







+ 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	<b>CCTAA20028</b>	<b>CCTAA20029</b>
caractéristiques	récepteur IR + 2 poussoirs pour finition Alvaïs	récepteur IR compatible Bang & Olufsen
	cadre de finition	cadre de finition
		
références	▶ <b>bas de page</b>	<b>ALB06563</b> <b>ALB06565</b>
caractéristiques	-	92 x 65 mm 140 x 65 mm

## Télécommande infrarouge

		
références	<b>CCTAA20030</b>	<b>CCTAA30018</b>
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	<b>CCTAA30003</b>
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	<b>CCTAA20049</b>	<b>CCTAA20026</b>	<b>CCTAA20024</b>	<b>CCTAA20027</b>
				
Anthracite	<b>CCTAA20045</b>	<b>CCTAA20047</b>	<b>CCTAA20046</b>	<b>CCTAA20048</b>
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	<b>ALB81011</b>	<b>ALB81012</b>
fixation	vis	vis / griffes

## Plaque de finition Alvaïs pour commandes TBT

		
références	<b>ALB81000</b>	<b>ALB83010</b>
couleur	Blanc	Anthracite
	Autres formes, couleur, matériaux ▶ pages B29	