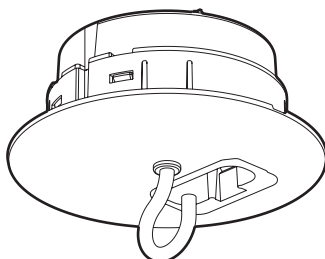


Modul'up™ with Netatmo DCL connecté ON/OFF 300 W

Référence : 0 885 21



1. USAGE

Dispositif de connexion pour luminaires.

DCL connecté Modul'up with Netatmo pour tous types de lampes dont LED.

Ce produit est un accessoire connecté qui nécessite au préalable l'achat et l'installation du pack de démarrage connecté "Céliane, Mosaic, Dooxie with Netatmo".

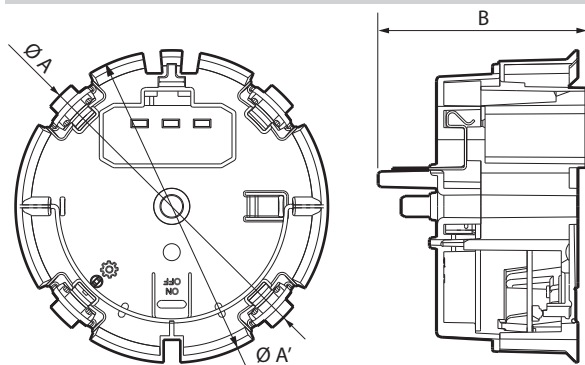
Sa fonction de récepteur lui permet d'être associé à des commandes radio (émetteurs sans fils), de type commande simple ou double, détecteur IR en tapotant la commande sans fil sur le DCL.

Configuration possible avec l'application Legrand Home + control.

2. GAMME

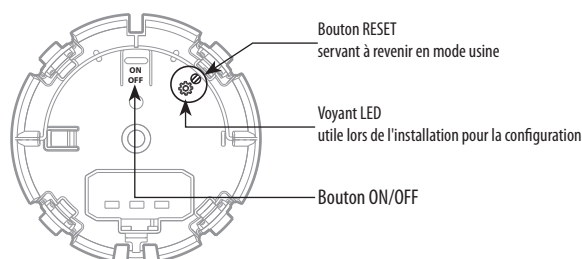
Description	Référence
DCL connecté ON/OFF Avec voyant LED (configuration) et bouton RESET servant à revenir en mode usine.	0 885 21

3. DIMENSIONS (mm)



Ø A	Ø A'	B
93	75	50,5

4. FONCTIONNEMENT



5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04
Protection contre les corps solides / liquides : IP 20

■ 5.2 Caractéristiques matières

Capot : PC
Socle mécanisme : PC
Couvercle : ABS
Crochet : Acier

Tenue aux UV
Sans halogène

Autoextinguibilité :

850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Technologie radio zigbee fréquence 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

Réseau sans fil maillé, auto-adaptatif et sécurisé (AES 128), selon la norme IEEE 802.15.4 (LR-WPAN).

Portée : 200 m en champ libre

10 m entre les produits en intérieur.

Consommation : - fonctionnement : 0,5 W

- veille : 0,2 W

Tension : 250 V~











Fréquence : 50/60 Hz

Protection intégrée contre les surtensions

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 5.3 Caractéristiques électriques (suite)

Tableau des charges

		R	L			
			LED 			
						
240 V~	Maxi.	300 W	(*)100 W	250 W	250 VA	250 VA
100 V~	Maxi.	150 W	(*)50 W	125 W	125 VA	125 VA

(*) Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant.

(**) Les transformateurs ferromagnétiques doivent être chargés à plus de 60 % de leur puissance nominale. Lors du calcul de la puissance admissible, il faut prendre en compte le rendement des transformateurs ferromagnétiques. Il est nécessaire de raccorder une charge avant de programmer et d'utiliser le produit

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : + 5° C à + 45° C

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 885 21) 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