

## Émetteurs et récepteur « TOP 434 » 433,92 Mhz



**TOP432EE**



**TOP434EE**



**CR2016B**  
(Pile CR2016)



**RE432**  
1 canal

**RBE4N**  
2 canaux

### Caractéristiques techniques des émetteurs :

- Type de codage : Auto-apprentissage
- Fréquence : 433,92 MHz
- Nombre de boutons : 2 ou 4
- Portée : 100 m
- Dimensions : 68 x 12 x 32 mm
- Alimentation : Pile 3V (type CR2016) fournie

### Caractéristiques techniques du récepteur :

- Programmation : Auto-apprentissage
- Fréquence : 433,92 MHz
- Nombre de canaux : 2 ou 4
- Dimensions : 70 x 90 x 32 mm (**RE432**)  
108 x 46 x 23 mm (**RBE4N**)
- Alimentation : 12 / 24V AC-DC
- Indice de protection : IP54

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Émetteur - 2 boutons - Auto-apprentissage	<b>TOP432EE</b>
Émetteur - 4 boutons - Auto-apprentissage	<b>TOP434EE</b>
Pile 3V - Type « CR2016 »	<b>CR2016B</b>
Récepteur - 2 canaux - Auto-apprentissage	<b>RE432</b>
Récepteur - 4 canaux - Auto-apprentissage	<b>RBE4N</b>
Antenne orientable accordée 433 Mhz	<b>ABF</b>

## Émetteur et récepteur « TOP 862 » - Auto-apprentissage - 868,35 Mhz



**TOP862/EV**



**RE862**

### Caractéristiques techniques :

- Type de codage : Auto-apprentissage
- Fréquence : 868,35 MHz
- Nombre de boutons : 2
- Portée : 100 m
- Dimensions : 69 x 31 x 12 mm
- Alimentation : 2 piles 3V (type CR2016) fournies

### Caractéristiques techniques :

- Programmation : Auto-apprentissage
- Fréquence : 868,35 MHz
- Nombre de canaux : 2
- Dimensions : 90 x 30 x 50 mm
- Alimentation : 12 / 24V AC-DC
- Indice de protection : IP54

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Émetteur - 2 boutons - Rolling code - 868,35 Mhz	<b>TOP862/EV</b>
Récepteur - 2 canaux - Rolling code - 868,35 Mhz	<b>RE862</b>