

Itowa ✧

Radio Remote Control Systems

RX06

Receptor Telemando



RECEPTOR TELEMANDO

El nuevo receptor RX06 es compatible con toda la gama de radiocontroles de Itowa. Su diseño incorpora los últimos avances tecnológicos, y ventajas como mayor modularidad, salida por conector, así como la posibilidad de soporte magnético.

Los 6 leds de señalización, visualizan cualquier información de interés para el usuario ya sea de funcionamiento, mantenimiento o programación.

Su fácil configuración, así como su diseño específico aseguran un fácil y rápido mantenimiento, llegando casi a la intervención sin herramientas.



RX06

Receptor Telemando

El receptor permite adaptar el número de relés a las necesidades de maniobras de cada aplicación gracias a su placa de relés más modular.

Gracias a su conexión para expansiones se podrá disponer además de salidas digitales a relé, salidas de potenciómetro y salidas analógicas.

El nuevo receptor ITOWA puede incorporar el avanzado sistema GCFI Gestión de Cambio de Frecuencia Inteligente. Con esta mejora tecnológica los equipos disponen de la capacidad para detectar y posicionarse en el canal más adecuado dentro de la banda de trabajo, lo que permite evitar las interferencias.

En el caso de detectar interferencias en la frecuencia de trabajo el emisor y el receptor se sincronizan para enlazar, antes de 1900ms, en otra frecuencia libre, de forma tan rápida que evita la caída del contactor general. Con lo cual se evitan paradas innecesarias y la realización de maniobras por parte del operario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Receptor Rx06

Bandas de Frecuencia UHF UN 30 del C.N.A.F. (434.050 a 434.775 MHz)
UHF UN 30 del C.N.A.F. (433.075 a 434.775 MHz)**
UHF UN 32 del C.N.A.F. (433.050 a 434.775 MHz)*
UHF UN 39 del C.N.A.F. (868.000 a 870.000 MHz)

Sensibilidad 0.3 mV

Nº de ordenes 12 / 21 + 3 (Start+Bocina + 2 Stop)

Relés Carga resistiva: 5 A + 5 A a 250 Vac ó 30 Vdc

Alimentación 48 Vac / 115 Vac / 230 Vac (-20% +15%)
según EN 60047-5-1

Visualización Mediante 6 leds

Consumo máx. 0,9 A (48 Vac) / 0,5 A (115 Vac) / 0,2 A (230 Vac)

Conexión Mediante conector Itowa de 48 pines

Dimensiones Exteriores 374x274x216mm

Fusibles Maniobra Paro Emergencia 7,5 A

Peso Con fijación 4,20 kg

Protección IP 65

Fijación Acero bicromatado de 3 mm

Por pernos ó magnética

* Banda de frecuencias sólo aplicable en algunos países

** Banda de frecuencias sólo aplicable en España



08/14

Diseño y especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso.