ÉMETTEURS / RÉCEPTEURS - CAME - 433,92 Mhz



В

С

D

Ε

F

G

Н

1

J

Κ

L

Μ

0

Ρ

Q

R

S

U

Émetteurs et récepteur « TOP 434 » 433,92 Mhz



TOP432EE





TOP434EE

CR2016B (Pile CR2016)



RE432 RBE4N
1 canal 2 canaux

Caractéristiques techniques des émetteurs :

Type de codage : Auto-apprentissage
Fréquence : 433,92 MHz

• Frequence: 433,92 MHZ
• Nombre de boutons: 2 ou 4
• Portée: 100 m

Portee: 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 MHzNombre de canaux : 2 ou 4

• Dimensions : 70 x 90 x 32 mm (RE432) 108 x 46 x 23 mm (RBE4N)

Alimentation: 12 / 24V AC-DCIndice de protection: IP54

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

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





RE862

Caractéristiques techniques :

• Type de codage : Auto-apprentissage

Fréquence : 868,35 MHzNombre 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	TOP862/EV
Récepteur - 2 canaux - Rolling code - 868,35 Mhz	RE862