

# WPM-RBS

RÉGULATION ; GESTION DE L'ÉNERGIE

RÉF. PRODUIT: 230381

Ce kit de raccordement est essentiel pour les systèmes de pompe à chaleur avec des pompes à haut rendement séparées, en liaison avec le gestionnaire de pompe à chaleur ou un gestionnaire d'extension. Il contient un boîtier à monter au mur intégrant une platine de relais pour six entrées maximum 230 V et six sorties de relais MSR. Toutes les entrées et sorties disposent d'une fiche codée Rast5 avec bornier à visser.



## Les principales caractéristiques

Kit de relaying pour le raccordement de circulateurs haute efficacité

---

Circuit imprimé à relais intégrés pour un maximum de 6 entrées et sorties

---

Raccordement par fiche Rast5 avec bornier à visser

---

Dans le cas de l'utilisation de circulateurs de la gamme Yonos UP 25/7.5 PCV (235949), le kit de relaying n'est pas nécessaire.



Type	WPM-RBS
Référence de commande	230381

### Caractéristiques techniques

Pic de consommation max.	65 A
Charge admissible maxi des sorties relais	2 (2) A
Courant maxi. sur borne « Réseau L »	10 A
Alimentation en tension	230 V
Indice de protection (IP)	IP 31
Largeur	205 mm
Hauteur	211 mm
Profondeur	56 mm

## **Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel [stiebel-eltron.fr](http://stiebel-eltron.fr).

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://www.stiebel-eltron.fr/FAQ)

## **Information importante :**

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

[www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)