



➤ RFR115



➤ RFR215



➤ RFR415



➤ RFA300
Antenne d'amplification

izyx

➤ Multi-tensions 12/24 V AC/DC

➤ Sorties programmables

	RFR115	RFR215	RFR415
Technologie	Radio		
Fréquence	433,92 MHz		
Tension d'alimentation	12/24 V AC/DC		
Nombre de canaux (sorties à relais)	1	2	4
Nombre d'utilisateurs	15 utilisateurs (boutons) par sortie		
Consommation au repos / en action	5/50 mA en 12 V	8/30 mA en 12 V	
Caractéristiques des sorties	Contact inverseur (CO/NO/NF)		
Pouvoir de coupure des sorties à relais	24 V DC / 15 A - 250 V AC / 12 A		
Programmation des sorties	Temporisé 1 ou 4 secondes, bistable (ON/OFF) ou impulsionnel		Temporisé 1 à 60 secondes, bistable (ON/OFF) ou impulsionnel
Portée radio (par antenne intégrée)	Jusqu'à environ 100 m maximum en champ libre		
Portée radio (par antenne externe RFA300 en option) [➤]	Jusqu'à environ 300 m maximum en champ libre		
Dimensions (L x l x h)	65 x 80 x 19 mm	85 x 82 x 27 mm	135 x 110 x 28 mm
Poids brut	0,075 Kg	0,1 Kg	0,3 Kg



➤ RFR2C



➤ RFR4C

	RFR2C	RFR4C
Technologie / Fréquence	Radio / 433,92 MHz	
Tension d'alimentation	12 V DC par pile (include)	
Nombre de canaux (boutons)	2	4
Portée radio	Jusqu'à environ 100 m maximum en champ libre	
LED d'information	LED d'information de transmission du signal	
Dimensions (L x l x h)	58 x 33 x 13 mm	61 x 35 x 14 mm
Poids brut	0,05 Kg	



➤ Exemple d'application RFT
Bouton poussoir radio



➤ RFT



➤ RFT



➤ RFR115



➤ Permet de transformer un contact NO en signal radio

➤ Alimentation par pile ou par alimentation externe

	RFT
Technologie / Fréquence	Radio / 433,92 MHz
Tension d'alimentation	12 V DC par pile (include) ou par alimentation externe
Nombre de canaux (boutons)	1
Activation	Par bouton ou par commande externe (contact NO)
Portée radio	Jusqu'à environ 100 m maximum en champ libre
LED d'information	LED d'information de transmission du signal
Dimensions (L x l x h)	57 x 38 x 15 mm
Poids brut	0,05 Kg