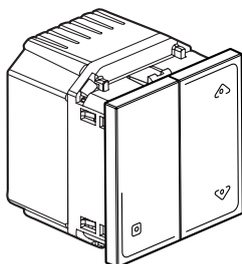


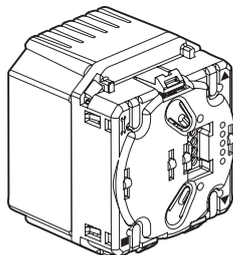
MyHOME® Play

Interrupteur récepteur radio avec neutre pour volets roulants 1 x 500 VA

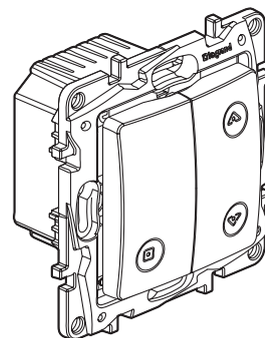
Référence(s) : 0 784 26 - 0 672 63 - 6 651 12



0 784 26



0 672 63



6 651 12

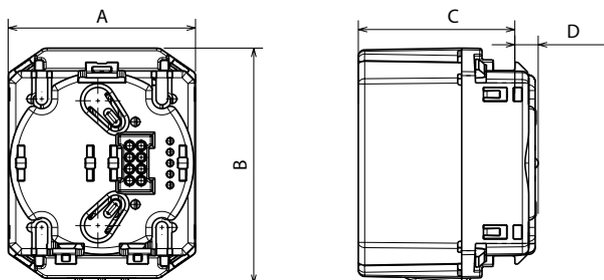
1. USAGE

Commande locale individuelle pour moteur filaire de volet.
 Raccordée en 230 V~ au moteur qu'elle pilote.
 Récepteur radio intégré
 Peut être commandé par des commandes sans fil radio (émetteurs), de type commande de volets, commande 4 scénarios, télécommande.
 Alimentation phase + neutre
 3 LED d'indication d'état
 2 modules
 Possibilité d'orientation des lamelles par appui long

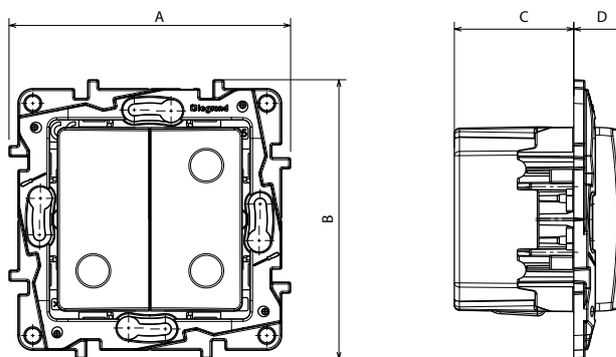
2. GAMME

	Description	Couleur	Référence
	Interrupteur Céliane A équiper d'un doigt, d'un support et d'une plaque Céliane	-	0 672 63
	Interrupteur Niloé livré avec doigt et support A équiper d'une plaque Niloé	Blanc	6 651 12
	Interrupteur Mosaic livré avec doigt A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic	Blanc	0 784 26

3. COTES D'ENCOMBREMENT



Références	A	B	C	D
0 672 63	40.5	51.3	33.9	5.1
0 784 26	44.6	51.3	33.9	9



Références	A	B	C	D
6 651 12	75.8	75.8	32.2	13.6

4. CONNEXION

Types de bornes : à vis
 Capacité des bornes : 1 x 2.5 mm² ou 2 x 1.5 mm² maxi
 Longueur de dénudage : 8 mm
 Outil à utiliser : Tournevis plat de 3 mm

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 02
 Protection contre les corps solides / liquides :
 - IP 40 produit monté
 - IP 20 sans doigt

5.2 Caractéristiques matière

- Sans halogène
 - Tenue aux UV
 Matière de l'enveloppe :
 - polycarbonate
 Matière des doigts :
 - polycarbonate
 Matière du support (Niloé) :
 - Polycarbonate chargé 10% fibre de verre

Autoextinguibilité :
 + 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
 + 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

5.3 Caractéristiques électriques

Alimentation 100/240 V~ - 50/60Hz

Technologie radio 2,4 GHz

Consommation en fonctionnement : 16,5 mA/3,795W

Consommation en veille : 12 mA/2,76W

5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : +5° C à + 45° C

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.