



Carillon d'ambiance lumineuse Céliane 13 mélodies alimentation 230V~

REF. 0 675 41

CÉLIANE

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Carillons encastrés Céliane

- Carillons d'ambiance lumineux Céliane
- Peuvent recevoir 5 boutons-poussoirs pour gérer 2 entrées différentes, 13 mélodies au choix
- 1 mélodie différente par entrée
- Niveau sonore réglable de 53 à 80 dB à 1 m
- Equipés de voyants à LEDs clignotants lors d'une activation du carillon
- Dérogation possible de la mélodie par appui sur boutons en face avant
- Alimentation 230 V~ - 50 Hz
- Fonctionne avec bouton-poussoir Céliane réf. 0 670 31 et lampe réf. 0 676 86 ainsi que bouton-poussoir réf. 0 416 45 et lampe réf. 0 898 21

Caractéristiques générales

Carillons et boutons poussoirs

Information sur la gamme

Céliane™, la gamme d'appareillage qui allie fonctions et esthétique et qui permet une multitude de combinaisons pour personnaliser un intérieur. Des fonctionnalités toujours plus innovantes comme la prise Surface, l'interrupteur Soft, le chargeur sans fil - induction, les chargeurs USB, USB-C en plus des fonctions standard. L'association de la fonction (disponible en blanc, titane ou graphite) avec des plaques de finition Laquées, Poudrées, Métal ou Matières permet des combinaisons à l'infini pour un style unique. Les plaques sont disponibles en version 1 à 4 postes pour un montage horizontal ou vertical et en version 2 et 3 postes entraxe 57 mm pour intégrer Céliane en rénovation dans des anciennes boîtes d'encastrement. Céliane se décline également en version Céliane with Netatmo pour contrôler les éclairages, volets roulants et autres appareils électriques depuis votre smartphone ou par commande vocale pour une intégration parfaite dans votre installation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur du boîtier	autre	Largeur dans les unités de partition	2
Matériau du boîtier	plastique	Largeur hors tout	45 mm
Volume	83 dB	Hauteur hors tout	45 mm
Tension nominale	230 - 230 V	Profondeur/longueur hors tout	43.5 mm
Classe de protection (IP)	IP41	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type de courant	AC	Température d'utilisation /d'installation	-10 - 55 °C
Consommation d'électricité	15.8 - 15.8 A	Température de stockage	-10 - 55 °C
Batterie incorporée	Non	Type de borne	borne à vis
Type de montage	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire	Capacité des bornes	1.5 - 1.5 mm ²
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
		Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non