ 9.3 Approche axiale

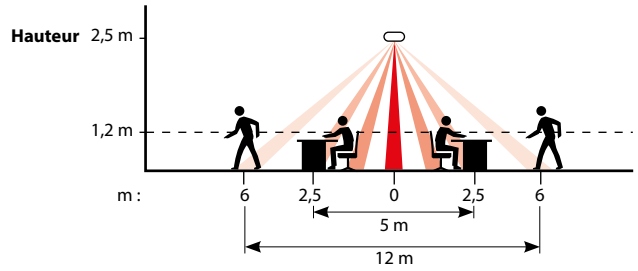


■ 9.4 Approche transversale



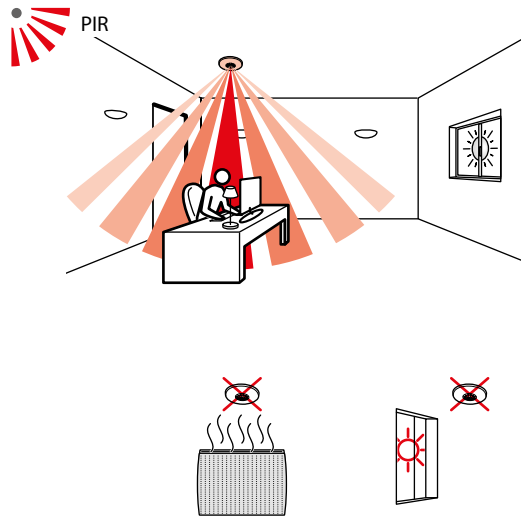
9. ZONE DE DÉTECTION (suite)

■ 9.5 Sensibilité maximum



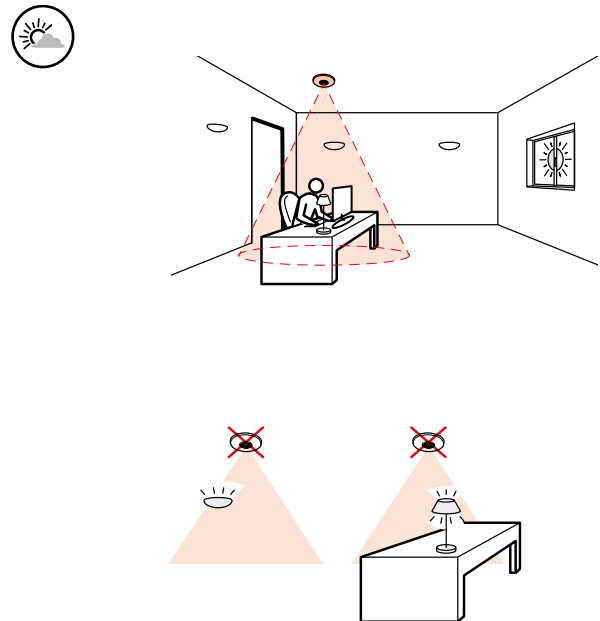
10. PIR

■ 10.1 Positionnement du détecteur

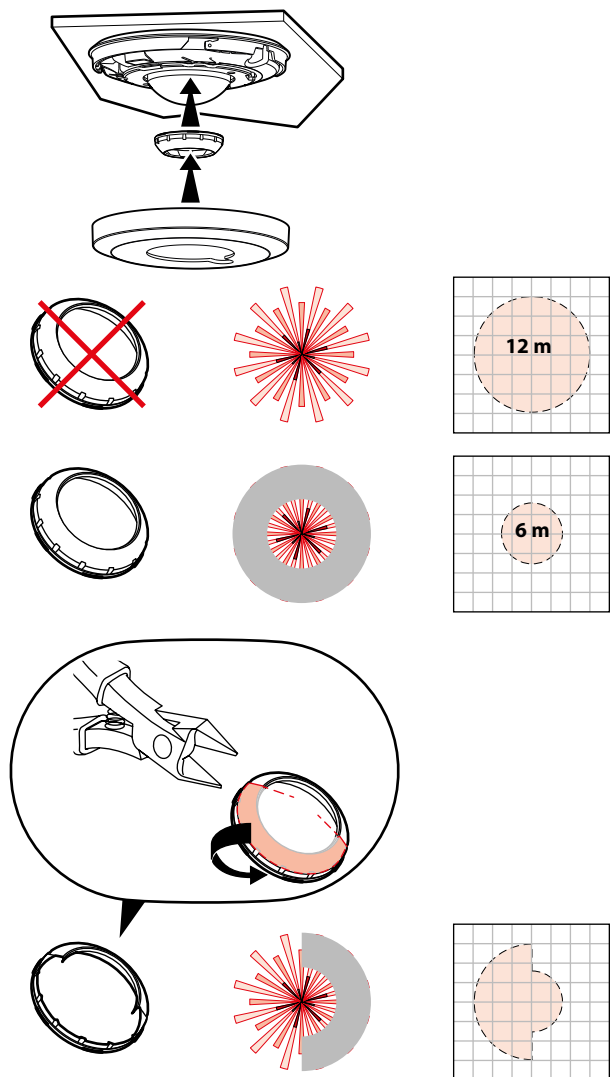


11. MESURE DE LA LUMINOSITÉ

■ 11.1 Préconisation prise de lumière



12. RÉDUCTION DE LA ZONE DÉTECTION



13. APPLICATION LEGRAND CLOSE UP

Les fonctionnalités du détecteur sont contrôlées par un certain nombre de paramètres qui peuvent être modifiés ou programmés avec l'application **Legrand Close Up**.

Legrand Close Up permet de visualiser et modifier les paramètres du détecteur.

Les échanges entre le détecteur et le smartphone s'effectuent en Bluetooth®

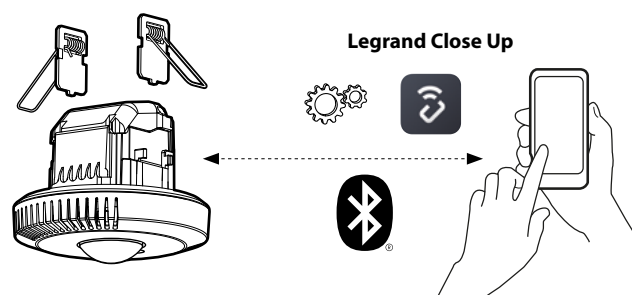
Legrand Close Up est téléchargeable sur :



ou



Accès direct



Note :

Consulter le **Guide Technique Light Up** pour obtenir la description des procédures permettant le paramétrage des produits **Light Up**.

14. RÉGLAGES AVEC CLOSE UP

■ 14.1 Différents états du produit

Échauffement : Premier état après la mise sous tension, les lumières sont allumées, le détecteur de présence est en phase de préchauffage pendant 80 secondes. La LED de présence est allumée.

Initial : Le produit est prêt à piloter les éclairages en fonction de ses paramètres et des mesures de ses capteurs.

Test : Activé par l'installateur ou l'expert, cet état permet de vérifier le capteur de présence et sa couverture.

Les paramètres sont contournés à l'exception de la sensibilité PIR, chaque détection de présence allume l'éclairage pendant 5s.

Ce test est disponible pendant 10 minutes à partir d'une demande spécifique.

14. RÉGLAGES AVEC CLOSE UP (suite)

■ 14.2 Paramètres de détection

Voir tableau page 9.

⌚ **Temporisation** : Durée d'allumage de la charge après une détection.

📶 **Sensibilité** : Réglage de la portée de détection.

Led de détection :

S'allume 80 s à la mise en service du produit. S'allume 1 s. pour indiquer la détection d'un mouvement.

Seuil de luminosité :

Valeur pour laquelle la charge s'allume si la luminosité est inférieure au réglage et s'éteint si elle est supérieure à ce seuil.

⚙️ **Régulation** :

Extinction automatique de la charge 10 minutes après le dépassement du seuil de luminosité. Si le niveau de lumière est inférieur au seuil de luminosité, activation automatique de la charge après 20 secondes.

Niveau de veille :

Niveau de luminosité en % applicable pendant le préavis d'extinction.

Temps de veille :

Temps pendant lequel le niveau de veille s'applique avant extinction.

Nota : Choisir une durée illimitée permet d'avoir un niveau d'allumage minimum lorsqu'aucune détection n'est en cours.

Niveau de luminosité :

Valeur de luminosité mesuré par le produit.

🔄 **Mode Auto on/Auto off** :

L'allumage se fait automatiquement :

• Sur détection de présence, si la luminosité naturelle est insuffisante.

L'extinction se fait automatiquement :

• Sur non présence et en fin de la temporisation réglée.

Ou si la luminosité naturelle est suffisante (régulation activée).

Toute nouvelle détection provoque un déclenchement automatique si la lumière est insuffisante.

🔄 **Mode passage** :

• Si aucune présence n'est détectée dans les 3 minutes après une première détection, le produit coupera sa charge au bout de 3 minutes.

• Si une nouvelle présence est détectée dans les 3 minutes après première détection, l'appareil coupera sa charge au terme de la temporisation réglée.

🔄 **Mode Manual on/Auto off** :

L'allumage se fait par commande manuelle, l'extinction est automatique :

• Sur non présence et en fin de la temporisation réglée.

Après extinction, toute nouvelle détection dans un délai de 30 secondes provoque un allumage automatique.

Température :

Le produit mesure le niveau de température courante dans la pièce grâce à un capteur dédié. La valeur est exprimée en degrés Celsius. Cette valeur est utilisée comme «indicateur».

Humidité :

Le produit mesure le niveau d'humidité relative dans la pièce grâce à un capteur dédié et calibré par le fabricant. La valeur est exprimée en %. Cette valeur est utilisée comme «indicateur».

Humidité relative actuelle (%)

→ mesure brute

+ décalage de l'humidité relative

14. RÉGLAGES AVEC CLOSE UP (suite)

Capteur de bruit :

Le produit mesure le niveau sonore dans la pièce grâce à un capteur dédié. La valeur est exprimée en dB SPL. Cette valeur est utilisée comme «indicateur».

Niveau sonore maximal (dB SPL)

→ mesure brute maximale entre 2 requêtes
+ décalage du niveau sonore

Niveau sonore moyen (dB SPL)

→ mesure brute
+ décalage du niveau sonore pendant 1 min

Capteurs d'air :

Le produit mesure le total des composés volatils dans la pièce grâce à un capteur dédié. La valeur est exprimée en PPB. Cette valeur est utilisée comme «indicateur».

Niveau actuel de COV (PPB) → mesure brute

• **Mesure de la QAI**

Le produit fournit le niveau de QAI en fonction de l'indice UBA mesuré dans la pièce à partir de la mesure COVt. Cette valeur est utilisée comme «indicateur».

Indice QAI actuel (UBA) → mesure brute

• **Mesure estimée du CO₂**

Le produit estime le niveau de CO₂ à partir de la mesure du COVt. La valeur est exprimée en PPM. Cette valeur est utilisée comme «indicateur».

eCO₂ (ppm) → mesure brute

Redéclenchement :

Fonction permettant d'activer un déclenchement automatique du produit à l'issue de 30 secondes après extinction de la charge. À l'extinction, toute nouvelle détection dans un délai de 30 secondes provoque un allumage automatique. Au delà de 30 secondes l'allumage doit être activé manuellement.

Vitesse de régulation :

Permet d'allonger ou de réduire le temps de réaction de la charge en fonction de la mesure de luminosité et de la consigne utilisateur. Les offsets permettent d'ajuster les valeurs mesurées par le produit

Offset température : de - 20 à + 20° C (par défaut : 0).

Offset humidité relative : de - 20 à + 20 % (par défaut : 0).

Offset pollution sonore : de - 20 à + 20 dBspl (par défaut : 0).

14. RÉGLAGES AVEC CLOSE UP (suite)

TITRE	PARAMÈTRE	VALEURS	VALEUR PAR DEFAUT	CONDITIONS
CONFIGURATION				
Temporisation	Minutes	0 à 59	15	
	Secondes	15 à 59	0	
Détection	Sensibilité PIR	Bas / Moyen / Elevé / Très élevé	Elevé	
	LED de détection	Activé / Désactivé	Activé	
	Statut de l'occupation	<i>Lecture seule</i>		
	Redéclenchement	Activé / Désactivé	Désactivé	Uniquement si le mode est à l'état Manuel ON / Auto OFF
Luminosité	Seuil de luminosité	5 à 1275	300	
	Apport de lumière	0 à 1275	0	
	Régulation de la luminosité	Activé / Désactivé	Activé	
	Niveau de veille	1 à 100	10	
	Temps de veille	Désactivé 5 sec. 10 min. 10 sec. 20 min. 20 sec. 30 min. 30 sec. 60 min. 1 min. Pas de limite 5 min.	Désactivé	
	Facteur de luminosité artificielle	1 à 255	35	
	Niveau de luminosité	<i>Lecture seule</i>		
	Facteur de luminosité naturelle	1 à 255	10	
	Apport de lumière actuel	<i>Lecture seule</i>		
	Type de sortie d'éclairage	Dimmable / Non dimmable	Dimmable	
	Vitesse de régulation	5 minutes au moins 10 minutes au moins 15 minutes au moins 20 minutes au moins 25 minutes au moins	10 minutes au moins	
	Offset de luminosité DALI	0 à 100	25	
Fonctions	Mode	Auto ON / OFF Mode passage Manuel ON / Auto OFF	Mode passage	
	Primaire / Secondaire	Primaire Secondaire	Primaire	
Température	Température courante	<i>Lecture seule</i>		
	Offset température	de -20 à +20	0	
Humidité	Humidité courante	<i>Lecture seule</i>		
	Offset humidité relative	de -20 à +20	0	
Capteur de bruit	Bruit maximum	<i>Lecture seule</i>		
	Moyenne du bruit courant	<i>Lecture seule</i>		
	Offset pollution sonore	de -20 à +20	0	
Capteurs d'air	COVt	<i>Lecture seule</i>		
	Qualité de l'air	<i>Lecture seule</i>		
	Equivalent CO2	<i>Lecture seule</i>		
VERSIONS				
Version du produit		<i>Lecture seule</i>		
Zigbee IEEE		<i>Lecture seule</i>		
Software - module radio		<i>Lecture seule</i>		
Hardware - module lighting		<i>Lecture seule</i>		
RÉSEAU RADIO				
PAN ID		<i>Lecture seule</i>		
Canal		<i>Lecture seule</i>		
Coordinateur		<i>Lecture seule</i>		
STATUT DU DÉTECTEUR				
Statut du détecteur		<i>Voir le détail (accès sur un nouvel écran)</i>		

Paramètres avancés

14. RÉGLAGES AVEC CLOSE UP (suite)

■ 14.3 Accès aux outils

Commandes	<p>Redémarrer Permet de redémarrer le produit en cas de défaut.</p>
	<p>Retour en configuration usine Par appui sur la touche de l'application ou par appui durant 5 s. sur le bouton Reset. La LED radio clignote en rouge puis le produit redémarre. Résultats : Les paramètres sont réglés sur les valeurs par défaut. La partie radio (liaison, table de réseau) est effacée. Le produit revient en état non sécurisé.</p>
	<p>Dissocier du projet Le produit revient en état non sécurisé. Il peut être associé à un nouveau projet.</p>
	<p>Joindre le réseau radio Par appui sur la touche de l'application, le produit essaye de joindre un réseau radio ouvert. La LED radio clignote en magenta durant l'opération (max 180 s). Si réussite, la LED passe en magenta fixe. Cas contraire, elle passe en rouge fixe. Durant l'opération les autres commandes radio sont indisponibles. Il est possible d'arrêter la procédure en re cliquant sur cette même touche (la LED passe en rouge fixe).</p>
	<p>Sortir du réseau radio Si le produit est coordinateur du réseau (voir tableau des paramètres) le réseau est détruit. L'ensemble des produits sont éjectés du réseau. Si le produit n'est pas coordinateur, il se retire du réseau.</p>
	<p>Ouvrir le réseau radio Ouvre le réseau radio pendant 180s (la LED radio passe en magenta fixe). Durant cette période il est possible d'ajouter des produits au réseau. Si le produit n'appartient pas à un réseau, il crée son propre réseau.</p>
	<p>Fermer le réseau radio Ferme le réseau radio (le LED radio s'éteint). Il n'est donc plus possible d'ajouter de produits au réseau.</p>
	<p>État initial* Cette commande permet de mettre le produit en état de chauffe, ce qui peut aider l'installateur à vérifier plusieurs points clés (point de consigne lumière du jour, détection, automatisme).</p>
	<p>Fin de temporisation* Efface le délai actuel.</p>
	<p>Walk test* Utile pour tester le champ de vision du détecteur de présence. Ce mode permet de contourner les paramètres à l'exception de la sensibilité PIR pendant 10 minutes. Chaque détection allume le voyant de présence (si le paramètre dédié est activé) et commande les éclairages pendant 5 secondes. Après ces 5 secondes, si aucune présence n'est détecté, l'éclairage s'éteint, sinon le délai de 5 secondes est réactualisé.</p>

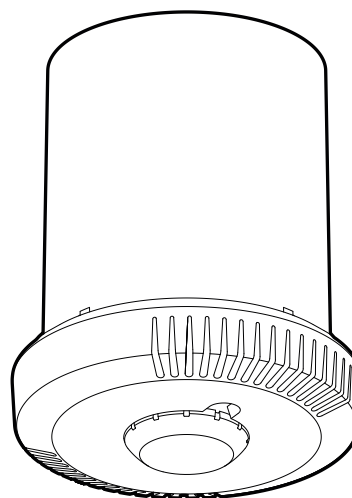
* Commande dédiée à la vérification du comportement du produit, principalement utilisée par l'installateur ou l'expert.

14. RÉGLAGES AVEC CLOSE UP (suite)

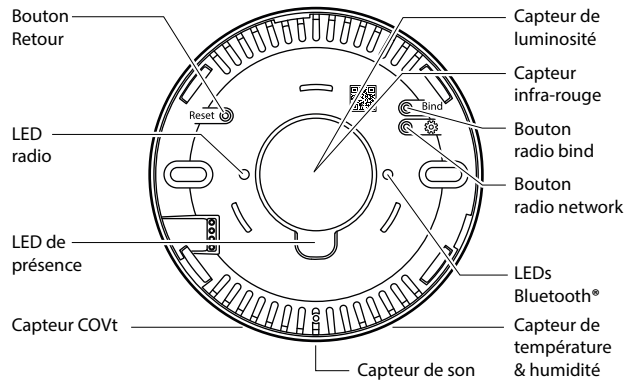
Modules	<p>Gestion des périphériques sans fils Legrand Permet d'ajouter ou supprimer des commandes ou / et prises.</p>
	<p>Calibration du détecteur Permet de déterminer 2 valeurs (lux) de référence, lumière allumée/volets fermés et lumière éteinte / volets ouverts. Après appui sur ce bouton suivre la procédure décrite.</p>
	<p>Installation Primaire / Secondaire Le primaire pilote la ou les charge(s). Le secondaire permet d'étendre la zone de détection il ne pilote aucune charge directement. Par défaut le détecteur est réglé sur le mode primaire.</p>
	<p>Mise en œuvre DALI Permet de mettre en oeuvre jusqu'à 50 ballast DALI répartis dans trois groupes : couloir, fenêtre, tableau.</p>










15. ACCESSOIRE MONTAGE SAILLIE

Montage en saillie avec l'accessoire réf. 0 485 80, suivre les instructions de la notice fournie avec l'accessoire.



16. DESCRIPTION BOUTONS ET VOYANTS



Bouton radio network	< 0.5s Rejoindre un réseau / Ouverture et fermeture réseau > 5s Reset Radio	
Bouton bind	< 0.5s Création réseau / Initiator binding > 5s Target Binding	
Bouton Reset	< 0.5s Redémarrage > 5s Retour configuration Usine	
LED radio	Echec de la création d'un réseau, de joindre un réseau ou de binding. Reset produit (<i>rouge flash</i>)	Flash rouge 
	Le produit est dans un réseau radio, le réseau est ouvert.	Magenta fixe 
	Suite à l'appui bouton Network : tentative de joindre un réseau radio. On passe en magenta fixe si l'opération s'est bien passée. Sinon 5 flash rouge.	Magenta clignotant 
	Procédure de binding en cours	Bleu clignotant 
	Mise à jour en cours	Cyan clignotant 
	Anomalie produit, redémarrage 15s après l'anomalie	Blanc fixe 
	Démarrage du produit	Jaune fixe 
LED de présence	A l'état de pré-chauffage (mise en service) la LED reste allumée durant 80s. A chaque détection la LED s'allume 1s	Vert fixe 
LED Bluetooth®	Est allumée lorsque le produit appairé avec un smartphone	Bleu fixe 

17. NORMES

Normes d'installation : NFC 15-100

Normes produits : NF EN 50428

DBT "Directives basse tension" :

- Directive → 2014/35/EU
- Norme → NF EN IEC 60669-2-1:2022

CEM "Compatibilité électromagnétique" :

- Directive → 2014/53/UE
- Norme → NF EN IEC 60669-2-1:2022
ETSI EN 301489-1
ETSI EN 301489-17

RED (équipements radioélectriques) :

- Directive → 2014/53/UE
- Norme → ETSI300 328 v2.2.2:2020
IEC62311:2020

RoHS (Restriction of Hazardous Substances) :

- Directive → 2011/65/EU
2015/863/EU

Directives CE :

- Directive européenne 2002/96/CE :
DEEE (Déchet des équipements électriques et électroniques) ou
WEEE (Waste Electrical and Electronical Equipment).
- Directive européenne 2002/95/CE :
LSD (Limitation des Substances Dangereuses) ou
RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

18. ENTRETIEN

Conserver la lentille propre.

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : - Hexane (En 60669-1),
- Alcool à brûler,
- Eau savonneuse,
- Ammoniaque diluée,
- Eau de Javel diluée à 10%,
- Produit à vitres.

Attention :

Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

19. AIDE AU DIAGNOSTIC

Dérangements	Causes	Solutions
L'éclairage reste allumé en l'absence de personnes	Des sources perturbatrices peuvent causer des déclenchements intempestifs comme : courant d'air, vibrations, radiateurs	1- Baisser la sensibilité de détection 2- Si les perturbations persistent toujours éloigner le détecteur des sources de perturbations
L'éclairage ne s'éteint pas en journée avec une luminosité naturelle suffisante	Fonction régulation inactive Seuil de luminosité réglé trop haut Apport lumineux trop fort	Activer la fonction Régulation Baisser le seuil de luminosité Vérifier le bon positionnement du détecteur par rapport à la fenêtre Diminuer la puissance des luminaires
Extinction de l'éclairage en présence de personnes et une luminosité naturelle insuffisante (obscurité)	Temporisation trop brève Sensibilité de détection trop faible Seuil de luminosité trop faible	Augmenter la Temporisation Conseil pour les espaces de travail, 10 à 1 (minutes sont recommandées) Augmenter la Sensibilité Rapprocher le détecteur de la zone de travail Augmenter le Seuil