

### 1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Point d'accès Wi-Fi Plug and Play <sup>(1)</sup> pour petites et moyennes entreprises

Facile à installer

- Le point d'accès Wi-Fi PoE Legrand se branche sur n'importe quelle prise RJ 45
- Auto-alimenté en PoE, il peut être déplacé facilement dans un bâtiment
- Ajustement de la puissance du signal pour un débit optimum
- Bouton On/OFF et Fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup)

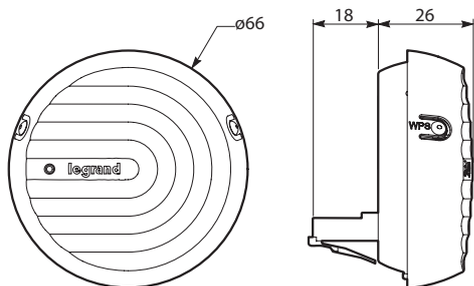
Facile à configurer (en quelques clics)

- Possibilité de créer plusieurs réseaux sécurisés (visiteurs, clients...) en installant plusieurs points d'accès Wi-Fi

Couleur blanc (RAL 9003 Polyglass)

<sup>(1)</sup> Facile à installer

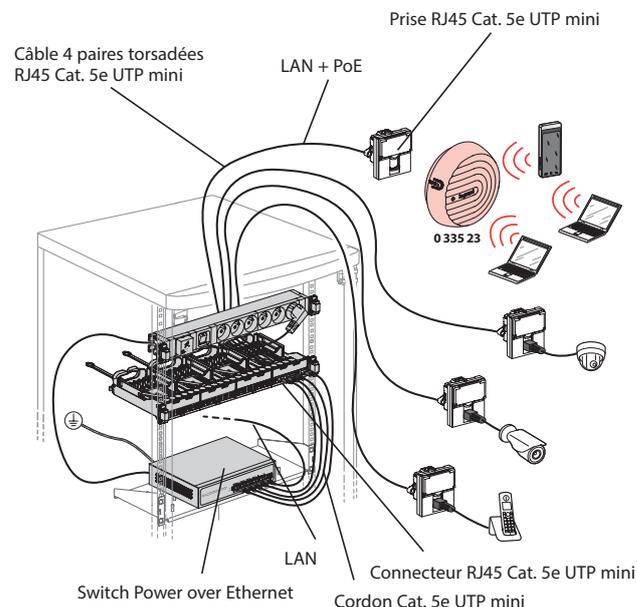
### 2. DIMENSIONS



### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	Power over Ethernet, norme 802.3af			
Consommation	Wi-Fi OFF	(On, sans client)	(On, avec client, sans trafic)	(On, avec client et trafic)
	Class e0	Class e0	Class e0	Class e0
	1W	1.25W	1.6W	2.6W
Bande de fréquences	2400 MHz à 2480 MHz ISM			
Puissance	20 dBm - 100 mW max			
Securité	802.11i			
Portée	Jusqu'à 80 mètres <sup>(2)</sup> en champ libre Jusqu'à 20 mètres <sup>(2)</sup> en intérieur <sup>(2)</sup> dépend de l'environnement d'installation			
Temperature de fonctionnement	+5°C à +40°C			
Humidité (fonctionnement)	max. 95%			

### 4. SCHEMA D'INSTALLATION



## 5. INSTALLATION

Le point d'accès Wi-Fi Legrand se branche directement à une prise RJ 45 auto-alimenté par Power over Ethernet.



## 6. NORMES ET AGREMENTS

- Sécurité : ETSI EN 62368-1: 2014+A1:2017
  - CEM : ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3 (2020-07)/EN 55032:2015/ EN 55035:2017/ EN IEC 61000-3-2:209/ EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
  - Radio : EN IEC 62311:2020
  - Wi-fi : ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - PoE : 802.3af and 802.3 at
  - Sécurité Wi-fi : 802.11 i WPA2 - 802.11n
- 
- Rohs
  - REACH