

MODULE CHAUFFAGE FIL PILOTE

Référence : SIN-2-FP-01 Alimentation: 230V AC ~ 50Hz

Consommation: <1W

Puissance Max du radiateur : 3680 W

Mesure de la Puissance instantanée (W) et de l'Energie cumulee (Wh) - necessite une centrale domotique compatible (voir rubrique "Support" sur nodon.fr)

Bande de fréquences radio utilisée : 868,0 à 868,6 Mhz Puissance radio maximale: +10dBm

Portée: Jusqu'à 30m en intérieur

Température de fonctionnement : -10°C à 40°C Indice de protection : IP 30

Appairage: jusqu'à 22 contrôleurs EEP (Profil EnOcean): D2-01-0C

Dimensions: 41 mm (l) x 44 mm (l) x 16.9 mm (h)

Poids: 29 a

Garantie · 2 ans

PRÉCAUTIONS D'USAGES

- N'utilisez iamais l'appareil s'il n'est pas correctement installé et placé à l'intérieur d'une boite de raccordement conforme aux normes en vigueur.
- Tenez le produit éloigné de tous liquides.

NOTICE DÉTAILLÉE

Accédez directement à la notice détaillée sur la rubrique support sur nodon.fr/support/



INSTRUCCIONES DF USO

Acceda directamente a las nodon.fr/es/soporte/



GEBRAUCHSANWEISUNG

CONTACT

NodOn SAS 121 rue des Hêtres 45590 St CYR EN VAL (FRANCE)

SAV nodon.fr section "support" support@nodon.fr

APPROBATIONS ET CERTIFICATIONS

Par la présente, NodOn SAS déclare que cet équipement radio est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : nodon.fr section « Support »

La présence de ce symbole sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2012/19/ UE. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans

votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. Respectez les réglementations locales et ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères ordinaires. La mise au rebut correcte d'anciens produits permet de préserver l'environnement et la santé.



Ce produit est prévu pour être utilisé en intérieur Ce produit est conforme au protocole radio EnOcean.

DANGER D'ÉLECTROCUTION AVANT TOUTE INSTALLATION ASSUREZ-

VOUS D'AVOIR COUPÉ L' ALIMENTATION ELECTRIQUE SOUS PEINE D'ÉLECTROCUTION. Coupez directement l'alimentation depuis le coffret électrique, pour éviter tout risque d'électrocution. Ce module est conçu pour une utilisation sous tension, une mauvaise installation peut entraîner un incendie ou un choc électrique. Si vous ne vous sentez pas à l'aise avec les installations électriques, veuillez consulter un professionnel. Le module doit obligatoirement être installé ET connecté en suivant scrupuleusement les instructions de cette notice. Nous ne pourrons être tenus pour responsables en cas d'accident ou de dommages dus au non respect des instructions de montage.

Coupez l'alimentation avant toute intervention et n'effectuez aucune modification si la LED est allumée.

INSTALLATION

Le Module Chauffage Fil Pilote NodOn permet de connecter n'importe quel radiateur fil pilote à un réseau compatible EnOcean. Grâce à sa taille réduite, le Module Chauffage Fil Pilote s'installe derrière le passe câble du radiateur fil pilote.





(i) ASTUCE

Aioutez le Module Multifonction Zigbee au tábleau électrique avec le Boitier Rail DIN' NodOn.

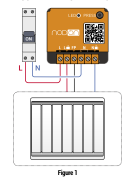
*Accessoire en option

ENTRÉES / SORTIES DU MODULE



Chaque borne peut accepter un câble de 2.5 mm2 maximum dénudé de 8mm.

SCHÉMA D'INSTALLATION



Coupez le courant.

Démontez le passe câble auguel est raccordé votre radiateur fil pilote.

Câblez le module selon le schéma en figure 1

Attention : Assurez-vous que le fil pilote de votre radiateur est bien câblé sur la borne FP avant de remettre le courant.

Remontez le passe câble.

Remettez le courant

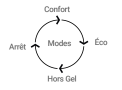
UTILISATION

Lors de la première mise sous tension, le module est par défaut en mode "Confort" et sa LED est allumée en vert fixe.



Pour passer d'un mode à l'autre, effectuez un appui bref.

Incrémentation des 4 modes du module*:



La LED du module scintille pour confirmer l'activation du mode suivant

Confort → Éco: La LED scintille 1 fois en orange Éco → Hors Gel: La LED scintille 2 fois en orange Hors Gel → Arrêt : La LED scintille 3 fois en orange Arrêt → Confort : La LED scintille 4 fois en orange

*Note: Lors de l'utilisation avec une centrale domotique, 6 modes sont disponibles: Confort, Confort - 1°C, Confort - 2°C, Éco. Hors Gel et Arrêt. Pour changer de mode, suivez les instructions de votre centrale domotique.

EnOcean) vous devez entrer en mode appairage. Le module doit être raccordé et sous tension.



rapides (<2 secondes) sur le bouton du module. La LED scintille en rouge.

Vous disposez de 30 secondes pour appairer votre contrôleur en effectuant un appui court sur le bouton de votre choix.



(3) La LFD du module scintille 2 fois en vert. confirmant l'appairage des deux appareils.

Note: Si la LED scintille orange pendant la procédure d'appairage.

Effectuez la procédure identique à l'appairage (voir "appairage

DU MODULE CHAUFFAGE FIL PILOTE du Module Chauffage Fil Pilote").

UTILISATION DU SOFT BUTTON

1 Entrez le module en mode appairage (voir "Appairage du

Vous disposez de 30 secondes pour appairer votre Soft Button

6) La LED du module scintille en vert, confirmant l'appairage

Mode

Confort

Éco

Arrêt

APPAIRAGE

AVEC UNE CENTRALE DOMOTIQUE

nodon.fr

DÉSAPPAIRAGE

Pour plus de détails sur l'appairage avec une centrale domotique et les

autres produits compatibles, veuillez

consulter la rubrique "Support" sur

en effectuant 5 appuis courts consécutifs sur votre bouton.

Pour appairer votre Soft Button avec le module

Le Soft Button fonctionnera comme suit :

Module Chauffage Fil Pilote")

des deux appareils.

Type d'appui

Appui simple

Appui double

Appui long

PROCÉDURE DE RÉINITIALISATION DU MODULE

Le module doit être raccordé et sous tension.

Votre interrupteur fonctionne par canal.

Vue arrière

BI AI

Hors Gel

Arrêt

Appuyez plus de 5 secondes sur le bouton du module.

La LED scintille en orange. Appuvez à nouveau sur le bouton (impulsion brève) pour valider la réinitialisation. Si la réinitialisation se déroule

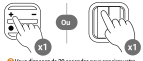
correctement, la LED cliqnote alternativement en rouge et en vert puis redevient verte. Recommencez si nécessaire.

O Votre module a retrouvé sa configuration d'origine.

APPAIRAGE DU MODULE CHAUFFAGE FIL PILOTE Pour ajouter une télécommande/interrupteur (compatible



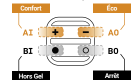
1 Lancez l'appairage en effectuant 3 appuis consécutifs





cela signifie que plus de 22 contrôleurs sont appairés et qu'aucun autre contrôleur ne peut l'être. Vous devez donc supprimer un contrôleur pour pouvoir en ajouter un nouveau.





PILOT WIRE HEATING MODULE

Reference: SIN-2-FP-01 Power supply: 230V AC ~ 50Hz

Consumption: <1W

Heater maximum power: 3680 W Metering of Instant power (W) and cumulated Energy (Wh) - compatible home automation gateway needed (see the "Support" section on nodon fr)

Radio frequency range: 868.0 to 868.6 Mhz RF power max: +10dBm

Range: up to 30m indoor

Operational temperature: -10°C to 40°C

Protection rating: IP 30 Pairing: up to 22 controllers

EEP (EnOcean Profile): D2-01-0C Dimensions: 41 mm (l) x 44 mm (L) x 16.9 mm (h)

Weight: 29 q Warranty: 2 years

USE CAUTIONS

· Never use the device if it is not correctly installed and placed inside a connecting box in conformity with the current norms

· Keep the product far away from liquids.

DETAILED USER GUIDE

quide on the Support section on nodon.fr/en/technicalsupport/



ISTRUCCIONES

GEBRAUCHSANWEISUNG Gehen Sie direkt zur Acceda directa-

mente a las nodon.fr/es/soporte/ unterstuetzung/



CONTACT

(FRANCE)

AFTER SALES SERVICE

NodOn SAS nodon.fr/en/ "support" section 121 rue des Hêtres support@nodon.fr 45590 St CYR EN VAL

APPROVALS AND CERTIFICATIONS

Hereby, NodOn SAS declares that this radio equipment is conform to the RED directive 2014/53/UE. The integral text of the EU declaration of conformity is available at the following online address: nodon.fr/en/ "support" section.

> The presence of this symbol on a product indicates that this one is conform to the European directive 2012/19/UE. Find out more about the provisions in

force in your region regarding the separate collection of electrical and electronical devices. Respect the local rules and do not throw out the product with common domestic wastes. The correct rejection of ancient products allows to preserve the environment and health.



This product must be used indoor only.

This product is conform to EnOcean radio protocol.

DANGER OF ELECTROCUTION

BEFORE ANY INSTALLATION MAKE SURE THE POWER SUPPLY IS DISCONNECTED TO AVOID ANY RISK OF ELECTROCUTION. Directly cut the power supply from the breaker box to avoid any risk of electrocution. This relay switch is designed to be used power up, a wrong installation can create a fire or an electric shock. If you are not confident about electrical installation, please ask a professional.

The relay switch must be installed and connected carefully following the instructions of this user guide. We will not be responsible for any loss or damage resulting from a nonrespect of the instructions of this user quide. Cut the power supply before any operation and don't do any modification if the LFD is still ON

INSTALLATION

NodOn Pilot Wire Heating Module allows to connect any type of pilot wire heater to a compatible EnOcean network. Thanks to its compact size. the Pilot Wire Heating Module can be installed behind the grommet of the pilot wire heater.





(i) TIP

Add the Multifunction Relay Switch to the electric panel with NodOn DIN Rail Box*.

*Optional accessory

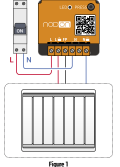
MODULE INPUTS/OUTPUTS



Terminal for the Line L | Terminal for the heater Line Terminal for the Pilot Wire Terminal for the Neutral Terminal for the heater Neutral

Each terminal can accept a cable of 2.5mm2 maximum, stripped of 8mm.

INSTALLATION DIAGRAM



Cut the power supply.

Dismantle the grommet connecting your pilot wire heater.

Cable the module according to diagram figure 1.

Warning: Make sure the pilot wire of your heater is well connected on the FP terminal before turning the power supply back ON.

Reinstall the grommet.

Turn the power supply back ON.

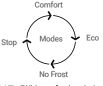
USE

During the first power up, the module default state is "Comfort" and the LED is green.



To change the mode, press briefly once on the button.

Incrementation of the 4 module's modes*:



The module LED will blink to confirm the activation of the next mode.

Comfort → Eco: LED blinks orange once Eco → No Frost: LED blinks orange twice No Frost → Stop: LED blinks orange 3 times Stop → Comfort: LED blinks orange 4 times

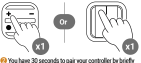
*Note: Used with a home automation gateway, 6 modes are available: Comfort, Comfort -1°C, Comfort -2°C, Eco. No Frost and Stop. To change the mode, follow the instructions of your home automation gateway.

PAIRING PROCEDURE

To add a remote or a wall switch (EnOcean compatible) you must enter the pairing mode. Module must be power supplied



(<2 seconds) on the module button. The LFD blinks red.



pressing (in less than a second) on the button of your choice.



The LED of the module will blink green twice, confirming the pairing of the two devices.

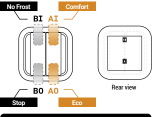
Note: if the LED blinks orange during the pairing procedure, it means that more than 22 controllers are paired and that no more controller can be paired. You must remove one controller to add a new one.

CONTROLLER USE

Your remote works by channel.



Your wall switch works by channel



USE OF YOUR SOFT BUTTON

To pair your Soft Button with the module 1 Launch the module pairing mode (see "Pairing Procedure") 2 You have now 30 seconds to pair your Soft Button by

doing 5 brief consecutive presses on the button. The LED of the module will blink green twice, confirming. the pairing of the two devices.

The Soft Button will work as follows:

Type of press	Action
Simple press	Comfort
Double press	Eco
Long press	Stop mode



WITH A HOME AUTOMATION GATEWAY



For more details on how to pair a home automation gateway or other compatible products, please consult the "Support" section on nodon.fr/en/

UNPAIRING PROCEDURE

Do the same procedure as pairing (see "Pairing procedure").

RESET PROCEDURE

Module must be power supplied.

Press more than 5 seconds on your module's button. The LFD blinks orange.

Press once again the button (short press) to confirm the reset. If the reset is correct, the LED blinks alternatively in red and green and stays green. Start again if necessary.

Your module has now its original settings.