



KIT DE RÉGULATION ZONE CONTROL 2.0

Kit composé d'un plénum (2 à 5 registres motorisés selon modèle), de son coffret de régulation, de sa sonde extérieure.

Possibilité de traiter jusqu'à 8 zones (prévoir des kits Zone Plus 160/200 supplémentaires).

Le kit de régulation Zone Control 2.0 est disponible en 2 versions :

- chaud seul pour les applications RT 2012,
- réversible pour un confort toutes saisons.

Sondes d'ambiance non incluses dans ces kits de régulation. Pack sondes à commander séparément (voir ci-dessous).

PACKS SONDES

Pack composé d'une sonde principale, de 1 à 4 sondes simplifiées (selon modèle) et d'une passerelle de communication IO (passerelle Navipass fournie avec un câble de 3 m de type RS 485).

- **La sonde principale** est une sonde centralisée qui permet de gérer la zone dans laquelle elle se trouve (zone principale) mais aussi d'accéder à tous les paramètres du système (paramètres utilisateur, installateur et spécialiste).

C'est donc un outil qui permet d'effectuer la mise en service et la maintenance du Zone Control 2.0, et qui offre de nouvelles fonctions par rapport au Zone Control 1^{re} génération (limitation des températures de consigne, informations sur la performance de l'installation, ...)

- **La sonde simplifiée** équipe chacune des zones secondaires. Elle permet de mettre la zone sur ON ou OFF, de passer du mode Confort au mode Eco lorsqu'une programmation est active, ou de régler tout simplement la température de consigne lorsqu'on est en mode manuel.

Options

KIT 1 ZONE - ZONE PLUS 160/200

Nécessaire lorsque le nombre de zones dépasse celui du plénum. Kit composé de 2 registres motorisés Ø 200, de 3 réductions coniques 200/160 et d'une longueur de câble de communication de 4 m.

Prévoir autant de kit 1 zone que de zone supplémentaire.

Sonde d'ambiance non incluse dans le kit, à commander séparément (voir ci-dessous).

SONDE D'AMBIANCE SIMPLIFIEE

Nécessaire lorsque le nombre de zones dépasse 5.

Prévoir une sonde par zone supplémentaire.

Sonde identique à la sonde simplifiée livrée dans les packs sondes.

Disponible en version alimentation filaire 24V ou alimentation par piles (2 x AAA).

REF	Nbre de zone et Ø raccord. (mm)	H X L X P (mm)	CODE
Zone Control 2.0 160 S2	2 x 160	300 x 905 x 460	875 061
Zone Control 2.0 160 S2 RT	2 x 160	300 x 905 x 460	875 067
Zone Control 2.0 160 S3	3 x 160	300 x 905 x 460	875 062
Zone Control 2.0 160 S3 RT	3 x 160	300 x 905 x 460	875 068
Zone Control 2.0 160 S4	3 x 160 / 1 x 200	300 x 1 260 x 460	875 063
Zone Control 2.0 160 S4 RT	3 x 160 / 1 x 200	300 x 1 260 x 460	875 069
Zone Control 2.0 200 S4	4 x 200	300 x 1 260 x 460	875 064
Zone Control 2.0 200 S4 RT	4 x 200	300 x 1 260 x 460	875 070
Zone Control 2.0 200 S5	5 x 200	300 x 1 515 x 460	875 065
Zone Control 2.0 200 S5 RT	5 x 200	300 x 1 515 x 460	875 071
Zone Control 2.0 160 S5	4 x 160 / 1 x 200	300 x 1 515 x 460	875 066
Zone Control 2.0 160 S5 RT	4 x 160 / 1 x 200	300 x 1 515 x 460	875 072

REF.	Type d'alimentation	Nombre de zones	CODE
Pack Filaire 2Z	Filaire 24V	2	875 091
Pack Filaire 3Z	Filaire 24V	3	875 092
Pack Filaire 4Z	Filaire 24V	4	875 093
Pack Filaire 5Z	Filaire 24V	5	875 094
Pack Pile 2Z	Sonde principale : Piles (2 x AA) Sonde simplifiée : Piles (2 x AAA)	2	875 095
Pack Pile 3Z	Sonde principale : Piles (2 x AA) Sondes simplifiées : Piles (2 x AAA)	3	875 096
Pack Pile 4Z	Sonde principale : Piles (2 x AA) Sondes simplifiées : Piles (2 x AAA)	4	875 097
Pack Pile 5Z	Sonde principale : Piles (2 x AA) Sondes simplifiées : Piles (2 x AAA)	5	875 098

Permet de traiter jusqu'à 5 zones.

Disponible en version alimentation filaire 24V ou alimentation par piles.

REF	Ø raccordement (mm)	H X L X P (mm)	CODE
Zone Plus 160/200	160 et/ou 200	295 x 590 x 400	875 052

1 seule référence pour les réseaux en Ø 160 ou en Ø 200.

REF	Type d'alimentation	CODE
Sonde simplifiée filaire	Filaire 24V	875 073
Sonde simplifiée à piles	Piles (2 x AAA)	875 074