Régulations compatibles

EasyControl

EasyControl

Set CT 200

CT 200

Modèle	Caractéristiques	Classe énergétique selon ErP	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Code article
CR 10	Thermostat d'ambiance - Avec comptage d'énergie* Compatible avec module MZ 100 pour gestion de circuit direct Compatible avec CW 400 et module MM 100 pour gestion de zones Bus 2 fils (pas de polarité et affichage digital)	v	3 %	7 738 110 058
CR 100	Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde d'ambiance - Avec comptage d'énergie* - Compatible avec module MZ 100 pour gestion de circuit direct - Compatible avec CW 400 et module MM 100 pour gestion de zones - Bus 2 fils (pas de polarité et affichage digital)	V	3 %	7 738 111 048
CW 100	Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure - Avec comptage d'énergie* Compatible MM 100 pour gestion d'un circuit de chauffage (direct ou mélangé) Compatible avec CW 400 et module MM 100 pour gestion de zones Compatible MS 100 pour gestion d'un chauffe-eau solaire Bus 2 fils (pas de polarité et affichage digital) Livrée avec sonde extérieure	VI	4 %	7 738 111 039
CW 400	Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure - Avec comptage d'énergie* Gestion jusqu'à 4 circuits de chauffage (directs ou mélangés) et 2 production ECS (ou 1 CESI ou 1 SSC) - Compatible MM 100 pour gestion d'un circuit de chauffage (direct ou mélangé) - Compatible MS 100 pour gestion d'un chauffe-eau solaire (CESI) - Compatible MS 200 pour gestion d'un système solaire combiné (SSC) - Compatible MC 400 pour gestion de cascades - Bus 2 fils (pas de polarité et affichage digital) - Livrée avec sonde extérieure	VI	4 %	7 738 111 074
MM 100	Interface de puissance pour 1 circuit chauffage complémentaire • Permet de réguler 1 circuit de chauffage (direct ou mélangé) et 1 production ECS (avec ou sans bouteille de découplage) • Bus 2 fils (pas de polarité) • Livrée avec la sonde de départ		183	7 738 110 140
MC 400	Module pour la mise en cascade de 2 à 4 chaudières (obligatoire) • Prévoir 1 module esclave par série de 4 chaudières et 1 module maître MC 400 supplémentaire pour 4 modules MC 400 (16 chaudières maximum) • Sorties 0 • 10 V			7 738 111 001
2/35	e : uniquement valable pour les GVA C 24-5M / GVA C 21-5M.			
NSC RF RISC	Régulation murale sans fils à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec comptage d'énergie Possibilité d'association avec une sonde extérieure sans fils radio SER 50	VI	4 %	7 716 780 374

CW 400	ar	Gestion jusqu'à 4 circuits de chauffage (directs ou mélangés) et 2 production ECS (ou 1 CESI ou 1 SSC) • Compatible MM 100 pour gestion d'un circuit de chauffage (direct ou mélangé) • Compatible MS 100 pour gestion d'un chauffe-eau solaire (CESI) • Compatible MS 200 pour gestion d'un système solaire combiné (SSC) • Compatible MC 400 pour gestion de cascades • Bus 2 fils (pas de polarité et affichage digital) • Livrée avec sonde extérieure	VI	4 %	7 738 111 074
MM 100		Interface de puissance pour 1 circuit chauffage complémentaire • Permet de réguler 1 circuit de chauffage (direct ou mélangé) et 1 production ECS (avec ou sans bouteille de découplage) • Bus 2 fils (pas de polarité) • Livrée avec la sonde de départ	201	*	7 738 110 140
MC 400		Module pour la mise en cascade de 2 à 4 chaudières (obligatoire) • Prévoir 1 module esclave par série de 4 chaudières et 1 module maître MC 400 supplémentaire pour 4 modules MC 400 (16 chaudières maximum) • Sorties 0 • 10 V	545		7 738 111 001
7/1.5		quement valable pour les GVA C 24-5M / GVA C 21-5M. ctées compatibles			
NSC RF		Régulation murale sans fils à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec comptage d'énergie Possibilité d'association avec une sonde extérieure sans fils radio SER 50 Programmation hebdomadaire chauffage et ECS Récepteur sans fil à raccorder à la chaudière Compatible avec passserelle de communication TYDOM.	VI	4 %	7 716 780 374
					0.00

VIII*

VIII

5 %*

5 %

En blanc :

En noir : 7 736 701 392

En blanc :

En noir: 7 736 701 392

7 736 701 341

7 736 701 341

Régulation d'ambiance tactile programmable à poser au mur (support mural fourni)

· Raccordement par bus 2 fils type EMS 1.0 ou EMS 2.0 aux bornes BB de la chaudière

Vient en substitution d'un thermostat ou d'une régulation d'ambiance

Chaudière pilotable à partir d'un smartphone ou d'une tablette

· Connexion par WI-FI au routeur de type box Internet

Package régulation d'ambiance tactile connectée 3 vannes thermostatiques connectées