

Mosaic™

poussoirs coup de poing d'urgence



0 766 01



0 766 02

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 910-911

Réf. **Poussoirs coup de poing d'arrêt d'urgence**

2 modules
A clé
 NO + NF
 3 A - 250 V \sim
 Déverrouillage par clé type RONIS n° 455
 0 766 01 Rouge/jaune



Avec 1/4 de tour
 NO + NF
 3 A - 250 V \sim
 Déverrouillage par 1/4 de tour
 0 766 02 Rouge/jaune



Interrupteurs à badge
 p. 984



Mosaic™

chauffage, régulation de température



0 767 20



0 767 21

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 910-911

Réf. **Thermostats d'ambiance**

Alimentation 230 V \sim - 50/60 Hz
 Adaptés à la régulation des plafonds rayonnants et des
 planchers chauffants directs

Electronique

Plage de réglage de 10 °C à 30 °C
 Précision de la régulation \pm 0,5 °C (catégorie B)
 Une sortie par contact non alimenté
 Poussoir en face avant pour sélectionner le mode
 de fonctionnement (confort, froid ou hors gel, arrêt)

- Utilisation en BT
- Pouvoir de coupure :
 - 8 A / 230 V \sim - circuit résistif
 - 2 A / 230 V \sim - circuit inductif
- Utilisation en TBT

Pouvoir de coupure de 1 mA à 500 mA maxi
 12 à 48 V \sim / 12 à 24 V \equiv
 2 modules

0 767 20 Blanc



Electronique à programmation hebdomadaire

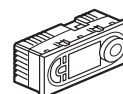
Permet d'effectuer la régulation de température pour
 les installations de chauffage fuel, gaz, électrique en mode
 confort, réduit, hors gel

Visualisation permanente du programme en cours
 4 programmes préenregistrés, 1 programme libre,
 4 plages horaires maxi par jour, 2 niveaux réglables
 de température

Plage de réglage 7 °C à 30 °C
 Précision de la régulation \pm 0,5 °C (catégorie B)
 Sauvegarde permanente des programmes
 Réserve de marche 100 h

- 1 sortie par contact inverseur
- Pouvoir de coupure
 - 8 A - 250 V \sim - circuit résistif
 - 2 A - 250 V \sim - circuit inductif
 - 1 à 500 mA maxi - 12 à 48 V \sim

0 767 21 Blanc



Sonde pour thermostat modulaire

Assure la mesure de la température pour le thermostat
 modulaire réf. 0 038 40 (p. 53)
 2 modules

0 767 23 Blanc

