



PH10



PLAQUE AVEC RÉGULATION ÉLECTRONIQUE POUR RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE

Commande analogique à mi-hauteur, avec ou sans fil pilote, plaque décorative gauche fournie

Présentation

Fonctions principales

- Régulation de la température ambiante
- Réglage de la température de consigne
- Marche/arrêt du chauffage
- Sélection des modes de fonctionnement
- Programmable à distance par fil pilote 6 ordres

Applicatif

- Radiateur électrique à inertie sèche

+ Produit

- **Régulation électronique "intelligente"** : elle assure toute l'année le maintien d'une température stable et précise dans la pièce
- **Robustesse** : le système de commutation au zéro de tension, par un triac, optimise la durée de vie du produit
- **Simplicité d'utilisation**

Caractéristiques fonctionnelles

Utilisation



Marche/veille du chauffage	
Modes de fonctionnement	Auto, Confort, Éco, Hors-gel, Veille du chauffage
Température de consigne	Réglage de +7°C à +30°C, visualisation de la plage Confort à environ 20°C
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> - Sécurité enfant : 2 boutons rotatifs sont verrouillables et permettent le blocage des réglages - Protection interne contre tout échauffement anormal
Voyants de contrôle	Visualisation de la présence tension et de l'enclenchement de la résistance

Installation

Assemblage de la plaque directement sur le radiateur

Raccordement la résistance électrique par cosses faston



Caractéristiques techniques

Caractéristiques dimensionnelles et finition

Hauteur	560 mm
Largeur	91 mm
Profondeur	41 mm
Couleur	Blanc RAL 9016
Poids net	0,4 Kg

Alimentation

Tension de service	230VAC +/- 10% 50Hz
Puissance maximum	2000W charge résistive
Câble d'alimentation	1000mm: 3 conducteurs

Régulation

Type de régulation	Régulation électronique proportionnelle intégrale dérivée (PID), à enclenchement par triac
--------------------	--

Environnement

Indice de protection	IP24 après installation sous la responsabilité de l'intégrateur
Classe	Classe II après installation sous la responsabilité de l'intégrateur
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Réglage de la température de consigne	+7°C à +30°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Sonde de température électronique NTC	

Directives en vigueur

CEM	2014/30/UE
DBT	2014/35/UE
RoHS	2011/65/UE

Normes en vigueur

CEM	EN55014-1 ; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3
DBT	EN60335-1 ; EN60335-2-30 ; EN62233
RoHS	EN50581
Fabrication	Sur site certifié ISO 9001 V2008

Code produit

Code	Désignation
COAPH010A2PA	Plaque analogique blanche pour radiateur à inertie sèche, CLII, avec fil pilote + plaque décorative gauche

Plaque décorative gauche disponible sur demande

Personnalisation produit (design, fonctionnalités) possible sur demande. Merci de nous consulter.