



Système de télécommande radio à modulation FM/FSK, 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.

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U

Émetteurs 2 ou 4 boutons - Rolling code



S449

S449/4



CR2032B
(Pile CR2032)

Caractéristiques techniques :

- Type de codage : Rolling code
- Fréquence : 433.92 Mhz
- Nombre de boutons : 2 ou 4
- Portée : 100 à 150 mètres
- Dimensions : 34 x 72 x 11 mm (S449 et S449/4)
72 x 72 x 15 mm (S449/M)
- Alimentation : Pile 3V (type CR2032) fournie

Avantages :

- Boîtier en matière plastique antichoc
- Nombre de codes précodifiables (Tx) : 2²⁸
- Excellente portée



S449/M
Émetteur mural

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Émetteur - 2 boutons	S449
Émetteur - 4 boutons	S449/4
Émetteur mural - 4 boutons	S449/M
Pile 3V - Type CR2032	CR2032B

Récepteurs 2 canaux - Rolling code - 300 émetteurs maximum



RQM449200



RSQ449200



ABF

Antenne orientable
433.92 Mhz

Caractéristiques techniques :

- Programmation : Rolling code
- Fréquence : 433.92 Mhz
- Nombre de canaux : 2
- Dimensions : 95 x 75 x 25 mm
- Alimentation : 12 / 24V AC-DC

Avantages :

- Coffret IP20
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 300 codes

Caractéristiques techniques :

- Programmation : Rolling code
- Fréquence : 433.92 Mhz
- Nombre de canaux : 2
- Dimensions : 70 x 52 x 20 mm
- Alimentation : 24V AC-DC

Avantages :

- Possibilité de mémoriser jusqu'à 300 codes
- Carte à embrocher directement sur la centrale de commande

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Récepteur 2 canaux (sous boîtier)	RQM449200
Récepteur à carte 2 canaux (embrochable)	RSQ449200
Antenne orientable accordée 433 Mhz	ABF