

## Céliane™

### commandes de volets roulants



0 676 01 + enjoliveur +  
plaque Ivoire 0 666 21



0 676 21 + enjoliveur +  
plaque Galet 0 666 11

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 641-642  
Tableau de choix plaques et supports p. 652-653

Réf.	Commandes de volets roulants 6 A - 250 V~
0 676 01	<p>Existent en version antimicrobien (enjoliveurs compatibles p. 650)</p> <p><b>Interrupteur</b> Pour la commande directe de moteur Commande volets roulants/stores/bannes</p>
0 676 02	<p><b>Poussoirs</b> Pour commande par boîtier d'automatisme</p>
0 676 03	<p>Poussoir pour commande directe de volet roulant</p>
<p><b>Commandes de volets avec programmation journalière</b></p>	
0 676 21	<p><b>Interrupteur programmable</b> Commande programmable store, volet roulant Permet de programmer la montée et la descente de volets roulants Dérogation manuelle possible Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz Pouvoir de coupure : 3 A - 250 V</p>
0 676 22	<p><b>Relais pour commandes groupées</b> Permet de commander simultanément plusieurs volets Se monte dans boîte prof. 40 mm</p>
0 672 69	<p><b>Inter individuel de volets Radio compatible RTS</b> Permet la commande à distance de volets roulants compatibles RTS <b>somfy</b>. Emet par radio les ordres de montée, descente et arrêt au moteur RTS Portée 50 m en champ libre Fonctionne avec 1 pile lithium 3 V type CR 2032 fournie Se fixe directement sur le mur à l'emplacement choisi sans boîte d'encastrement</p>

Interrupteur pour volet roulant  
connecté p. 584



## Céliane™

### commandes VMC et mécanismes à clé



0 670 01 + enjoliveur +  
plaque Noire 0 666 81



0 674 23 + enjoliveur +  
plaque Gris Perle 0 666 01



0 670 09 + enjoliveur +  
plaque Schiste 0 667 31

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 642  
Tableau de choix plaques et supports p. 652-653

Réf.	Commandes de ventilation mécanique
0 670 01	<p><b>Inter VMC</b> Vitesse lente ou rapide pour commande directe d'une ventilation mécanique centralisée</p>
0 670 31	<p><b>Poussoir VMC</b> Poussoirs 2 positions Permet l'ouverture et la fermeture des bouches hygrométriques</p>
0 674 23	<p><b>Interrupteur avec ventilation retardée</b> Permet la mise en marche d'une ventilation (extracteur) et d'un circuit éclairage A l'extinction de l'éclairage, la ventilation continue pendant une durée réglable de 25 s à 15 mn. Fonction lumineuse intégrée au produit Puissance : - En éclairage : 250 W - En ventilation : 250 VA</p>
0 670 88	<p><b>Variateur pour ventilateur de plafond</b> Permet de commander et de faire varier la vitesse d'un ventilateur de plafond</p>
<p><b>Interrupteurs à clé</b> A équiper du barillet réf. 0 697 95 ou avec barillet européen standard</p>	
0 670 09	<p><b>Interrupteur à clé 2 positions</b> 2 contacts NO - 10 A - 230 V Extraction de la clé en positions arrêt</p>
0 670 39	<p><b>Poussoir à clé 3 positions</b> Inverseur avec position arrêt - 10 A - 230 V Extraction de la clé en position arrêt</p>
0 697 95	<p><b>Barillet</b> Barillet européen Livré avec 1 jeu unique de 3 clés</p>
0 675 31	<p><b>Inter à clé pour BAES</b> Permet de commander à distance simultanément la coupure de l'éclairage normal et la mise au repos de l'éclairage de sécurité Permet de multiplier les points de commande de mise au repos de l'établissement (ex. : un point par accès) Montage impératif de l'enjoliveur (voir tableau p. 642) pour fonctionnement du produit S'utilise en complément des télécommandes multifonctions connectées réf. 0 625 20/21 (p. 1130)</p>