



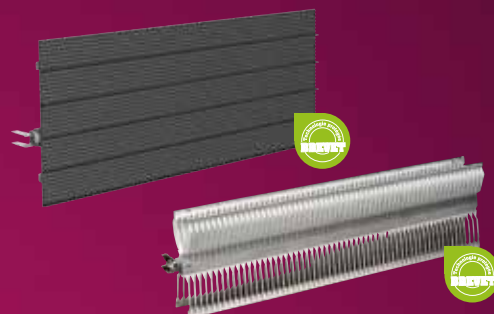
BI-JONCTION

Convecteur et panneau rayonnant



Silencieux

Résistances RS silence® et RX silence® garanties silencieuses à vie.



2 circuits de chauffage en 1 seul appareil

L'un, dit «collectif» assure une base de température minimum au niveau de l'immeuble pour un bon équilibre thermique, évitant ainsi le «vol de chaleur» entre les logements. L'autre, dit «individuel» fournit le complément de température pour le confort de chaque logement.

Le choix du type et de la répartition de puissance collectif - individuel.

Convecteur :
- type DB1, DB3 ou DB4
- répartition en 2/3 - 1/3, 1/2 - 1/2 ou 1/3 - 2/3.
Panneau rayonnant :
- type DB1 ou DB4
- répartition en 1/2 - 1/2.

Les Atouts du confort :

- **La solution moderne :**
Enfin la solution bi-jonction fiable, efficace et moderne pour remplacer vos anciens appareils qui ne donnent plus satisfacton.
- **Le choix de l'émetteur :**
Idéal pour les logements collectifs, les résidences de loisirs, l'hôtellerie... en version convecteur ou panneau rayonnant.



Qualité certifiée

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France dans nos usines.



BI-JONCTION

Convecteur et panneau rayonnant

Présentation

- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10° de degré près.
- Sécurités thermiques automatiques sur circuit collectif et individuel.

Élément chauffant

- 2 résistances RX Silence® (convecteur) ou RS Silence® (panneau rayonnant) en alliage d'aluminium monobloc monométal.

Fixation murale

- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose avec plombage de sécurité.

Dimensions et références

Bi-jonction DB1

Le circuit collectif est piloté par un poste central de régulation à l'immeuble. Le circuit individuel est piloté par son thermostat. Les 2 circuits fonctionnent indépendamment.

Bi-jonction DB3

Le circuit collectif est piloté par le circuit individuel du logement à l'aide d'un optocoupleur. L'arrêt ou le fonctionnement du collectif est entraîné par le circuit individuel.

Bi-jonction DB4

Identique au DB3 quand le circuit individuel est en chauffe. Quand le circuit individuel est arrêté, le circuit collectif est régulé par un thermostat électronique pré-réglé d'usine (en général à 12°C). Il peut fonctionner seul pour maintenir la température à 12°C en l'absence des occupants dans l'immeuble.

Régulation et programmation, sécurité

- Carrosserie acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Boîtier de commande sur le dessus pour le circuit individuel avec sélecteur gradué du thermostat, commutateur Marche/Arrêt chauffage.
- Témoin lumineux de marche du thermostat.
- Possibilité de blocage du sélecteur thermostat sur une position fixe ou sur une plage de température Mini/Maxi.
- Coloris blanc mimétique.
- Livré de série avec cordon 2 fils + terre + fil pilote sur circuit individuel, et 2 fils + terre sur circuit collectif.

Boîtier de commande



- 1 Sélecteur Marche/Arrêt chauffage.
- 2 Réglage du thermostat d'ambiance.
- 3 Voyant lumineux d'état de fonctionnement servant d'index.

Pour la répartition des puissances ajouter à la référence :
PAER (1/3 collectif, 2/3 individuel)
PCER (1/2 collectif, 1/2 individuel)
PFER (2/3 collectif, 1/3 individuel)

Puissances W	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Référence		
					DB1	DB3	DB4
750	580	440	80	4,9	7441-2**	7443-2**	7444-2**
1000	660	440	80	5,4	7441-3**	7443-3**	7444-3**
1250	740	440	80	6,0	7441-4	7443-4	7444-4
1500	740	440	80	6,0	7441-5	7443-5	7444-5
1750	900	440	80	7,0	7441-6	7443-6	7444-6
2000	900	440	80	7,0	7441-7	7443-7	7444-7
2500	1060	440	80	8,1	7441-8	7443-8	7444-8

Coloris blanc mimétique (ER) - * Avec le dossier, ajouter 22 mm à l'épaisseur

** Pour les modèles 750 et 1000 W : uniquement disponibles en PCER : 1/2 collectif, 1/2 individuel

Classe I
IP21 IK08



Tension : Mono 230 V
Installation selon, NFC 15 100 et UTE C15-755

Garantie 2 ans

Votre revendeur :

Noirot

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

www.noirot.fr

107, boulevard Ney - 75883 Paris Cedex 18

Tél. : 01 53 06 27 00 • Fax : 01 42 29 66 05

