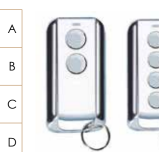
Émetteurs 2 ou 4 boutons - Rolling code - 433Mhz

SLIM4E



SLIM2E

Ε

F

G

Н

I

Κ

0

Ρ

Q

R

S

Caractéristiques techniques :

• Type de codage : Rolling code • Fréquence : 433,92 MHz

• Nombre de boutons : 2 • Portée : 100 mètres

• Dimensions : 28 x 56 x 12 mm

Alimentation: Pile 3V (type CR2032)

fournie

L'émetteur SLIM2E remplace





MPSTF3E

Émetteur 3 ou 4 boutons - 433Mhz



Caractéristiques techniques :

• Type de codage : Codage simple

• Fréquence : 433,92 MHz • Nombre de boutons : 3 • Portée : 100 mètres

• Dimensions: 62 x 32 x 10 mm

• Alimentation: Pile 3V (type CR2032)

fournie



Caractéristiques techniques :

• Type de codage : Rolling code

• Fréquence : 433,92 MHz • Nombre de boutons : 4 • Portée : 100 mètres • Dimensions: 38 x 75 x 15 mm

• Alimentation : Pile 12V (type A23) fournie



(Pile CR2032)



(Pile A23)

MPSTL4E

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Émetteur - 2 boutons - Rolling code	SLIM2E
Émetteur - 4 boutons - Rolling code	SLIM4E
Émetteur - 4 boutons - Rolling code	MPSTL4E
Émetteur - 3 boutons - Codage simple - (Remplace MPSTF2E)	MPSTF3E
Pile 3V - Type « CR2032 »	CR2032B
Pile 12V - type « A23 »	4023

Émetteur - 4 canaux - 26,995 Mhz

PRODUIT SAV



KMFT4P



4023 (Pile A23)

Caractéristiques techniques :

• Type de codage : Codage simple

• Fréquence : 26.995 MHz • Nombre de boutons : 4 • Portée: 100 à 150 mètres • Dimensions : 35 x 80 x 12 mm

• Alimentation: Pile 12V (type A23) fournie

• Nombre de switch: 10

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Émetteur 4 boutons - 26,995 Mhz	KMFT4P
Pile 12V - type « A23 »	4023