

Module de commande avec régulateurs externes [Art.n° ECO-BM-00]

La régulation ECOTRONIC est un système piloté par microprocesseur décentralisé où différents modules sont connectés à un câbles de données (bus CAN). Un nombre limité de régulateurs (2 ou 3 unités) peut être intégré au module de commande pour un prix intéressant.

Contenu de la livraison :

- Module de commande en version compacte à la place de la version standard
- Sonde extérieure QAC 31 non montée

Module de réglage [Art. n° ECO-RM-00]

Module régulateur où seront montés les régulateurs externes (pour les consommateurs de chaleur et générateurs de chaleur supplémentaires). Les touches de commande sont intégrées dans le module de commande.

Contenu de la livraison :

- Module de régulation en boîtier plastique (longueur 325 mm, hauteur 195 mm, profondeur 75 mm)
- Sonde extérieure QAC 31 non montée

Module commande avec extension de touches [Art. n° ECO-13]

Module de commande possédant une rangée de touches supplémentaire destinée à commander au maximum :
12 régulateurs (Pyromat-DYN)
13 régulateurs (Pyromat-ECO)

Câble de données avec prise mâle 10,0 m standard [Art. n° ECO-ZL-10,0]**Câble de données avec prise mâle 2,0 m [Art. n° ECO-ZL-2,0]****Câble de données avec prise mâle 5,0 m [Art. n° ECO-ZL-5,0]****Câble de données avec prise mâle 20,0 m [Art. n° ECO-ZL-20,0]****Câble de données avec prise mâle 40,0 m [Art. n° ECO-ZL-40,0]****Câble de données avec prise mâle 80,0 m [Art. n° ECO-ZL-80,0]**

Le câble de données relie chacun des modules (module chaudière, module de commande, module régulateur) à la régulation principale de l'installation. Les câbles de données peuvent être reliés les uns aux autres (2 câbles maximum). La longueur totale du câble de données ne doit pas dépasser 100 m.

