

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 HF contrôlée par quartz. Récepteur super Hétérodyne à conversion simple avec oscillateur local par quartz, section RH-IF intégrée. Code programmable à travers dip-switch binaire à 14 voies.

Émetteurs 2, 4 ou 8 boutons - Codage simple

NOUVEAUX MODÈLES



S38

S38/4

Caractéristiques techniques :

- Type de codage : Codage simple
- Fréquence : 30,875 Mhz
- Nombre de boutons : 2, 4 ou 8
- Portée : 50 à 100 mètres
- Dimensions : 35 x 66 x 18 mm (**S38 et S38/4**)
54 x 108 x 22 mm (**S38G, S38G4 et S38G8**)
- Alimentation : Pile 12V (type A23) (**S38 et S38/4**) fournie
Pile 9V (type 6LR61) (**S38G, S38G4 et S38G8**) fournie
- Nombre de switch : 14 + 2



4023
(Pile A23)



4022
(Pile 6LR61)

ANCIENS MODÈLES



S38G

S38G4

S38G8

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Émetteur - 2 boutons	S38
Émetteur - 4 boutons	S38/4
Émetteur - 2 boutons	S38G
Émetteur - 4 boutons	S38G4
Émetteur - 8 boutons	S38G8
Pile 12V - type « A23 »	4023
Pile 9V - Type « 6LR61 »	4022

Récepteurs 2 canaux - Dip Switch



RQM03820C
Nouvelle version

RQM03820
Ancienne version

Caractéristiques techniques :

- Programmation : Dip switch
- Fréquence : 30,875 Mhz
- Nombre de canaux : 2
- Dimensions : 60 x 90 x 20 mm
- Alimentation : 24V AC-DC
- Coffret IP20



ABK
Antenne orientable
30,875 Mhz

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Mini récepteur 2 canaux (nouvelle version)	RQM03820C
Mini récepteur 2 canaux (ancienne version)	RQM03820
Antenne orientable accordée 30,875 Mhz	ABK

ATTENTION : pour la maintenance, l'ancienne version compatible SIMINOR = RQM03820.