

Ficha Técnica

TelemandoIKORE Transmisor

El IKORE es un telemando altamente personalizable que cuenta con diferentes características y accesorios. Estos telemandos están preparados para ayudar al operario con un diseño ergonómico que permite trabajar de una manera segura y eficiente.

Caracteristicas

- Pulsador de dos pasos de alta sensibilidad
- Radio con comunicación a 2.4 GHz
- Módulo externo SIM EEPROM extraible
- Gestión de frecuencias frente a interferencias
- Selección de polipasto

Beneficios

- Fácil y rápido mantenimiento
- Alta resistencia a impactos
- Ergonomia mejorada

Aplicaciones asociadas

• Elevación industrial y automatización

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







Especificaciones técnicas

Transmisor	Ikore
Función de Stop	Cat. 3 - PLe EN12849-1 y SIL 3 IEC 61508 / IEC 62061
Grado de Estanqueidad	IP65/NEMA4
Sistema Anti condensación	N/A
Banda de Frecuencia	2.4 GHz
Mecanismos Principales (Nº máx.)	Pulsador (7)
EEPROM Extraíble	Externa
Tipo de Batería	Pilas 4 AAA
Autonomía	>80hr (100% duty cycle)
Temperatura de Trabajo	-20 °C to 70 °C (-4 °F to 158 °F)
Peso (bateria incluida)	315 gramos
Tipo de Sujección	Tira Elástica / Bandolera
Display	N/A
Conexión Cable	N/A
Limitador de Alcance	N/A
Receptores asociados	R11

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 Al293172395734es-000101



Ficha Técnica

Telemando R11 Receptor

El receptor R11 es altamente personalizable con muchas características y kits de montaje para garantizar un funcionamiento fiable y seguro en aplicaciones potencialmente peligrosas.

Caracteristicas

- Radio con comunicación Full-Duplex
- Módulo SIM EEPROM extraible
- Gestión de frecuencias frente a interferencias
- STOP: PLd, Categoria 3 según EN ISO 13849-1:2008
- 11 Salidas digitales
- Opción relé de protección

Beneficios

• Fácil y rápido mantenimiento

Aplicaciones asociadas

• Elevación industrial y automatización

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





Especificaciones técnicas

Receptor	R11
Función de Stop	Cat. 3-PLe EN12849-1 y SIL 3 IEC 61508 / IEC 62061
Protección - Grado de Estanqueidad	IP65/NEMA4
Banda de Frecuencia	2.4 GHz
Alimentación AC	48 - 240 Vac (Multitensión) / 18-30 Vac
Alimentación DC	8-36 Vdc
Antena	Interna
EEPROM Extraíble	Interna
Señalizaciones	Interna
Salidas ON/OFF (Máx.)	11
Salidas Analógicas (Máx.)	N/A
CANopen, Profibus-DP	N/A
Entradas ON/OFF (Máx.)	N/A
Entradas Analógicas (Máx.)	N/A
Máxima corriente de Salida	8A
Temperatura de Trabajo	-20° C to +70° C (-4° F to +158° F)
Peso	800 gramos
Dimensiones (LxAxH mm)	164x210x60
Conexión Cable	Sí, con prensaestopa
Transmisores asociados	IKORE, IKORE B

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 Al299271373167es-000101