

Your usual Sales office www.legrand.com

## **Profil Environnemental Produit**

Télérupteur connecté Drivia with Netatmo silencieux





### ■ LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE LEGRAND

- Intégrer le management de l'environnement dans les sites industriels Sur la totalité des sites du groupe Legrand dans le monde, plus de 85 % sont certifiés ISO 14001 (sites dans le Groupe depuis plus de 5 ans).
- Proposer à nos clients des solutions respectueuses de l'environnement Développer des solutions innovantes pour aider nos clients à concevoir des installations consommant moins d'énergie, mieux gérées et plus respectueuses de l'environnement.
- Prendre en compte l'environnement dans la conception des produits et fournir des informations conformes à l'ISO 14025 Réduire l'impact du produit sur l'environnement durant l'ensemble de son cycle de vie. Fournir à nos clients toutes les informations pertinentes (composition, consommation, fin de vie...).



### ■ PRODUIT DE RÉFÉRENCE ■

Fonction	Permettre, pendant une durée de 10 ans, le contrôle on/off de l'éclairage d'une installation électrique domestique, par commande locale ou à distance (via l'app Home + Control), avec une capacité d'absorption de courant jusqu'à 16 A, alimentation 100–240 V c.a.  Intégration de fonctionnalités avancées telles que le suivi de la consommation d'énergie du ou des circuits auxquels il est câblé ainsi que la programmation de scénarios automatiques (quotidiens, hebdomadaires ou liés à des événements spécifiques).
Produit de Référence	LEGRAND BY NOTE BY NOT
	Télérupteur connecté Drivia with Netatmo - 1P 16AX 230V~ - 1 module

Toutes les indications mentionnées sur le présent document (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.



### ■ PRODUITS CONCERNÉS ■

Les données environnementales sont représentatives des références suivantes:

Références	
412170	



## Your usual Sales office www.legrand.com

## **Profil Environnemental Produit**

# Télérupteur connecté Drivia with Netatmo silencieux





### ■ MATÉRIAUX ET SUBSTANCES

Le Produit de Référence ne contient pas de substance interdite par les réglementations en vigueur lors de sa mise sur le marché. Il respecte les restrictions d'usage des substances dangereuses définies par la Directive RoHS 2011/65/EU amendée par la directive déléguée 2015/863/CE, et son amendement 2017/2102/CE.

Masse totale	
du Produit de Référence	0,18 kg (tout emballage inclus)

Produit seul : 0,06 kg									
Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse					
Polycarbonate	13,3 %			PWB > 10cm <sup>2</sup>	10,8 %				
Polyphénylène éther	0,6 %			PWB < 10cm <sup>2</sup>	9,5 %				
Polyamide	0,4 %								

Packaging (alone) : 0,12 kg							
Polyéthylène (LDPE)	0,5 %			Bois	51,0 %		
				Carton	13,7 %		
				Papier	0,2 %		

Total plastiques : 0,03 kg	14,8 %	Total métaux : 0,00 kg	0,00 %	Total autres : 0,15 kg	85,2 %	
----------------------------	--------	------------------------	--------	------------------------	--------	--

A la date de publication de ce document, le contenu en matière(s) recyclée(s) est de :

- Produit seul (hors emballage): 0 % by mass
- Emballage seul : 18 % by mass



### ■ FABRICATION ■

Le Produit de Référence est issu de sites ayant reçu la certification ISO14001. La localisation du site d'assemblage final est en Italie.



### **■** DISTRIBUTION **■**

Les produits du Groupe sont distribués à partir de magasins implantés pour optimiser les flux logistiques. Ainsi le Produit de Référence est transporté essentiellement par camion, sur une distance moyenne de 378 km, représentative d'une commercialisation en France.

Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/EU relative aux emballages et déchets d'emballage et au décret français 98-638.



### ■ INSTALLATION ■

Pour l'installation de ce produit, seuls des outils standards sont nécessaires.



### ■ UTILISATION

Dans les conditions normales d'usage, ce produit ne nécessite pas d'entretien, de maintenance ou de produits additionnels.



## Your usual Sales office www.legrand.com

## **Profil Environnemental Produit**

## Télérupteur connecté Drivia with Netatmo silencieux





### FIN DE VIE

La fin de vie des produits est prise en compte dès leur conception. Le démantèlement et le tri des composants ou matériaux est rendu le plus aisé possible dans l'optique du recyclage ou, à défaut, d'une autre forme de valorisation. Ce produit est dans le champ d'application de la DEEE (2012/19/EU). Il doit donc être traité par les filières locales de fin de vie des DEEE.

### - Eléments à traiter spécifiquement

Conformément aux exigences de cette directive, les éléments suivants doivents être extraits puis orientés vers des filières spécifiques en vue d'un traitement conforme à la directive relative aux déchets 2012/19/EU:

- PWB > 10cm<sup>2</sup> (intermediate) : 20 g

### - Responsabilité élargie du producteur :

La commercialisation en France des produits dans le champ d'application de la Directive Europénne sur les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) fait l'objet d'une contribution à un éco-organisme agréé.



### ■ IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

L'évaluation des impacts environnementaux porte sur les étapes du cycle de vie fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie du Produit de Référence. Elle est représentative d'un Produit de Référence commercialisé et utilisé en France, dans une installation électrique conforme à la NF C 15-100 et normes produits associées.

L'ensemble des données collectées dans le présent PEP est représentatif de l'année 2025.

Pour chaque phase, les éléments de modélisation suivants ont été pris en compte :

	Fabrication A1-A3	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.
me	Distribution A4	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.
Système	Installation A5	La fin de vie des emballages.
Limite du	Utilisation B1-B7	<ul> <li>Catégorie de produit : PSR-0005-ed3.1-FR-2023 12 08 - 3.15 famille 'Autres Appareillages' - Produits actifs.</li> <li>Scénario d'utilisation : fonctionnement non permanent pendant 10 ans à 20 % de charge nominale, pendant 33 % du temps. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale.</li> <li>Modèle énergétique : Electricity Mix_Low voltage_2018_France_FR - 2018.</li> </ul>
	Fin de vie C1-C4	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.
Modu	ule D	Le module D est calculé conformément au PCR-ed4-EN-2021 09 06 en fonction des matières récyclées et du scénario de fin de vie modélisé. Il exprime les bénéfices et charges net au dela des frontières du système, et ne sont pas à inclure dans les totaux du cycle de vie.
_	ciel et base de ées utilisés	EIME V6 & sa base de données 2024-06-04 The indicators set used is « Indicators for PEF EF 3.0 (compliance: PEP ed.4, EN15804+A2) v2.0 »

Sauf indication contraire les mix énergétiques modélisés sont ceux intégrés dans les modules de données issus de la base précitée.



Your usual Sales office www.legrand.com

## **Profil Environnemental Produit**

Télérupteur connecté Drivia with Netatmo silencieux





### ■ IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

	T		Fabrication	Distribution	Installation	116	Fin de vie		
	lotal du	Cycle de Vie	A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	tilisation <sup>(1)</sup> B2	В6	C1-C4
Changement Climatique - Total	2.14E+00	kg CO <sub>2</sub> eq.	1.75E+00	3.46E-03	2.34E-01	1.30E-01	0.00E+00	1.30E-01	2.70E-02
Changement Climatique - Combustibles fossiles	1.97E+00	kg CO <sub>2</sub> eq.	1.76E+00	3.46E-03	4.69E-02	1.30E-01	0.00E+00	1.30E-01	2.67E-02
Changement Climatique biogénique	1.75E-01	kg CO <sub>2</sub> eq.	-1.30E-02	0.00E+00	1.87E-01	5.75E-04	0.00E+00	5.75E-04	2.75E-04
Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	3.36E-05	kg CO <sub>2</sub> eq.	3.36E-05	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.38E-09
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	3.93E-07	kg CFC-11 eq.	3.87E-07	0*	1.50E-09	2.15E-09	0.00E+00	2.15E-09	2.40E-09
Acidification (AP)	9.67E-03	mole of H+ eq.	8.45E-03	2.20E-05	2.86E-04	6.95E-04	0.00E+00	6.95E-04	2.17E-04
Eutrophisation eau douce	2.33E-05	kg P eq.	9.34E-06	0*	3.46E-08	5.86E-06	0.00E+00	5.86E-06	8.01E-06
Eutrophisation milieux marins	1.37E-03	kg of N eq.	1.14E-03	1.03E-05	7.74E-05	1.03E-04	0.00E+00	1.03E-04	4.29E-05
Eutrophisation terrestre	1.52E-02	mole of N eq.	1.20E-02	1.13E-04	9.82E-04	1.64E-03	0.00E+00	1.64E-03	5.34E-04
Formation d'ozone photochimique	4.78E-03	kg NMVOC eq.	4.11E-03	2.85E-05	2.17E-04	2.95E-04	0.00E+00	2.95E-04	1.28E-04
Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1.08E-03	kg Sb eq.	1.08E-03	0*	0*	1.77E-07	0.00E+00	1.77E-07	2.61E-07
Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	5.69E+01	МЈ	3.16E+01	4.84E-02	8.44E-01	2.39E+01	0.00E+00	2.39E+01	6.11E-01
Besoin en eau	2.34E+00	m³ deprivation worldwide eq.	2.30E+00	0*	1.78E-03	2.69E-02	0.00E+00	2.69E-02	1.03E-02
Emissions de particules fines	8.57E-08	incidence of diseases	5.44E-08	1.79E-10	2.02E-09	2.75E-08	0.00E+00	2.75E-08	1.56E-09

-2.40E-09
-9.03E-04
1.99E-07
-6.79E-06
-2.25E-04
-1.22E-04
-2.14E-04
-8.83E-01

-5.28E-09

Module D -5.15E-02

-2.02E-02

-3.14E-02

0.00E+00

PEP ecopassport no LGRP-02187-V01.01-FR

<sup>\*</sup>Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

<sup>(1)</sup> Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie"



Your usual Sales office www.legrand.com

### **Profil Environnemental Produit**

## Télérupteur connecté Drivia with Netatmo silencieux



	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation <sup>(1)</sup>			Fin de vie
			A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	В6	C1-C4
Rayonnement ionisants Santé humaine	2.73E+01	kBq of U235 eq.	2.41E+01	0*	1.72E-02	3.20E+00	0.00E+00	3.20E+00	6.89E-03
Ecotoxicité (Eau douce)	2.68E+01	CTUe	2.47E+01	0*	1.03E+00	3.97E-01	0.00E+00	3.97E-01	6.96E-01
Toxicité humaine effets cancérigènes	2.52E-09	CTUh	2.35E-09	0*	7.45E-12	2.50E-11	0.00E+00	2.50E-11	1.38E-10
Toxicité humaine effets non-cancérigènes	6.36E-08	CTUh	6.14E-08	0*	3.08E-10	8.01E-10	0.00E+00	8.01E-10	1.07E-09
Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	2.34E-01	-	2.02E-01	0.00E+00	8.01E-04	7.44E-03	0.00E+00	7.44E-03	2.41E-02
Utilisation d'énergie primaire renouvelable Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	4.17E+00	МЈ	1.44E+00	0*	5.77E-02	2.64E+00	0.00E+00	2.64E+00	2.80E-02
Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	2.07E+00	MJ	2.07E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	6.24E+00	МЈ	3.51E+00	0*	5.77E-02	2.64E+00	0.00E+00	2.64E+00	2.80E-02
Utilisation d'énergie primaire non- renouvelable Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	5.58E+01	МЈ	3.04E+01	4.84E-02	8.44E-01	2.39E+01	0.00E+00	2.39E+01	6.11E-01
Utilisation ressources d'énergie primaire non- renouvelables comme matières premières	1.12E+00	MJ	1.12E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	5.69E+01	МЈ	3.16E+01	4.84E-02	8.44E-01	2.39E+01	0.00E+00	2.39E+01	6.11E-01

Module D -3.31E-01 1.91E+00 1.39E-10 -2.22E-08 0.00E+00 -1.10E-01 3.95E-01 2.86E-01 -8.85E-01 1.94E-03 -8.83E-01

PEP ecopassport n° LGRP-02187-V01.01-FR Page 5 / 7

<sup>\*</sup>Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

<sup>(1)</sup> Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie"



Your usual Sales office www.legrand.com

### **Profil Environnemental Produit**

# Télérupteur connecté Drivia with Netatmo silencieux



	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation <sup>(1)</sup>			Fin de vie	
	- Total aa	oyolo do vio	A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	В6	C1-C4	
Utilisation de matière secondaire	2.23E-02	kg	2.23E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0.00E+00	МЈ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Utilisation de combustibles secondaires non- renouvelables	0.00E+00	МЈ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Consommation nette d'eau douce	5.45E-02	m³	5.35E-02	0*	6.97E-05	6.32E-04	0.00E+00	6.32E-04	2.46E-04	
Déchets dangereux éliminés	8.92E+00	kg	8.81E+00	0.00E+00	4.45E-02	1.30E-02	0.00E+00	1.30E-02	4.71E-02	
Déchets non-dangereux éliminés	1.53E+00	kg	1.47E+00	0*	6.23E-03	3.13E-02	0.00E+00	3.13E-02	2.08E-02	
Déchets radio-actifs éliminés	4.34E-03	kg	4.32E-03	0*	2.62E-06	6.19E-06	0.00E+00	6.19E-06	1.48E-05	
Composants réutilisés	0.00E+00	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Matières destinées au recyclage	4.27E-03	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.27E-03	
Matières destinées à la récupération d'énergie	1.37E-08	MJ by energy vector	1.37E-08	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Energie exportée	0.00E+00	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	6.32E+01	МЈ	3.51E+01	4.85E-02	9.02E-01	2.65E+01	0.00E+00	2.65E+01	6.39E-01	
Carbone biogénique contenu dans le produit	0.00E+00	kg of C	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	1.46E-02	kg of C	1.46E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	

Module D
0.00E+00
0.00E+00
0.00E+00
-1.71E-03
-3.58E+00
-2.39E-02
3.58E-06
0.00E+00
0.00E+00
0.00E+00
0.00E+00
-5.97E-01

<sup>0.00</sup>E+00 9.38E-03

PEP ecopassport no LGRP-02187-V01.01-FR

<sup>\*</sup>Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

<sup>(1)</sup> Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie" Les valeurs des indicateurs définis dans le PCR-ed4-EN-2021 09 06 sont disponibles en format numérique dans la base de données du site pep-ecopassport.org.



Your usual Sales office www.legrand.com

## **Profil Environnemental Produit**

Télérupteur connecté Drivia with Netatmo silencieux



N°enregistrement: LGRP-02187-V01.01-FR	Règles de rédaction : «PEP-PCR-ed4-EN-2021 09 06» Complété par le «PSR-0005-ed3.1-2023 12 08»				
N° d'habilitation du vérificateur: VH08	Information et référentiel: www.pep-ecopassport.org				
Date d'édition: 07-2025	Durée de validité: 5 ans				
Vérification indépendante de la déclaration et des données, confe	ormément à l'ISO 14025 : 2006				
Interne ☐ Externe ⊠	PEP				
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par J					
Les PEP sont conformes aux normes NF C08-100-1 :2016 et EN 5069 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments is	3 :2019 ou NF E38-500 :2022 PASS				
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquages et dé Déclarations environnementales de Type III »					

Données environnementales selon la norme EN 15804 : 2012 + A2 : 2019