

Thermostat connecté Smarther with Netatmo pour montage encastré 2 modules - blanc

REF. 0 490 38

LEGRAND



Finition Blanc

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Thermostat connecté Smarther with Netatmo, permet le contrôle de chauffage individuel en local, à distance par l'App. Home + Control ou par la voix, via un assistant vocal

- Nécessite une connexion Wi-Fi
- 230V, 5A
- Se pilote avec l'App Home+Control de Legrand
- Pour montage encastré
- Blanc

Avantages

Encastré permet d'avoir un design de choix avec des dispositifs de câblage avec une esthétique minimaliste

230V

La fonction Boost permet d'obtenir un confort plus rapidement

Les + installation

Alimentation sur secteur 230V

Les + utilisation

Possibilité d'associer des têtes thermostatiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de régulation on/off	Oui	Commande à distance possible	Oui
Protocole de communication	lié à une marque	Possible support IFTTT	Non
Type d'alimentation électrique	230 V	Avec détecteur de présence	Non
Raccordement	tri-quadrifilaire	Réglage en fonction du temps	Non
Avec récepteur	Non	Nombre de programmes de mise en marche/arrêt	10
Plage de mesure	0-40 °C	Finition des contacts	contact inverseur (NO/NC)
Capteur externe	Non	Tension max. contacts	240 V
Avec rétraction thermique	Non	Charge de contact max.	5 A
Caractéristique de réglage	PID	Classe de protection (IP)	IP20
Adaptable	Oui	Couleur	blanc
Chauffer	Oui	Numéro RAL	9003
Nombre de sorties chauffage	1	Largeur	126 mm
Nombre de sorties refroidissement	1	Profondeur	12.6 mm
Ventilation	Non	Hauteur	87 mm
Valeur différentielle	0.1-1 K	Classe de la température de contrôle	IV
Différence ajustable	Oui	Consommation d'énergie en courant de veille (solstandby)	2 W
Type de capteur	autre	Résistance aux chocs (IK)	Non applicable
Température affichée	Oui	Température d'utilisation /d'installation	5-40 °C
Avec affichage	Oui	Température de stockage	-10-70 °C
Type d'horloge	horloge hebdomadaire	Type de tension	AC
Exécution horloge	numérique	Consommation en veille	9 mA
Interrupteur de travail suppl.	Non	Sans halogène	Oui
Optimisation	Non	Mode de pose	encastré
Avec raccord d'eau	Non	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Commande	bouton	Objet connecté	Oui
Convient pour commande de chauffage au sol	Oui	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Convient pour commande de chauffage urbain	Oui	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui