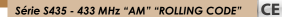
ÉMETTEURS / RÉCEPTEURS - CARDIN - 433,92 MHZ







В

С

D

Ε

F

G

Н

1

J

Κ

M

0

Ρ

(

R

S

U

Système de télécommande radio à modulation AM / ASK, composé d'un ou plusieurs émetteurs et d'un ou plusieurs récepteurs. Fréquence de la porteuse en bande UHF contrôlée par résonateur à ondes de surface (SAW). Récepteur super Hétérodyne à double conversion avec oscillateur local SAW, section RH-IF intégrée. 68 milliards de codes en mode « rolling ». Code usager précodé, différent pour chaque utilisateur. Apprentissage du code Tx (émetteur) à Rx (récepteur) par radio.

Émetteurs 2 ou 4 boutons - Rolling code



S435



\$435/4



4023 (Pile A23)

Caractéristiques techniques :

Type de codage : Rolling code
Fréquence : 433.92 Mhz
Nombre de boutons : 2 ou 4
Portée : 100 à 150 mètres
Dimensions : 39 x 80 x 12 mm

• Alimentation : Pile 12V (type A23) fournie

Avantages:

• Boîtier en matière plastique antichoc

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Émetteur - 2 boutons	\$435
Émetteur - 4 boutons	\$435/4
Pile 12V - type « A23 »	4023

Mini récepteur 2 canaux - Rolling code - IP20



RMS435200

Caractéristiques techniques :

Programmation: Rolling code
Fréquence: 433.92 Mhz
Nombre de canaux: 2
Dimensions: 90 x 60 x 20 mm
Alimentation: 12 / 24V AC-DC

Avantages :

- Coffret IP20
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 128 codes.
- Circuit connection sur bornier à 10 voies

Récepteurs modulaire - 1 à 4 canaux - Rolling code - IP55



RC\$435128 12/24V

RV\$435128 230V

Caractéristiques techniques :

Programmation : Rolling codeFréquence : 433.92 Mhz

Nombre de canaux : 1 à 4 (modulaire)
 1 relais inclus (impulsif NO)

Dimensions: 139 x 115 x 44 mm
 Alimentation: 12/24V (RC\$435128)
 230V (RV\$435128)

Avantages:

- Boîtier pour l'extérieur en ABS IP55.
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 128 codes.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Mini récepteur 2 canaux	RMS435200
Récepteur 4 canaux (1 relais inclus, type impulsif NO) 12/24V - IP55	RCS435128
Récepteur 4 canaux (1 relais inclus, type impulsif NO) 230V - IP55	RVS435128
Antenne orientable accordée 433Mhz	ABF