














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  Graphite MGU3.572.12 	Blanc S520572  S520575	Blanc S530572  S530575	Blanc ALB81815	Blanc ALB81810 ALB81812
charges admissibles	lampes 230 V CA à incandescence	2300 W	2300 W	20-315 W	toutes charges 6 A max.	20-250 W
	lampes halogènes 230 V CA	2000 W	2000 W	20-315 W		20-250 W
	lampes halogènes 230/12 V CA avec transfo. ferromagnétique (non torique) ou transfo. électronique	500 VA	500 VA	20-315 VA		20-250 W
	lampes halogènes 230/12 V CA avec transformateur torique	500 VA	500 VA	20-270 VA		-
	tubes fluorescents 230 V CA ø 28 ou 38 mm (48 µF)	920 VA	920 VA	-		-
	moteurs, ventilateurs 230 V CA	690 W	690 W	-		-
	lampes 230 V CA fluo-compactes	880 VA	880 VA	-		20-100 W (2)
caractéristiques		connexion 3 fils : phase, neutre, sortie relais	connexion 3 fils : phase, neutre, sortie relais	connexion 2 fils : phase, 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	toutes charges 6 A max.	1150 W - 5 A max.	5-2300 W
	lampes halogènes 230 V AC	2300 W			5-2000 W
	lampes halogènes 230/12 V CA avec transfo. ferromagnétique (non torique) ou transfo. électronique	1840 VA			5-500 VA
	lampes halogènes 230/12 V CA avec transformateur torique	-			5-500 VA
	tubes fluorescents 230 V CA ø 28 ou 38 mm (48 µF)	1840 VA, cos φ ≥ 0,9			5-920 VA
	lampes 230 V CA fluo-compactes	1840 VA			5-880 VA
	moteurs, ventilateurs 230 V CA	1380 W	690 W - 3 A	690 W - 3 A	5-690 VA
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.