

Starter Pack pour logement collectif avec 2 Têtes Thermostatiques Intelligentes et connectées Netatmo et 1 relais

REF. NVP-PRO

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Starter Pack Netatmo Têtes Thermostatiques Intelligentes pour logement collectif, pour maîtriser la température du logement en chauffage collectif

- Starter Pack - Têtes Thermostatiques Intelligentes pour logement collectif Netatmo composé de :- 2 têtes Thermostatiques Intelligentes- 1 relais- 12 adaptateurs pour radiateurs convenant à la majorité des marques de radiateurs à eau telles que Danfoss, Heimeier, Giacomini, Honeywell etc- - 2 x 4 adhésifs de couleur (jaune, bleu, orange, vert)- 2 x 2 piles AA
- Fonctionnalités :- planning de chauffage pièce par pièce : permet de chauffer le logement où il faut, comme il faut et lorsque nécessaire.- modes Absent et Hors-Gel et fonction Détection de Fenêtre ouverte : permettent de faire des économies d'énergie- mesure de la température en continu grâce à 2 capteurs intégrés
- Contrôle à distance depuis un smartphone des Têtes Thermostatiques - En cas de besoin, possibilité d'utiliser la commande manuelle classique - La liaison entre la box Wi-Fi de l'habitation et les Têtes Thermostatiques Intelligentes est assurée par le relais
- Compatibles avec 90% des radiateurs à eau du marché grâce aux 6 adaptateurs fournis
- Installation des têtes à l'horizontale ou à la verticale

Avantages

- Permet des économies grâce aux modes Absent et Hors-Gel et à la fonction Détection de Fenêtre ouverte
- Possibilité de contrôler les Têtes Thermostatiques à distance depuis un smartphone

Les + installation

Peuvent remplacer les vannes thermostatiques ou manuelles existantes

Les + utilisation

Permettent le contrôle du débit d'eau chaude et un réglage précis de la température en appartement avec chauffage collectif ou de ville

Recommandations / restrictions d'usages

- Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Classe de protection (IP)	IP30
		Température d'utilisation /d'installation	0-50 °C
		Température de stockage	0-50 °C
		Type de tension	AC/DC
		Tension d'alimentation	2.5-3 V
		Courant d'alimentation	0.00001-0.6 A
Élément de régulation	Autre	Consommation en veille	0.01 mA
Finition capteur de température	Autre	Couleur	Blanc
Milieu	Air	Sans halogène	Oui
Adapté à un tube montant	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Dimension du capteur de perçage	Autre	Adressable	Non
Compatible avec vanne radiateur	Oui	Objet connecté	Oui
Avec dispositif antivol	Non		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réseau Wifi
Adapté à une protection contre le vol	Non	Type de communication	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RF
Hauteur colonne	Oui	Plateforme de téléchargement d'applications	<ul style="list-style-type: none"> ▪ App Store ▪ Google Play Store
Avec verrouillage mécanique au zéro	Non	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Temps de réaction	1 s	Pilotable à la voix	Oui
Adapté aux chauffages	Oui	Programmable	Oui
Adapté aux climatiseurs	Non	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Adapté à l'eau d'usage	Oui	Connectable par box Internet	Oui
Supporte le gel	Non		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Google Assistant ▪ Apple HomeKit ▪ Amazon Alexa
Commandable à distance	Oui	Assistants vocaux compatibles	
Commande via Bluetooth	Non	Nom de l'application	• Home + Control
Gestion via application	Oui	Fonction d'usage du produit	Gestion Confort Thermique
Commande via interface Web	Oui	EAN/Gencode	3700730502672
Largeur hors tout	58 mm		
Hauteur hors tout	58 mm		
Profondeur/longueur hors tout	80 mm		
Résistance aux chocs (IK)	Non applicable		