

Unica RF, Odace / Alvaïs RF

Commandes ON/OFF

Combinés ON/OFF (récepteur + 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). Émetteur : peut également donner un ordre radio à d'autres récepteurs sans fil.				
		Unica 	Odace 	Alvaïs 		
		poussoir 2 ou 4 boutons avec neutre	poussoir 2 ou 4 boutons avec neutre sans neutre	poussoir 2 boutons avec neutre	poussoir 4 boutons avec neutre	poussoir 4 boutons sans neutre
référence		Alu MGU3.572.30 	Blanc S520572  S520575	Blanc ALB81815	Blanc ALB81810	Blanc ALB81812
		Graphite MGU3.572.12 	Alu (1) S530572  S530575			
charges admissibles		lampes 230 V CA à incandescence 2300 W lampes halogènes 230 V CA 2000 W lampes halogènes 230/12 V CA avec transfo. ferromagnétique (non torique) ou transfo. électronique 500 VA lampes halogènes 230/12 V CA avec transformateur torique 500 VA tubes fluorescents 230 V CA ø 28 ou 38 mm (48 µF) 920 VA moteurs, ventilateurs 230 V CA 690 W lampes 230 V CA fluo-compactes 880 VA	2300 W 2000 W 500 VA 500 VA 920 VA 690 W 880 VA	20-315 W 20-315 W 20-315 VA 20-270 VA -	toutes charges 6 A max.	20-250 W 20-250 W 20-250 W -
caractéristiques		connexion 3 fils : phase, neutre, sortie relais		connexion 3 fils : phase, neutre, sortie relais	connexion 3 fils (phase, neutre, sortie relais)	connexion 2 fils (phase, sortie relais)
		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		

Récepteurs ON/OFF

fonction		Commande la charge qui lui est raccordée selon les ordres reçus depuis des émetteurs.			
					
		prise mobile	module encastré avec neutre	module plafonnier avec neutre	module universel
références		CCT1A022	ALB81820	ALB81830	CCT1A031
charges admissibles		lampes 230 V AC à incandescence 2300 W lampes halogènes 230 V AC 2300 W lampes halogènes 230/12 V CA avec transfo. ferromagnétique (non torique) ou transfo. électronique 1840 VA lampes halogènes 230/12 V CA avec transformateur torique -	toutes charges 6 A max.	1150 W - 5 A max.	5-2300 W 5-2000 W 5-500 VA 5-500 VA 5-920 VA 5-880 VA 5-690 VA
		tubes fluorescents 230 V CA ø 28 ou 38 mm (48 µF) 1840 VA, cos φ ≥ 0,9 lampes 230 V CA fluo-compactes 1840 VA moteurs, ventilateurs 230 V CA 1380 W	690 W - 3 A	690 W - 3 A	
caractéristiques		protection électronique contre la surcharge et la surchauffe et contre les courts-circuits et les dommages dus à des charges inappropriées. intègre des touches de commande locale		autres couleurs (Anthracite, Sable) : enjoliveurs à commander séparément ▶ page C29	protection par fusible charge lampe : 10 A charge moteur : 3 A S'installe dans une boîte d'encastrement, à l'arrière d'un appareillage standard

(1) Début de commercialisation Avril 2011 →

(2) Nous consulter.