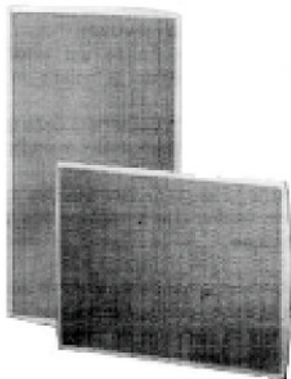


GUIDE DE MONTAGE et D'UTILISATION

A conserver par l'utilisateur de l'installation. Lire attentivement avant toute opération.



PRESTANCE 2

Pour programmeur ECOBOX 2

Modèle Horizontal Référence : NR3.ETP

Modèle Vertical Référence : NRV3.ETP

230 V ~ □ IP24. IK08.

MONTAGE DU PANNEAU RAYONNANT

1. Précaution d'emploi

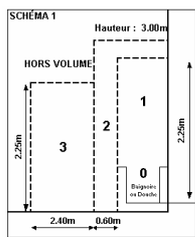
1.1 La précision de la régulation rend le rayonnant sensible aux entrées d'air parasites, influences dalles froides, etc. Il est important de déterminer avec soin son emplacement. L'appareil est de classe II. Il est protégé contre les projections d'eau. Il doit être installé conformément à la NFC 15100 et peut être installé dans le volume 2 ou 3 (Schéma 1).

1.2 Il doit être placé de manière à ce que l'interrupteur et autres dispositifs de commande ne puissent être touchés par une personne utilisant la baignoire ou la douche.

1.3 Le rayonnant ne doit pas être juste en dessous d'une prise de courant placée à poste fixe.

1.4 L'installation doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3mm.

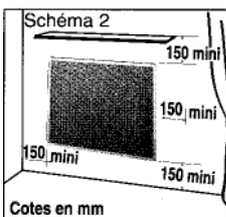
1.5 Dans les locaux humides, l'alimentation électrique de l'appareil doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA.



2. Fixation

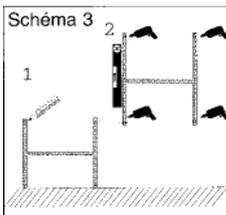
2.1 Les distances minimales entre le rayonnant et les éléments qui l'entourent doivent être respectées pour son bon fonctionnement (Schéma 2).

2.2 Le rayonnant se fixe au mur à l'aide d'une platine murale livrée dans l'emballage. Pour fixer cette platine au mur, procéder de la manière suivante :



I/ Pour les modèles horizontaux (schémas 3)

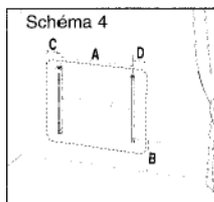
- Oter la platine de fixation de l'appareil à l'aide d'un tournevis en agissant sur les 2 pattes supérieures.
- Positionner la platine verticalement contre le mur en reposant sur le sol achevé la partie inférieure des montants (Schéma 3 (1)).
- Tracer, percer et cheviller les trous situés sous les clips d'accrochage supérieurs.
- Coulisser la platine vers le haut jusqu'à amener les trous inférieurs de la platine sur les trous réalisés au mur (Schéma 3(2)).
- Tracer, percer et cheviller les 2 trous supérieurs, puis visser.
- Bloquer toutes les vis, après vous être assuré que la platine de fixation est correctement positionnée.



II/ Pour les modèles verticaux :

Installer directement la platine de fixation à la hauteur B (Schéma 4) indiquée dans le tableau ci-après.

C et D indiquent la position de l'appareil par rapport à la platine de fixation.



➤ Modèles Verticaux :

P (W)	1000	1500	2000
A (mm)	248	248	248
B (mm)	335	335	625
C (mm)	105	105	105
D (mm)	125	125	125

2.3 Les distances A, C et D (Schéma 4) varient selon la puissance du rayonnant. (voir tableaux ci-contre et ci-dessous).

➤ Modèles Horizontaux :

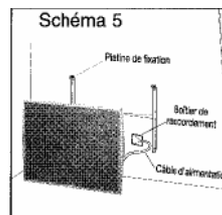
P (W)	750	1000	1250	1500	2000
A (mm)	178	248	320	405	535
B (mm)	270	270	270	270	270
C (mm)	141	141	141	141	191
D (mm)	227	257	285	300	320

3. Raccordement électrique

3.1 Alimentation : 230 V~ monophasé

3.2 Raccordement

Le rayonnant est équipé d'un cordon d'alimentation A05VVF 3 conducteurs.



Respecter le raccordement suivant :

Phase	= Marron
Neutre	= Bleu
Fil pilote	= Noir

Le cordon d'alimentation est raccordé au boîtier de raccordement mural (Schéma 5). Si le fil pilote n'est pas utilisé, il doit être raccordé à une borne libre de potentiel dans le boîtier de raccordement mural. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

4. Utilisation des cassettes de programmation embarquées.

- FIL PILOTE. Une cassette ECOBOX 2 FP (Fil pilote) pour 20 rayonnants maxi raccordés au même Fil pilote.
- COURANT PORTEUR (protocole X2D) Une cassette ECOBOX 2 EM (Émetteur) pour 20 rayonnants maxi équipés de la cassette ECOBOX 2 RE (Récepteur). Dans ce cas il est inutile de prévoir un Fil pilote lors de l'installation.

5. Utilisation d'une programmation centralisée

Ne peut fonctionner qu'avec un système à Fil pilote.

6. Tableau de communications entre commutateur mode local et dispositif de programmation.

Position du commutateur rotatif	Prog	Arrêt chauffage	Confort	Eco -3,5°C	H.-Gel
Ordres transmis par le dispositif de programmation					
Arrêt chauffage (1)	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt
Confort	Confort	Arrêt	Confort	Eco -3,5	H.-Gel
Eco -3,5°C	Eco	Arrêt	Confort	Eco -3,5	H.-Gel
H.-Gel	H.-Gel	Arrêt	H.-Gel	H.-Gel	H.-Gel

MISE EN ROUTE

1. Description (Schémas 6 et 7)

- 1.1 Un capot de protection, des commandes, verrouillable.
- 1.2 Une molette de thermostat graduée de Mini à Max, située sur le boîtier de commande, à droite de l'appareil avec voyant de chauffe
- 1.3 Une molette de commutateur indiquant les différents modes de fonctionnement.
Prog – Arrêt chauffage - Confort - Eco et Hors gel.
- 1.4 Un réceptacle avec son cache pour la cassette de programmation.

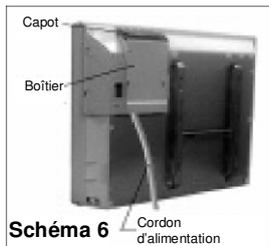


Schéma 6

2. Utilisation du commutateur de mode local (Schéma 7)

Celui-ci n'a pas d'influence sur les autres appareils. Il n'a d'effet que sur l'appareil concerné (installation programmée par fil pilote ou courant porteur).

2.1 Position «PROG»

• Si l'appareil n'est pas relié à un dispositif de programmation : la température sera celle réglée par la molette du thermostat.

• Si l'appareil est relié à un dispositif de programmation : la température sera fonction de celle réglée sur la molette de thermostat et des signaux transmis par le dispositif de programmation.

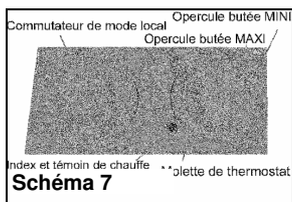


Schéma 7

2.2 Position «ARRÊT CHAUFFAGE» ①

Mise en veille de la fonction chauffage.

2.3 Position «CONFORT» ☼

La température sera celle réglée par la molette de thermostat exception faite pour les signaux Arrêt chauffage et Hors gel transmis par le dispositif de programmation.

2.4 Position «ECO» ☾

La température sera celle réglée par la molette de thermostat moins 3.5°C environ, exception faite pour les signaux Arrêt chauffage et Hors gel transmis par le dispositif de programmation

2.5 Position «HORS-GEL» ❄

La température restera d'environ 7°C quel que soit le réglage sélectionné sur la molette de thermostat, exception faite pour le signal Arrêt chauffage transmis par le dispositif de programmation.

3. Limitation ou blocage de la course de la molette de thermostat (Schéma 7).

3.1 Limitation à une température maximum :

- Couper et ôter l'opercule de l'emplacement, voisin de l'indication «Mini» sur le dessus de la molette.
- Tourner la molette précisément sur l'index désiré.
- Prélever une des butées situées à l'arrière du boîtier de commande.
- Enfoncer correctement celle-ci dans le fond du trou de la molette.
- Vérifier que la butée est bien à fond en ramenant la molette vers la position «Mini» : celle-ci doit tourner librement.

3.2 La limitation de la course entre deux index :

- Procéder comme au paragraphe précédent pour la consigne minimum.
- Couper et ôter l'opercule de l'emplacement voisin de l'indication «MAX» sur le dessus de la molette.
- Tourner la molette précisément sur l'index minimum désiré.
- Prélever une des butées situées à l'arrière du boîtier de commande.
- Enfoncer correctement celle-ci dans le fond du trou de la molette.
- Vérifier que la butée est bien à fond en ramenant la molette vers la position «MAX» jusqu'à la butée réalisée en 3.1 la molette doit tourner librement entre les deux butées.

3.3 Blocage de la rotation sur un index :

- Tourner la molette précisément sur l'index désiré. Couper et ôter un des opercules
- Enfoncer partiellement une butée prélevée à l'arrière du boîtier de commande.
- La molette doit être immobilisée.

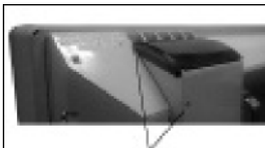


Schéma 8

4. Verrouillage du couvercle (Schéma 8).

- 4.1 Prélever une des vis situées à l'arrière du boîtier de commande.
- 4.2 Fermer le couvercle et le visser sur le côté droit.

5. Mise en place de la cassette de programmation ECOBOX 2.

Pour cela, utiliser la notice d'installation de la cassette ECOBOX 2.

6. Etalonnage

Pour avoir un réglage parfait :

- Utiliser un thermomètre en le plaçant au centre de la pièce à 1.20 m du sol (portes et fenêtres fermées).
 - Placer le commutateur de mode local en position Confort.
 - Mettre la molette de thermostat en position maximum.
 - Dès que la température ambiante souhaitée est atteinte par le thermomètre (exemple 20°C), ramener lentement la molette de thermostat jusqu'à l'extinction du témoin de chauffe.
- Une fois réglé, le thermostat maintient automatiquement cette température dans la pièce en enclenchant et en coupant successivement le chauffage de l'appareil.

Pour assurer un fonctionnement régulier de l'ensemble des appareils de chauffage dans une même pièce, vérifier que le réglage des thermostats des différents appareils soit identique.

7. Arrêt chauffage

Appareil seul. Pour mettre en veille le fonctionnement sans toucher au réglage du thermostat, positionner le commutateur sur Arrêt chauffage ①

DÉPOSE DE L'APPAREIL

RAPPEL : Toutes les interventions sur nos appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié et agréé. Si l'installation de chauffage est programmée par fil pilote, lors d'une intervention sur ce matériel, couper le chauffage de ou des appareils concernés ainsi que du ou des fils pilotes.

1. Dépose de l'appareil

- Avant d'ôter l'appareil de sa platine, mettre le commutateur en position Arrêt chauffage ① et, si fil pilote externe, couper son alimentation.
- Déverrouiller la platine de fixation à l'aide d'un tournevis en agissant sur les 2 pattes supérieures.
- Soulever l'appareil verticalement afin qu'il se dégage de sa platine.
- Débrancher le câble d'alimentation du boîtier de raccordement mural.

CONSEILS PRATIQUES

1. Fonctionnement économique

- Couper le chauffage de vos appareils (commutateur sur Arrêt chauffage ①) lorsque vous aérez longuement vos pièces.
- Lors d'une absence prolongée dans une pièce (chambre d'amis) ou dans tout votre logement (vacances) mettre vos appareils sur la position Hors-gel (mode local ou programmation forcée).

2. Sécurité de fonctionnement

- **Avertissement :**



Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

L'avertissement «NE PAS COUVRIR» rappelle ce risque.

- Ne pas masquer l'appareil par un meuble ou un rideau, vous en perturberiez le fonctionnement.
- Nettoyer et dépoussiérer la façade et la grille d'entrée d'air.
- En l'absence de la cassette de programmation, veiller à ce que le cache réceptacle soit toujours en place.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

BON DE GARANTIE

La garantie AIRELEC est strictement limitée au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la pièce ou des pièces reconnues défectueuses. AIRELEC garantit ses appareils de chauffage électrique fixes 2 ans contre tout vice de fabrication. Dès que l'accord de principe est donné par le constructeur pour le retour des pièces, celles-ci doivent être expédiées franco de port et d'emballage dans les 15 jours. Les frais de démontage et de remontage ne peuvent en aucun cas être demandés à titre de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit. Le constructeur ne peut en particulier être rendu responsable des conséquences directes ou indirectes des défauts tant sur les personnes que sur les biens et il est expressément stipulé par ailleurs que la charge d'installation des appareils ne lui incombe aucunement. La garantie ne peut pas intervenir si les appareils ont fait l'objet d'un usage anormal et ont été utilisés dans des conditions d'emploi autres que celles pour lesquelles ils ont été construits. Elle ne s'appliquera pas non plus en cas de détérioration ou accident provenant de négligence ou défaut d'entretien.

Date et Cachet :



AIRELEC
109, Boulevard Ney - 75018 PARIS
Tél. : 01.53.06.28.60 - Fax : 01.42.28.77.74