

## Émetteurs 2 ou 4 boutons - Rolling code - 433Mhz



SLIM2E

SLIM4E

### 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 le modèle MPSTP2EXP



MPSTL4E

### 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

## Émetteur 3 ou 4 boutons - 433Mhz



MPSTF3E

### 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



CR2032B  
(Pile CR2032)



4023  
(Pile A23)

### 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