Unica RF, Odace / Alvaïs RF Commandes variation

Combi	nés variateur (récepte	eur + émetteur)				
fonction		Récepteur : fait office de va-et-vient, commande la charge qui lui est raccordée selon les ordres reçus depuis les émetteurs (intègre des touches de commande locale). Emetteur : peut également donner un ordre radio à d'autres récepteurs sans fil.				
		Efficacité Energétique			ouace .	A v
		poussoir	poussoir	poussoir	poussoir	
		2 ou 4 boutons	2 ou 4 boutons	2 boutons	4 boutons	
		sans neutre	sans neutre	sans neutre	sans neutre	
référence		Alu MGU3.573.300	Blanc \$520573 0	Blanc	Blanc	
		Graphite MGU3.573.120	Alu \$5305730	ALB81816	ALB81811	
charges admissibles	lampes 230 V AC à incandescence	20-315 W	20-315 W	20-250 W		
	lampes halogènes 230 V AC	20-315 W	20-315 W	20-250 W		
	lampes halogènes 230/12 V CA avec transfo. ferromagnétique (non torique) ou transfo. électronique	20-315 VA	20-315 VA	20-250 W		
	lampes halogènes 230/12 V CA avec transformateur torique	20-270 VA	20-270 VA	-		
caractéristiques		connexion 2 fils (phase, variateur)				
		protection électronique contre la surcharge et la surchauffe et contre les courts-circuits et les dommages dus à des charges inappropriées.				
		-		autres couleurs (Anthracite, Sable) : kit d'enjoliveurs à commander séparément ▶ page C26		
support de fixation		à commander séparément page B17	intégré au produit	à commander séparément ▶ page C26		
accessoires livrés		1 grand enjoliveur 2 petits enjoliveurs 1 jeu de symboles.		-	2 touches O/I 2 touches haut/bas 1 jeu de cache	

eurs variation					
fonction Friedrich Energätique		Commande la charge qui lui est raccordée selon les ordres reçus depuis des émetteurs.			
	prise mobile	module encastré sans neutre	module plafonnier avec neutre		
	CCT1A023	ALB81821	ALB81831		
lampes 230 V AC à incandescence	250 W	20-250 W	20-250 W		
lampes halogènes 230 V AC	250 W	20-250 W	20-250 W		
lampes halogènes 230/12 V CA avec transfo. ferromagnétique (non torique) ou transfo. électronique	250 VA	20-250 W	20-250 W		
lampes halogènes 230/12 V CA avec transformateur torique	250 VA	-	-		
lampes 230 V CA fluo-compactes prévues pour la variation	-	20-100 W (2)	20-100 W (2)		
moteurs, ventilateurs 230 V CA	250 W	-	-		
caractéristiques		protection électronique contre la surcharge et la surchauffe et contre les			
		courts-circuits et les dommages dus à des charges inappropriées.			
			-		
	lampes halogènes 230 V AC lampes halogènes 230/12 V CA avec transfo. ferromagnétique (non torique) ou transfo. électronique lampes halogènes 230/12 V CA avec transformateur torique lampes 230 V CA fluo-compactes prévues pour la variation moteurs, ventilateurs 230 V CA	émetteurs. prise mobile CCT1A023 250 W lampes halogènes 230 V AC lampes halogènes 230/12 V CA avec transfo. ferromagnétique (non torique) ou transfo. électronique lampes halogènes 230/12 V CA avec transformateur torique lampes 230 V CA fluo-compactes prévues pour la variation moteurs, ventilateurs 230 V CA es protection électronique courts-circuits et les cointègre des touches de commande locale	émetteurs. prise mobile module encastré sans neutre CCT1A023 ALB81821 250 W 20-250 W lampes halogènes 230 V AC 250 W 20-250 W lampes halogènes 230/12 V CA avec transfo. ferromagnétique (non torique) ou transfo. électronique lampes halogènes 230/12 V CA avec transformateur torique lampes 230 V CA fluo-compactes prévues pour la variation moteurs, ventilateurs 230 V CA es protection électronique contre la surcharge et la s courts-circuits et les dommages dus à des charges intègre des touches de commande locale (Anthracite, Sable): enjoliveurs à commander séparément ▶ ci-contre		

⁽¹⁾ Début de commercialisation Avril 2011 -.
(2) Nous consulter.

Exemple de mise en œuvre ▶ page K34

Accessoires



Enjoliveurs pour modules encastrés
Blanc ALB81871
Anthracite ALB82771
Sable ALB82871