



Principe de fonctionnement

➤ RFT



➤ RFR2C

➤ RFR...
(voir p.217)

Radio

➤ Commande sans fil à partir d'un émetteur (RFT, RFR2C, RFR4C et SPB85000RF) pour déverrouiller une porte, ouvrir un portail, activer une alarme...

➤ SPB85000RF



➤ RFR2C

➤ RFR4C

LED
d'état

➤ SPB85000RF
(voir page produit page 231)



➤ RFT

izyx

- Permet de transformer un contact NO en signal radio
- Alimentation par pile ou par alimentation externe

Télécommandes radio

Références	RFR2C	RFR4C
Technologie / Fréquence	Radio / 433,92 MHz	
Tension d'alimentation	12 V DC par pile (incluse)	
Nombre de canaux (boutons)	2	4
Portée radio	Jusqu'à environ 50 m 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 / poids net	0,042 Kg / 0,028 Kg	
Conditionnement par	1 ou 100	
Code douane / code DEEE	8526920090 / P09.02	
Code EAN 13	3760273112868	3760273112851

Barre contact radio

Références	SPB85000RF
Montage	Applique
Matériel	Aluminium / ABS
Technologie / fréquence	Radio / 433,92 MHz
Tension d'alimentation	12 V DC par pile 23A (incluse)
Nombre de canaux	1
Portée radio	Jusqu'à environ 50 m en champ libre
LED d'information	LED d'information de transmission du signal
Dimension en mm (L x H x Ep)	850 x 60 x 60
Poids brut / Poids net	2,05 Kg / 1,72 Kg
Conditionnement par	1 ou 6
Code douane / Code DEEE	8526920090 / P09.02
Code EAN 13	3760273119904

Transmetteur radio

Références	RFT
Technologie / Fréquence	Radio / 433,92 MHz
Tension d'alimentation	3 V DC par pile (CR2032 incluse) ou par alimentation externe 3-13 V DC
Nombre de canaux (boutons)	1
Activation	Par bouton ou par commande externe (contact NO)
Portée radio	Jusqu'à environ 50 m en champ libre
LED d'information	LED d'information de transmission du signal
Raccordement par fil	Contact de commande 2 fils (NO/CO) bleu / bleu Alimentation 2 fils (+ et -) rouge + / noir -
Dimensions (L x l x h)	60 x 36 x 12,5 mm
Poids brut / poids net	0,04 Kg / 0,02 Kg
Conditionnement par	1 ou 100
Code douane / code DEEE	8526920090 / P09.02
Code EAN 13	3760273112844