

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.

### Características

- Radio con comunicación Full-Duplex
- Módulo SIM EEPROM extraíble
- Gestión de frecuencias frente a interferencias
- STOP: PLd, Categoría 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](http://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