

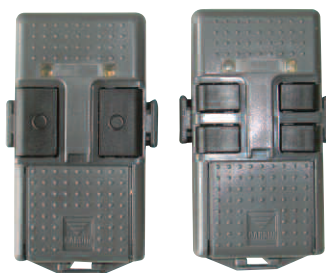


S38 30,875 Mhz

- Télécommandes radio digitales superhétérodynes au quartz 30,875 Mhz "AM"
- 19384 codes programmables par "dip switch" binaire à 14 voies
- Modulation : AM/ASK
- Nombre de canaux disponibles : 2 4

Réf.	Désignation
TRQ 738 200	Émetteur 2 canaux
TRQ 738 400	Émetteur 4 canaux
RQM 038 20C	Récepteur bi-protocole Cardin

Uniquement réservé au SAV



S46 27,195 Mhz

- Télécommandes radio digitales superhétérodynes au quartz 27,195 Mhz "AM"
- 19683 codes programmables par "dip switch" ternaire à 9 voies
- Modulation : AM/ASK
- Nombre de canaux disponibles : 2 4

Réf.	Désignation
TRQ 466 200	Émetteur 2 canaux
TRQ 466 400	Émetteur 4 canaux
RQM 046 20C	Récepteur bi-protocole Cardin

Uniquement réservé au SAV



S435

- Télécommandes radio digitales superhétérodynes au quartz 433 Mhz "AM"
- Rolling code
- Mémorisation via radio
- Modulation AM/ASK
- Nombre de canaux disponibles : 2 4
- Nbre maxi. de codes mémorisables (récepteur) 512
- Portée de l'émetteur 100 150 m

Réf.	Désignation
TRQ 435 200	Émetteur 2 canaux
TRQ 435 400	Émetteur 4 canaux
RQM 435 200	Récepteur bi-protocole



S449

- Télécommandes radio digitales superhétérodynes au quartz 433 Mhz "FM"
- Nombre de codes précodifiables (émetteurs) plus de 268 millions (228)
- Rolling code
- Nombre de canaux disponibles : 2 4

Réf.	Désignation
TRQ 449 200	Émetteur 2 canaux
TRQ 449 400	Émetteur 4 canaux
RQM 449 200	Récepteur bi-protocole
RQM 449 400	Récepteur avec afficheur



S476

- Télécommande radio digitale superhétérodyne 433 MHz "AM"
- 19683 codes programmables par "dip switch" ternaire à 9 voies
- Modulation : AM/ASK
- Nombre de canaux disponibles : 2 4
- Portée de l'émetteur : 100 m

Réf.	Désignation
TRS 476 200	Émetteur 2 canaux
RQM 476 200	Récepteur bi-protocole