

Unité de régulation CM2K pour 2 pilotages chauffage/ECS

Permet de réguler jusqu'à 2 circuits de chauffage avec sonde de T° extérieure, la production d'eau chaude sanitaire et le bouclage de l'eau chaude sanitaire.

Composition

- Unité de régulation CM2K
- Câble de connexion UTP chaudière – CM2K
- Sondes (x2) pour 2 réseaux circuit chauffage
- Vis et chevilles de fixation

**Nouvelle ergonomie
EXTRA PLAT**



Jusqu'à 4 unités par chaudière

| | Poids Kg | Réf. | € |
|--------------------------|----------|---------|---------------|
| Unité de régulation CM2K | 0,15 | 522 606 | 662,00 |

Exemple pour le circuit de chauffage 1+

- | | |
|---|--|
| 1 Vanne de mélange motorisée | 5 Correcteur d'ambiance (si désactivé, l'icône disparaît) |
| 2 Température de flux calculée pour obtenir la température ambiante de consigne | 6 Température de consigne + écart éventuel lié au correcteur d'ambiance. |
| 3 Température de flux réelle mesurée | 7 Température ambiante réelle mesurée |
| 4 Type de réseau de chauffage sur circuit 1+ | 8 Mode (Jour ou Nuit) |



Il est possible de contrôler graphiquement le fonctionnement des deux circuits de chauffage pilotés par l'unité CM2K à l'aide de l'écran ci-dessus sur la chaudière SX Easy.

Correcteur d'ambiance

- Correcteur positionné dans l'espace de vie
- Permet de corriger la consigne de T° ambiante à la hausse ou à la baisse en corrigeant la loi d'eau
- Correcteur filaire 3 brins

| | Poids Kg | Réf. | € |
|-----------------------|----------|---------|--------------|
| Correcteur d'ambiance | 0,05 | 522 621 | 74,20 |



WiFi Box

Boîtier WiFi donnant accès à votre installation de chauffage via le portail web <https://morvan.web-boiler.com>

- Fonction nécessitant un serveur DHCP activé avec un point d'accès
- Boîtier fourni avec câble UTP Lg 1M se raccordant à la chaudière

| | Poids Kg | Réf. | € |
|--|----------|---------|---------------|
| WiFi Box - Module pour pilotage de la chaudière par le Web | 0,20 | 522 608 | 176,90 |



Alarm BOX CAL

- Boîtier d'information à distance sur l'état de la chaudière par voyant et/ou alarme sonore
- Alarm Box signalant les erreurs et avertissements comme par ex. la baisse du niveau de combustible
- Raccordement filaire sur une ou deux sorties de la chaudière (S10 – S11) pour sélectionner l'alarme lumineuse et/ou sonore

| | Poids Kg | Réf. | € |
|---------------|----------|---------|--------------|
| Alarm Box CAL | 0,05 | 522 622 | 72,10 |



Sondes complémentaires

| | Poids Kg | Réf. | € |
|-----------------------------------|----------|---------|--------------|
| Sonde de température extérieure | 0,01 | 522 624 | 36,50 |
| Sonde de température Lg 2M NTC 5K | 0,01 | 522 625 | 36,50 |