

CHAUDIÈRE GAZ  
CONDENSATION

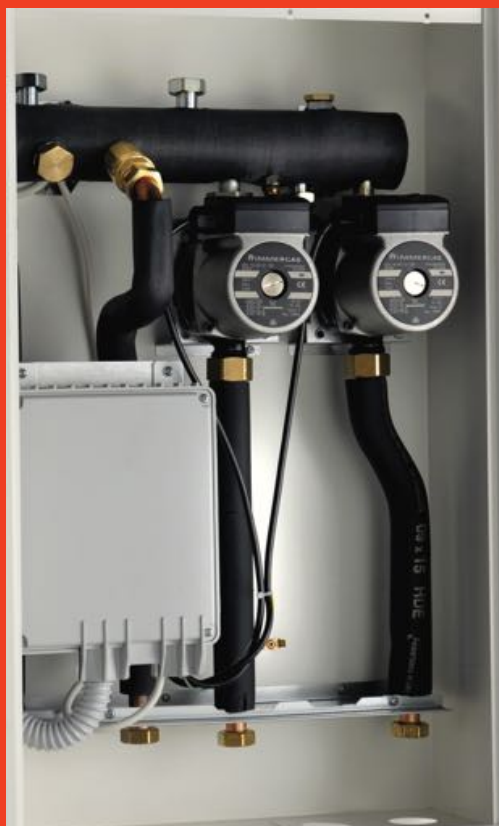
 IMMERGAS

by Alversys



## CONTRÔLES DE ZONE DIM ErP

pour aujourd'hui  
pour demain  
pour une chaleur sans souci



# Contrôleurs de zone DIM ErP

## DIM ErP

Unités pour la régulation et le contrôle optimal des systèmes à plusieurs circuits et/ou des systèmes nécessitant un débit d'eau élevé.

Très haute efficacité énergétique grâce aux pompes à basse consommation intégrées.

- Unités pour le contrôle des systèmes de chauffage divisés en différentes zones, pour les systèmes de chauffage à haute/basse température et pour les systèmes de chauffage à haut débit;
- Facile à installer;
- Disponible en 5 modèles;
- Facile à régler;
- Les pompes intégrées à faible consommation permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie;
- Clapet anti-retour pour chaque zone;
- Réglage de la température jusqu'à 75 C pour les zones mixtes sur les modèles A-BT.



Model	Dimensions (H x L x P) mm	Poids total (kg)
BASIS	700 x 450 x 190	12,5
2 ZONES	700 x 450 x 190	17,3
3 ZONES	700 x 450 x 190	19,8
A-BT	700 x 450 x 190	19,7
A-2BT	700 x 450 x 190	23,2

Modèle	Code
<b>DIM BASIC ErP</b> <i>Kit pour le contrôle de 1 circuit</i>	3.025606
<b>DIM 2 ZONES ErP</b> <i>Kit pour le contrôle de 2 circuits</i>	3.025607
<b>DIM 3 ZONES ErP</b> <i>Kit pour le contrôle de 3 circuits</i>	3.025608
<b>DIM A-BT ErP</b> <i>Kit pour un système à température mixte dont 1 circuit haute température et 1 circuit basse température</i>	3.025609
<b>DIM A-2BT ErP</b> <i>Kit pour un système à température mixte comprenant 1 circuit haute température et 2 circuits basse température</i>	3.025610

### Accessoires possibles

Sonde externe	3.014083
Kit de sécurité pour la zone à basse température	3.013794
Robineets de raccordement	3.014948

