



## Thermostat d'ambiance électronique à programmation hebdomadaire Mosaic 5 modules alimentation 230V~ - blanc

REF. 0 767 21

MOSAIC

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Mosaic, thermostat d'ambiance à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Thermostat d'ambiance électronique à programmation hebdomadaire Mosaic 230V~ - 50Hz à 60Hz - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 5 modules - Blanc RAL9003 finition brillante
- Visualisation permanente du programme en cours :
  - 4 programmes préenregistrés, 1 programme libre,
  - 4 plages horaires maximum par jour, 2 niveaux réglables de température
- Plage de réglage 7°C à 30°C - Précision de la régulation + 0,5°C (catégorie B) - Sauvegarde permanente des programmes - Réserve de marche 100 heures - 1 sortie par contact inverseur
- Pouvoir de coupure :
  - 8A - 250VA - circuit résistif
  - 2A - 250VA - circuit inductif
  - 1mA à 500mA maximum - 12V~ à 48V~

#### Les + installation

Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie, goulotte, colonne etc)

#### Les + utilisation

Adapté à la régulation des plafonds rayonnants et des planchers chauffants directs - Permet d'effectuer la régulation de température pour les installations de chauffage fuel, gaz, électrique en mode confort, réduit, hors gel

#### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Adapté à la régulation des plafonds rayonnants et des planchers chauffants directs

#### Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte... L'esthétique de Mosaic évolue pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments, avec des larges chanfreins sur la plaque de finition apportant dynamisme et légèreté pour sublimer le produit et un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs pour faire écho à la plaque et sublimer les fonctions lumineuses. Disponible en 3 finitions : blanc brillant, alu, noir mat, blanc antimicrobien pour les environnements exigeants alliant hygiène et esthétique. Les innovations telles que Mosaic Easy-Led (1 mécanisme unique qui devient lumineux ou témoin avec un voyant à brocher) ou Mosaic Link (les prises à raccordement latéral d'un simple geste) font de cette gamme d'appareillage un atout pour les installateurs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                           |   |                                 |
|--|---------------------------|---|---------------------------------|
| Type d'alimentation électrique             | 230 V CA                  | Couleur   | blanc                           |
| Raccordement                               | tri-quadrifilaire         | Numéro RAL  | 9003                            |
| Avec récepteur                             | Non                       | Hauteur   | 71 mm                           |
| Plage de mesure                            | 7 - 30 °C                 | Largeur   | 146 mm                          |
| Capteur externe                            | Non                       | Profondeur  | 47 mm                           |
| Caractéristique de réglage                 | autre                     | Classe de la température de contrôle                | IV                              |
| Chauffer                                   | Oui                       | Compatible avec Apple HomeKit                       | Non                             |
| Nombre de sorties chauffage                | 1                         | Compatible avec Google Assistant                    | Non                             |
| Adapté aux climatiseurs                    | Non                       | Compatible avec Amazon Alexa                        | Non                             |
| Température affichée                       | Oui                       | Possible support IFTTT                              | Non                             |
| Avec indication du bruit                   | Non                       | Température d'utilisation /d'installation           | -5 - 35 °C                      |
| Type de capteur                            | autre                     | Température de stockage                             | -10 - 70 °C                     |
| Type de montage                            | encastré                  | Conforme à la Réglementation pile ou batterie       | Oui                             |
| Nombre de modules (construction modulaire) | 5                         | Conforme à la Réglementation pile ou batterie       | Oui                             |
| Avec affichage                             | Oui                       | Code CEI (Pack1)                                    | VL2320                          |
| Commande                                   | bouton                    | Référence du composant dans la nomenclature (Pack1) | accu                            |
| Avec raccord d'eau                         | Non                       | Pile ou Accumulateur (Pack1)                        | Accumulateur (rechargeable)     |
| Finition des contacts                      | contact inverseur (NO/NC) | Composition de l'élément (Pack1)                    | Lithium (pile ou accus)         |
| Tension max. contacts                      | 250 V                     | Nombre de Pack 1                                    | 1                               |
| Charge de contact max.                     | 8 A                       | Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)                 | 1                               |
| Classe de protection (IP)                  | IP20                      | Poids d'un Element Unitaire (Pack1)                 | 3 g                             |
| Antidéflagration                           | Non                       | Localisation Pack1                                  | Le produit intègre une batterie |
|  |                           | Type réglementaire (Pack1)                          | P : Portable (Format Standard)  |