












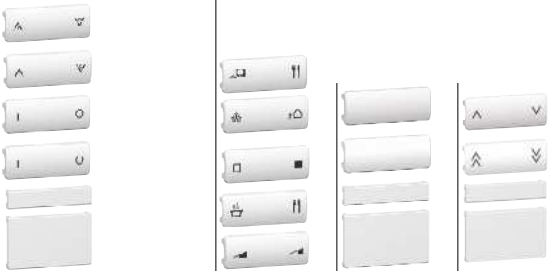



















### Emetteurs multifonctions (ON/OFF, variation, volets-roulants)

fonction	Les émetteurs RF permettent d'envoyer des ordres par ondes radios à un ou plusieurs récepteurs ou combinés. Pour son installation, aucun câblage n'est nécessaire.							
	<b>émetteurs encastrés</b>					<b>autres émetteurs</b>		
	<b>Unica Top</b>		<b>Odace</b>		<b>Alvaïs</b>			
								
	poussoir 2 ou 4 boutons		poussoir 2 ou 4 boutons		poussoir 2 boutons		module universel	télécommande porte-clé
référence	Alu <b>MGU86.071.30</b>  Graphite <b>MGU86.071.12</b> 		Blanc <b>S520571</b>  Alu (1) <b>S530571</b> 		Blanc <b>S520577</b>  <b>S530577</b> 		<b>CCT1A030</b>	<b>CCT1A010</b>
caractéristiques	2 modules de large compatible avec <b>Unica Top</b> uniquement		éclairage + volets-roulants		éclairage + volets-roulants (spécial volets-roulants)		s'associe à un bouton-poussoir mécanique (ne jamais utiliser d'interrupteur)	4 touches de commande
support de fixation	intégré au produit		intégré au produit		à commander séparément ▶ page C26			
accessoires livrés	1 pile lithium CR2032 (1) 1 grand enjoliveur, 2 petits enjoliveurs, 1 jeu de symboles.				1 touche I/O 1 touche haut/bas 1 grand cache		2 touches I/O 2 touches haut/bas 1 petit cache	
								2 piles AAA (1) jeu de 32 symboles

(1) La durée de vie des piles dépend de l'utilisation, entre 5 et 7 ans en général, environ 20 000 opérations à 20 °C

### Accessoires

<b>Unica</b>	<b>Odace</b>	<b>Alvaïs</b>	
<b>jeu de symboles</b>	<b>jeu de symboles</b>	<b>kits enjoliveurs</b>	<b>supports de fixation</b>
			
pour poussoirs Aluminium <b>MGU0.570.30</b>  Graphite <b>MGU0.570.12</b> 	pour poussoirs Blanc <b>S520570</b>  Alu (1) <b>S530570</b> 	commandes d'éclairage blanc <b>ALB81870</b>  anthracite <b>ALB82770</b>  sable <b>ALB82870</b> 	scénarios d'éclairage <b>ALB81873</b>  <b>ALB82773</b>  <b>ALB82873</b> 
		vierge <b>ALB81874</b>  <b>ALB82774</b>  <b>ALB82874</b> 	commandes de volets-roulants <b>ALB81872</b>  <b>ALB82772</b>  <b>ALB82872</b> 
			à vis <b>ALB81011</b>
			avec griffes <b>ALB81012</b>

### Kit de test

	
référence	<b>ALB81895</b>
fonction	contient 2 <b>testeurs</b> à positionner dans les différents emplacements à équiper pour vérifier la qualité de transmission du signal radio. 3 LED indiquent le niveau de réception RF (vert, orange, rouge).
degré de protection	IP 20
fréquence	868 MHz
pile	piles bouton CR2032, 3 V (1 pile livrée avec chaque testeur)
durée de vie	dépend de l'usage du modèle, 5 à 7 ans en général (environ 20 000 opérations à 20 °C)