





PRÉ-REQUIS DE L'INSTALLATION

L'installation nécessite :

- Un réseau Wifi paramétré sur une fréquence 2,4 GHz cette fréquence favorise l'appairage des produits connectés à votre router Wifi
- L'application Powernity préalablement installée sur le Smartphone ou la tablette constituera votre interface de pilotage
- La passerelle connectée Powernity (non incluse) fera office d'appareil central et vous permettra de centraliser les différentes consignes de température et scénarios en local ou à distance.



Il est obligatoire de faire appel à un professionnel pour cette installation.

Avant l'installation, assurez-vous que les chauffages électriques ou chauffe-serviettes sont bien équipés d'un fil pilote. Le raccordement électrique doit être mural et non sur prise.



02B - Fixation adhésif double face











MANUEL D'UTILISATION

Fonctionnement avec l'app Powernity

1 - Installation de l'application mobile et création d'un compte

Une fois l'appareil installé, veuillez procéder à l'appairage. Si vous n'avez pas l'application Powernity, téléchargez-la sur Android Play Store ou sur Apple Store. Ouvrez l'application. Si vous êtes un nouvel utilisateur, suivez les instructions à l'écran pour créer votre compte.



2 - Appairage de la passerelle

Il est important d'appairer en priorité la passerelle.

Pour appairer la passerelle, ouvrez l'application et appuyez sur la touche (+) « Ajouter un appareil » en haut à droite de l'écran, elle sera détectée automatiquement

Suivez ensuite les instructions à l'écran pour finaliser l'appairage de la passerelle.

3 - Appairage + Association de l'actionneur électrique

Appuyez 5 secondes sur le bouton central de l'actionneur électrique pour lancer l'actionneur en mode Appairage. Un voyant blanc se mettra à clignoter 3 fois. Pour associer l'actionneur électrique connecté à la passerelle, retournez dans l'application Powernity. Allez sur 'passerelle Powernity' et cliquez sur 'Ajouter un nouvel appareil'. L'actionneur sera détecté automatiquement.

Pour finaliser l'appairage, cliquez sur 'Terminer'. Répétez ces manipulations pour chaque actionneur électrique connecté.



4 - Paramètrages

Il est nécessaire d'effectuer des derniers paramétrages avant de finaliser l'installation de vos actionneurs électriques connectés.

Ces paramétrages devront être réalisés directement via l'application Powernity : - Renseigner la puissance du produit en vous rendant dans la fonction 'Réglage de la puissance' (rubrique Réglages)



 Sélectionner le nombre de modes en vous rendant dans la fonction 'Changement de mode' (rubrique Réglages). Pour connaître le nombre de mode du radiateur électrique, référez-vous à la notice du produit.

Si votre radiateur ne possède que 4 modes alors seuls les modes Confort, Eco, Hors-gel et Arrêt seront disponibles.



5 - Suivre les instructions

Pour terminer l'installation veuillez suivre les instructions à l'écran. Si un message de demande d'autorisation de position apparait, il faut accepter celui-ci pour pouvoir continuer l'appairage. Vous rencontrez des difficultés pour installer votre produit ?

Consultez notre site web https://www.powernity.fr



MANUEL D'UTILISATION

Fonctionnement manuel

Changement de mode

Appuyez brièvement sur le bouton pour changer manuellement de mode.



Le voyant s'allume en fonction du mode selectionné :

- Blanc : Auto
- Bleu · Confort
- Bleu clair : Confort -1°C
- Vert : Confort -2°C
- Jaune : Eco
- Violet : Hors ae
- Rouge : Arrêt
- nouge . Anet

Si votre radiateur ne possède que 4 modes alors seuls les modes Confort, Eco, Hors-gel et Arrêt seront disponibles.

Les radiateurs électriques équipés d'un fil pilote proposent différents modes de fonctionnement :

Le mode Auto correspond à une programmation de la température. Ce mode permet d'utiliser des températures prédéfinies selon les modes, soit les personnaliser selon les habitudes, les jours et les heures.

Le mode Confort correspond à la température idéale pour un bon confort thermique dans les pièces de vie. Ce mode est équivalent à une température comprise entre 19 et 20 °C.

Le mode Eco correspond à une température d'environ 16 °C et permet de faire des économies d'énergie grâce à une consommation réduite en électricité. Ce mode est conseillé pour la nuit ou lors d'une absence d'une ou deux journées.

Le mode Hors gel règle la température de consigne aux alentours de 7 °C. Ce fonctionnement minimal permet de protéger votre habitation et vos équipements du gel lors d'une absence prolongée.

Garantie

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication. La période de garantie est de 5 ans. Les dommages causés par une cause externe à l'appareil sont exclus (choc, chute, mauvaise utilisation, erreur de manipulation, etc ...).

Recyclage

Au sein de l'ÚE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. L'appareil contient des matériaux recyclables de grande valeur qui doivent être triés et qui peuvent nuire à l'environnement ou à la santé humaine s'il n'est pas jeté correctement. Veuillez-vous débarrasser des vieux appareils en utilisant le système de collecte approprié ou envoyez l'appareil pour qu'il soit éliminé à l'endroit où vous l'avez acheté, ce qui permettra de le recycler.

Protection des données

L'application Powernity respecte le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD). Plus d'informations sur https://www.powernity.fr

Déclaration simplifiée de conformité

Nous, ECO NEGOCE - 188 avenue Jean Lolive - 93500 PANTIN, déclarons par la présente que le produit de type équipement radio électrique « Thermostat connecté Zigbee » est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur $\ensuremath{ https://www.powernity.fr}$

Pour plus d'informations relatives à la conformité, veuillez nous contacter via notre site WEB : https://www.powernity.fr, adresse : ECO NEGOCE - 188 avenue Jean Lolive - 93500 PANTIN. Connectivité : 802.15.4 MAC/PHY Bandes de fréquences utilisées par l'appareil RF : 2400-2483 MHz (directive RED 2014/53/EU) Puissances maximales utilisées par l'émetteur Zigbee : 10dBm

V04

ECO NEGOCE 188 avenue Jean Lolive 93500 PANTIN FRANCE

www.powernity.fr