



+ d'infos :

● Caractéristiques techniques

www.e-catalogue.schneider-electric.fr

saisir **RPT-C55**

Récepteurs de télécommande infrarouge

fonction	Réception des signaux infrarouges d'une télécommande IR : ● pour assurer une réception optimale dans des locaux vastes ou dans des pièces présentant des angles morts, jusqu'à 6 récepteurs maxi peuvent être utilisés simultanément, connectés en série ● le système de télécommande infrarouge IR (télécommande + récepteur) peut être utilisé en fonctionnement autonome (sans le système IHC) en association avec : ○ un module de sortie 8 x 16 A - 400 V à mémoire d'état (réf. CCTAA30011) ○ une alimentation extérieure 24 V CC TBT (réf. CCTAA20012).	
	récepteur IR + 2 poussoirs pour finition Alvaïs	récepteur IR compatible Bang & Olufsen
		
références	CCTAA20028	CCTAA20029
caractéristiques	récepteur IR + 2 poussoirs pour finition Alvaïs	récepteur IR compatible Bang & Olufsen
	cadre de finition	cadre de finition
		
références	▶ bas de page	ALB06563 ALB06565
caractéristiques	-	92 x 65 mm 140 x 65 mm

Télécommande infrarouge

		
références	CCTAA20030	CCTAA30018
nombre d'entrées	jusqu'à 16 ordres différents peuvent être donnés (marche, arrêt, variation + ou -, montée, descente...)	8
nombre de touches	9 dont 8 touches de commande (la 9e permettant de sélectionner la 2e fonction des 8 touches de commande)	8

Nota : Certaines télévisions à écran plasma peuvent perturber la réception des signaux émis par la télécommande infrarouge. Dans ce cas, utilisez le système Alvaïs RF.

Contact magnétique

fonction	Pour la détection des portes, fenêtres, etc. ouvertes. Doit être lié avec une entrée d'un module d'entrées 24 V/3 mA.
	
référence	CCTAA30003
degré de protection	IP 67
tension nominale	24 V CC
courant nominal	0,4 A
dimensions externes	22 x 36 mm
intervalle de détection	23 ±4 mm
dimensions des trous	aimant : diamètre 9 mm, profondeur min. 38 mm élément de contact : diamètre 9 mm, profondeur min. 40 mm
type	ensemble de contacts magnétiques agréés SKAFOR (classe 2), pour montage encastré
température de fonctionnement	-40...+75 °C
agrément	SKAFOR 212 reg VdS G 193513
conformités	normes : EN50081-1/EN50081-2 directives : CEM : 89/336/CEE

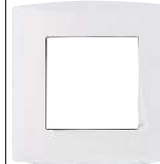
Commandes TBT

nombre de poussoirs	2	2	4	4
nombre de voyants	0	1	0	2
				
Blanc	CCTAA20049	CCTAA20026	CCTAA20024	CCTAA20027
				
Anthracite	CCTAA20045	CCTAA20047	CCTAA20046	CCTAA20048
accessoire livré	cadre de finition IHC			
autres finitions possibles	avec support de fixation Alvaïs et une plaque de finition Alvaïs (voir ci-dessous)			

Supports de fixation pour commandes TBT

		
références	ALB81011	ALB81012
fixation	vis	vis / griffes

Plaque de finition Alvaïs pour commandes TBT

		
références	ALB81000	ALB83010
couleur	Blanc	Anthracite
	Autres formes, couleur, matériaux ▶ pages B29	