



## Sonnerie à timbre électronique 80dB à 1m Mosaic 2 modules tension 12V= , 24V= ou 48V= - blanc

REF. 0 766 42

MOSAIC

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, une sonnerie, répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Sonnerie à timbre électronique Mosaic 12V= , 24V= ou 48V= - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules - Blanc RAL9003 finition brillante
- Consommations :
  - 12V : 5mA
  - 24V : 9mA
  - 48V : 17mA
- Niveau sonore de 80dB à 1m
- Connexion par bornes à vis (2x1,5mm<sup>2</sup>)

### Les + installation

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

### Les + utilisation

Associée à une interface pour report d'information référence 076678 en milieu hospitalier, cette sonnerie permet le report sonore d'un appel pour amplification ou report dans une zone déportée

### Recommandations / restrictions d'usages

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

Couleur du boîtier	blanc	Largeur hors tout	45 mm
Matériau du boîtier	plastique	Hauteur hors tout	45 mm
Volume	80 dB	Profondeur/longueur hors tout	41 mm
Tension nominale	48 - 48 V	Résistance aux chocs (IK)	IK05
Classe de protection (IP)	IP41	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Type de courant	AC	Température de stockage	-10 - 70 °C
Consommation d'électricité	85 - 85 A	Type de borne	borne à vis
Batterie incorporée	Non	Capacité des bornes	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Type de montage		Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire			
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non