

Ficha Técnica

# Telemando Ikompact

El Ikompact 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 Ikompact brinda calidad y fiabilidad para las aplicaciones de elevación.

## Características

- Pulsador de un paso de alta sensibilidad
- Radio con comunicación a 2.4 GHz
- Módulo externo SIM EEPROM extraíble
- Kit fijación imanes

## Beneficios

- Fácil y rápido mantenimiento
- Alta resistencia a impactos
- Gestión de frecuencias frente a interferencias
- Ergonomía innovadora

## Aplicaciones asociadas

- Vehículos y grúas de construcción
- Vehículos industriales

---

La literatura técnica completa está en línea en [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

---





| Transmisor                      | Ikompact   |
|---------------------------------|--|
| 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             | 2405 a 2475 MHz                                    |
| Mecanismos principales (Max. #) | 8 o 12 pulsadores                                  |
| Mecanismos auxiliares           | N/A  |
| EEPROM Extraíble                | Externa  |
| Tipo de Batería                 | Pilas Alcalinas 4 AAA                              |
| Autonomía                       | -20° C to 70° C (-4° F to 158° F)                  |
| Temperatura de Trabajo          | (24h): -25/+75° C (-13/+167° F)                    |
| Peso (batería incluida)         | 250 gramos   |
| Tipo de Sujeción                | Lanyard / Gancho                                   |
| Display                         | N/A  |
| Conexión Cable                  | N/A  |
| Limitador de Alcance            | N/A  |
| Receptores asociados            | MP08 TR2400  |