

## RX-LC

RECEPTORES MULTI USO DE 1, 2 E 4 CANAIS

### Características técnicas:

- Aprende até 31 códigos de controles remotos
- Compatível com transmissores da linha Learning Code
- Compatível também com transmissores TX-10 e TX-14
- Relês podem ser configurados para pulso ou retenção
- Tempo de pulso configurável para ½, 1, 2 e 3 segundos
- Saída a transistor até 1A para sinalização em sirene
- Função pânico
- Saídas dos relês possuem: NA, NF e C
- Montado com tecnologia SMD
- Antena articulada com acabamento em plástico
- Frequência de operação: 433,92MHz
- Tensão nominal: 12 Volts
- Consumo em repouso: 13 mA

### Modelos disponíveis:

#### RX-LC1

- Receptor de 1 canal
- Peso líquido aproximado: 0,110 Kg

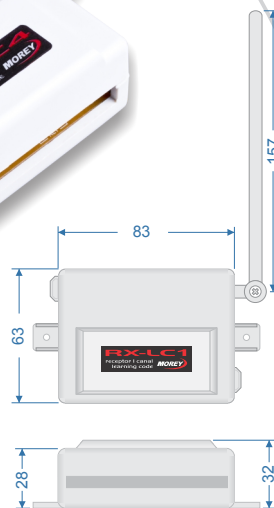
#### RX-LC2

- Receptor de 2 canais
- Peso líquido aproximado: 0,120 Kg

#### RX-LC4

- Receptor de 4 canais
- Peso líquido aproximado: 0,170 Kg

- Dimensões sem antena (mm):  
L 83 x A 63 x P 32



## RX

RECEPTORES MULTI USO DE 1 E 2 CANAIS

### Características técnicas:

- Aprende até 31 códigos de controles remotos
- Compatível com transmissores da linha Learning Code
- Compatível também com transmissores TX-10 e TX-14
- Relês podem ser configurados para pulso ou retenção (RX-2)
- Tempo de pulso configurável para ½, 1, 2 e 3 segundos (RX-2)
- Função pânico (apenas RX-2)
- Saídas dos relês possuem: NA, NF e C
- Montado com tecnologia SMD
- Frequência de operação: 433,92MHz
- Tensão nominal: 12 Volts
- Consumo em repouso: 13 mA

### Modelos disponíveis:

#### RX-1

- Receptor de 1 canal
- Peso líquido aproximado: 0,100 Kg
- Dimensões (mm): L 83 x A 63 x P 32

#### RX-2

- Receptor de 2 canais
- Peso líquido aproximado: 0,110 Kg
- Dimensões (mm): L 83 x A 63 x P 32

