



RECEPTOR TELEMANDO IT3R10

El receptor modelo IT3R10 es compatible con toda la gama de radiocontroles Itowa.

Su novedoso diseño se distingue por sus pequeñas dimensiones, modularidad y versatilidad.

Su diseño incorpora los últimos avances tecnológicos unidos a otras ventajas como la manipulación sin herramientas lo que reduce los costes de asistencia técnica y facilita las intervenciones para su programación y configuración.



IT3R10

Receptor Telemando

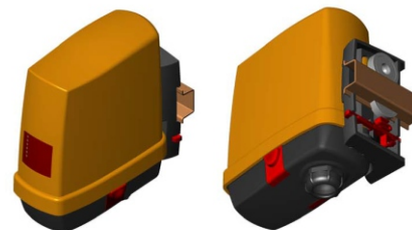
El receptor IT3R10 está concebido para aquellas aplicaciones con un número reducido de ordenes. Su conector interno y salida por prensaestopas facilita una conexión rápida de las maniobras y el soporte multiopciones le ofrece una gran versatilidad en su instalación.

Puede incorporar el sistema GCFI de Gestión de Cambio de Frecuencia Inteligente que permite detectar posibles interferencias en la frecuencia de trabajo y posicionarse en una nueva frecuencia de forma rápida evitando la caída del contactor general.

El receptor es compatible con todos los modelos de radiocontrol Itowa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS IT3R10

Bandas de frecuencia	433-434 MHz 868-870 MHz
Sensibilidad	0,3 μ V
Nº Ordenes	10 (9+Start-Bocina) + 2 Stop
Relés	Carga resistiva: 5A a 250 Vac ó 30Vdc
Alimentación	48Vac / 230Vac (-20% +15%) 24Vac / 24Vdc (-20% +15%) según EN 60047-5-1
Visualización	Mediante 6 leds exteriores
Consumo máximo	0,1 A (48Vac) / 0,032 A (220Vac)
Conexión	Conexión interna mediante conector Itowa de 26 pines con salida por prensaestopas
Dimensiones	exteriores (con soporte) 190 x 83 x 165 mm
Fusibles	Maniobra Paro Emergencia 3A
Protección	IP 65
Fijación	Por pernos, carril DIN. Opcional magnética
Peso	Con fijación magnética 0,890 Kg
Nivel de Seguridad	Categoría 4 - SIL3/PL e según EN ISO 13849



Diseño y especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.. 02/2021



35 Years
Itowa®
Radio Remote Control Systems

Faraday, 159 - 08224 TERRASSA (Barcelona) SPAIN
Tel. +34 93 733 98 50 - Fax +34 93 789 13 51
<http://www.itowa.com> - e-mail: info@itowa.com