

Ficha Técnica

Telemando T70 1 Transmisor

El T70 1 es un telemando altamente personalizable que cuenta con diferentes características y accesorios. Desde el módulo SIM EEPROM extraíble hasta las soluciones de sistemas en tándem, el T70 1 brinda calidad y fiabilidad para las aplicaciones de elevación.

Caracteristicas

- Pulsador de dos pasos de alta sensibilidad
- Radio Multibanda con comunicación Full-Duplex
- Módulo externo SIM EEPROM extraible
- Gestión de frecuencias frente a interferencias

Beneficios

- Altamente personalizable
- Fácil y rápido mantenimiento
- Alta resistencia a impactos
- Pantalla LCD

Aplicaciones asociadas

- Utilizado en aplicaciones de elevación
- Utilizado en aplicaciones con grúas puente

La literatura técnica completa está en línea en www.danfoss.com





Especificaciones técnicas

Transmisor	T70 1	
Función de Stop	Cat. 3-PLd	
Grado de Estanqueidad	IP65/NEMA4	
Sistema Anti condensación	N/A	
Banda de Frecuencia	Multibanda (400 - 930 MHz)	
Mecanismos Principales (Nº máx.)	Pulsador (6 total)	
Mecanismos Auxiliares	Selector, Manipulador, Selector rotativo	
EEPROM Extraíble	Externa	
Tipo de Batería	BT06K	
Autonomía	10 horas	
Temperatura de Trabajo	-20° to 70° C (-4° to 158° F)	
Peso (bateria incluida)	460 gramos	
Tipo de Sujección	Tira Elástica / Bandolera	
Pantalla	LCD 2x12 Caracteres	
Conexión Cable	N/A	
Limitador de Alcance	Disponible	
Receptores asociados	R06, R13, R70, MPCAN, MP08	

Danfoss no se hace responsable de posibles errores en catálogos, hojas técnicas y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de alterar sus productos sin previa notificación. Esto también afecta a los productos que estén bajo pedido cuyos cambios no alteren las especificaciones acordadas.

Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas registradas de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.

2 | © Danfoss | Abril 2019 Al293282799765es-000101



Ficha Técnica

Telemando R06 Receptor

El receptor R06 es altamente personalizable con muchas características y kits de montaje para garantizar un funcionamiento fiable y seguro en aplicaciones potencialmente peligrosas.

Caracteristicas

- Radio Multibanda con comunicación Full-Duplex
- LEDs externos para diagnóstico de errores
- Altamente personalizable en campo
- Módulo SIM EEPROM extraible
- STOP: PLd, Categoria 3 según EN ISO 13849-1:2008
- 6 salidas digitales

Beneficios

- Fácil y rápido mantenimiento
- Multi retorno de información
- Gestión de frecuencias frente a interferencias

Aplicaciones asociadas

Elevación industrial y automatización

La literatura técnica completa está en línea en www.danfoss.com



Receptor	R06
Función de Stop	Cat. 3-PLd
Protección - Grado de Estanqueidad	IP65/NEMA4
Banda de Frecuencia	Multibanda (400 - 930 MHz)
Alimentación AC	48 - 230 +- 25 % (Multitensión) / 18-30 Vac
Alimentación DC	8 - 36 Vdc
Antena	Interna
EEPROM Extraíble	Interna
Señalizaciones	Externa
Salidas ON/OFF (Máx.)	6
Salidas Analógicas (Máx.)	N/A
CANOpen, Profibus-DP	SI
Entradas ON/OFF (Máx.)	4
Entradas Analógicas (Máx.)	1
Máxima corriente de Salida	6A
Temperatura de Trabajo	-20 °C to 70 °C (-4 °F to 158 °F)
Peso	640 gramos
Dimensiones (LxAxH mm)	151x129x61
Conexión Cable	SI
Limitador de alcance	SI
Transmisores asociados	T70 1, IK2

Danfoss no se hace responsable de posibles errores en catálogos, hojas técnicas y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de alterar sus productos sin previa notificación. Esto también afecta a los productos que estén bajo pedido cuyos cambios no alteren las especificaciones acordadas.

Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas registradas de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.

2 | © Danfoss | Abril 2019 Al299270579166es-000101