



## ■ ■ RC 44 - SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE DATOS

### *¡¡ La solución llave en mano para telecontrol de estaciones de bombeo, riegos, depuradoras, grúas, alarmas!!*

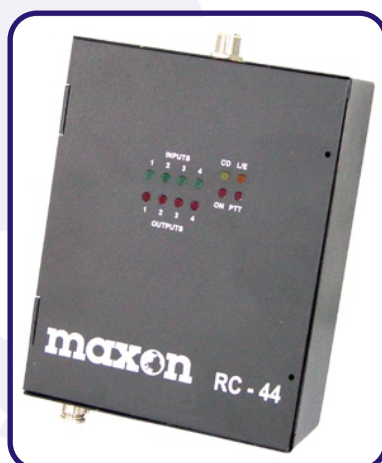
El **RC 44** se instala de manera rápida y fiable, siendo perfecto en aquellas aplicaciones donde las necesidades de robustez y seguridad son una exigencia prioritaria.

La comunicación es de punto a punto y bidireccional a través de una unidad Maestro y otro Esclavo.

Ofrece la posibilidad de trabajar en una misma frecuencia hasta 8 parejas sin colisión de Tráfico entre ellos. Condición de uso de 2 a 8 parejas totalmente configurable por el usuario.

El tiempo de refresco variable entre 15 y 120 segundos, con confirmación de enlace entre unidad Maestra y Esclava.

El sistema va montado en una caja metálica revestida con pintura anticorrosión y juntas antihumedad.



**RC 44**

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS RC 44 SISTEMA DE TELECONTROL**

Potencia de 1 a 4W. de potencia, canalización 12,5/25HKz.

8 canales de comunicación, comunicación bidireccional.

4 entradas digitales, 4 salidas a relé (5 Amp. máx.) a potencial 0.

Salida para antena RF de 50 Ohm., conector hembra tipo N.

12 leds indicadores de funciones y estados.

Detección de canal ocupado, control visual de Tx.

Desconexión automática de salidas ante fallo de enlace/radio.

Opcional puerto serie RS-232 para conectar módem GSM dual MM-6854 para envío de mensajes SMS en caso de alarma.

Alimentación a 7,5V. dc/220Vac.

Dimensiones 220 x 170 x 80 mm.

Peso 2,67 Kg.

Las cifras anteriormente indicadas están medidas bajo condiciones normales de funcionamiento y como tales no formarán parte de ningún contrato. Maxon tiene la política de mejorar continuamente los productos por lo que se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los equipos sin notificación previa.