

# RECEPTEUR 1 CANAL autoprogrammable extensible de 1 à 7 canaux

## RMC/1 - RMC/1E

RMC/1 : fréquence de 224,7 MHz  
RMC/1E : fréquence de 433,92 MHz

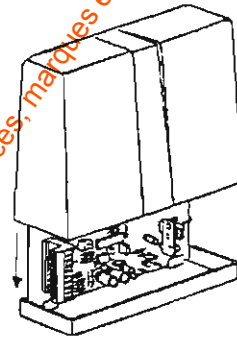
- Monostable - Bistable -

### Monostable :

La sortie est activée pendant la durée de l'émission. Elle est désactivée lorsque l'émission cesse.

### Bistable :

Une 1ère émission active la sortie, une 2ème la désactive. Fonctionne avec un seul code par canal.



### Description

- Récepteur monostable, bistable
- Boîtier plastique ABS
- Antenne souple.
- Système de codage autoprogrammable : 32 768 combinaisons
- Alimentation : 12V ou 24 V continu ou alternatif.
- Deux connecteurs CN1 et CN2 pour cartes d'extension de 3 canaux réf. :EXT3 donnant la possibilité d'ajouter 3 ou 6 canaux pour atteindre au maximum 7 canaux.
- Pour système d'alarme et portail automatique.

### Compatibilité

- Le récepteur est compatible avec les émetteurs portables LABEL et les émetteurs fixes type contact d'ouverture, infrarouge radio, etc.

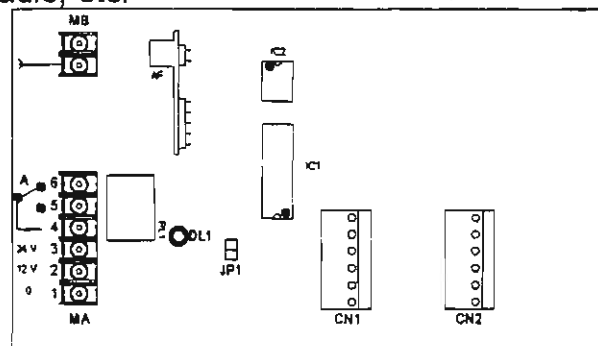
### Raccordement

Alimenter le récepteur soit en 12 V soit en 24 V :

- 12 V c.a. ou c.c. (2 positif) : Bornes 1 et 2
- 24 V c.a. ou c.c. (3 positif) : Bornes 1 et 3



### Caractéristiques techniques

- RMC/1 : fréquence de 224,7 MHz.
- RMC/1E : fréquence de 433,92 MHz.
- N° Agrément en 224,7 MHz : 930283PPLO, en 433,92 MHz : en cours
- Alimentation : 12V.c.c. ou c.a. ou 24V.c.c. ou c.a.
- Consommation : de 8mA / 12V au repos - Le relais consomme 15mA au travail.
- Pouvoir coupure relais : 1A 120Vc.a. / 24Vc.c.
- Sortie : Contact N.O. Contact N.F. Commun.
- Portée champ libre : 75 m.
- Dimensions l. 140 x h. 105 x ép.55 mm.



## Programmation Monostable - Bistable

- Fermer le pontet JP1 et mettre sous tension.
- La confirmation est signalée par l'allumage pendant environ deux secondes de la led DL1 ainsi que les leds des cartes d'extension si celles-ci sont installées.
- Appuyer sur le premier bouton de l'émetteur, la led DL1 s'allume, le récepteur est alors en position monostable sur le relais 1
- Appuyer à nouveau sur le premier bouton de l'émetteur, la led DL1 clignote, le récepteur est en position bistable sur le relais 1







	Carte RMC JP1 fermé	DL1			
Emetteur LABEL	1ère émission 1er bouton		Monostable	Relais 1	Canal 1
	2ème émission 1er bouton		Bistable	Relais 1	Canal 1

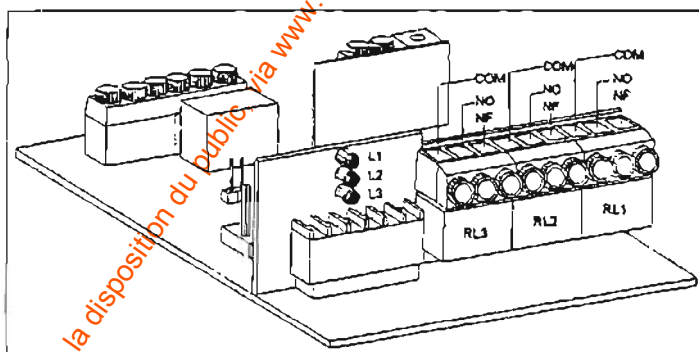


Led allumée

Led clignotante

- Continuer l'opération pour programmer les autres relais sur les cartes d'extension.

	Carte EXT3 JP1 fermé	L1	L2	L3		
Emetteur LABEL	1ère émission 2ème bouton				Monostable	Relais 1 Canal 2
	2ème émission 2ème bouton				Bistable	Relais 1 Canal 2
	1ère émission 3ème bouton				Monostable	Relais 2 Canal 3
	2ème émission 3ème bouton				Bistable	Relais 2 Canal 3
	1ère émission 4ème bouton				Monostable	Relais 3 Canal 4
	2ème émission 4ème bouton				Bistable	Relais 3 Canal 4



Carte d'extension  
3 canaux réf. :EXT3

- Replacer le pontet JP1 en position ouverte pour que le récepteur soit prêt à l'emploi.

Réf. : RMC/1E-A-07-97



LABEL S.A. FRANCE  
"Les quatre puits" 17270 NEUVICQ



**LABEL**

LABEL S.p.A. ITALY  
43100 PARMA VIA G. RIGHI, 2/A