



Sonde Mosaic pour thermostat modulaire référence 003840 - 2 modules - blanc

REF. 0 767 23

MOSAIC

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, une sonde pour thermostat, pour répondre aux besoins des bâtiments tertiaires et résidentiels, à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Sonde Mosaic à raccorder au thermostat modulaire référence 003840 - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- Connexion par bornes à vis (1x2,5mm²)
- Blanc RAL9003 finition brillante

Les + installation

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

Les + utilisation

La sonde mesure la température de la pièce dans laquelle elle est installée

Recommandations / restrictions d'usages

Doit être placée à 1,5m du sol

La distance entre le thermostat et la sonde ne doit pas dépasser 50m

Usage en intérieur uniquement

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	sans	Avec raccord d'eau	Non
Raccordement	2-fils intégral	Tension max. contacts	250 V
Avec récepteur	Oui	Classe de protection (IP)	IP41
Capteur externe	Non	Antidéflagration	Non
Retour thermique	sans	Couleur	blanc
Caractéristique de réglage	autre	Hauteur	45 mm
Différence ajustable	Non	Largeur	45 mm
Température affichée	Non	Profondeur	38.5 mm
Avec indication du bruit	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Type de capteur	capteur de résistance	Compatible avec Google Assistant	Non
Type de montage	encastré	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Nombre de modules (construction modulaire)	1	Possible support IFTTT	Non
Avec affichage	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
		Température de stockage	-10 - 70 °C