



Module Chauffage Fil Pilote Zigbee

SKU: SIN-4-FP-21

Gestion intelligente des radiateurs électriques à fil pilote

Dédié aux radiateurs électriques fil pilote, le Module Chauffage Fil Pilote Zigbee permet de les rendre connectés et d'automatiser la gestion du chauffage pour réaliser des économies d'énergie. Il permet de gérer jusqu'à six modes et à minima : Confort, Eco, Hors Gel et Arrêt.

Appairé à une centrale domotique compatible, la gestion du chauffage devient intelligente et automatique.



Où acheter mes produits NodOn ?

Notices	▼
---------	---

Fiche Technique	▼
-----------------	---



6 modes

Le Module Chauffage Fil Pilote dispose de 6 modes : Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors Gel et Arrêt permettant un contrôle local ou automatique

Mesure de la consommation

Fonction mesure de la puissance instantanée et de l'énergie cumulée, pour faire des économies d'énergie



Installation sans travaux

Au niveau de la sortie de câble du radiateur électrique fil pilote



Mise à jour Over The Air (OTA)

Grâce à la fonction OTA Zigbee, votre module bénéficiera toujours des dernières mises à jour. Les mises à jour se réalisent via une centrale domotique compatible ou l'application NodOn Connect (uniquement disponible sur Android)

Avec mon Module Chauffage Fil Pilote Zigbee, je peux :



Scénario

Lancer des scénarios liés aux modes de chauffage, selon l'heure et le jour de la semaine

Caractéristiques techniques

- Alimentation** : 230V AC ~ 50Hz
- Consommation** : <1W
- Puissance Max. du chauffage** : 3680W
- Comptage de la puissance instantanée (W) et de l'énergie cumulée (Wh) – passerelle domotique compatible nécessaire
- Modes** : 6 ordres Fil Pilote
- Protocole radio** : Zigbee 3.0
- Bande de fréquences utilisée** : 2,4Ghz
- Puissance radio maximale** : +10dBm
- Portée** : jusqu'à 40m en intérieur
- Température de fonctionnement** :
 - Le module supporte une température ambiante comprise entre :
 - 20 et 40° à l'air libre.
 - 20 et 35°C dans un boîtier d'encastrement.
 - 20 et 40°C dans le DRB (Boîtier Rail DIN).
 - 20 et 40°C dans le BPS (Boîtier de Pose en Saillie).
- Indice de protection** :IP 20

Protocole	▼
Box compatibles	▼
Usages	▼
Version Software	▼
Certifications et standards	▼
Notices	▼
Fiches techniques	▼

Voir tous les produits >

En savoir plus sur Zigbee

Vous ne trouvez pas la solution souhaitée ?

Nous concevons votre produit sur mesure via nos offres OEM et Connectivité

Nos produits, votre marque <p>Toute la gamme NodOn disponible en marque blanche pour la création d'un produit personnalisé, déjà approuvé par le marché et une commercialisation rapide.</p> <p>En savoir plus</p>	Votre produit, conçu ensemble <p>La conception d'un produit entièrement personnalisé selon la demande client grâce à l'expertise technologique de NodOn. Fonctionnalités, radio, firmware, design... un investissement réduit et une commercialisation rapide.</p> <p>En savoir plus</p>	Votre produit, personnalisé <p>Avec notre expertise technique, nous concevons votre produit sur mesure, adapté à vos besoins et à votre marché.</p> <p>En savoir plus</p>
---	---	--

Restons en contact !

>

Nos produits

A propos de NodOn

Nos solutions

NodOn est une entreprise

Où acheter ?

française spécialisée dans

A propos	les équipements connectés
Blog	pour l'efficacité
Partenariats	énergétique, les solutions
Support	de comptage et le pilotage
	des bâtiments.
Marketing Kit	Nous proposons une
Contact	gamme complète de
	produits sans fil et le plus
Politique de confidentialité	souvent sans pile,
	permettant de rendre
	intelligents et efficaces les
	bâtiments résidentiels,
	tertiaires et industriels.