

Fiche technique

# Télécommande R11 Récepteur

Le récepteur R11 est hautement personnalisable avec de nombreuses fonctionnalités et des kits de montage pour assurer un fonctionnement fiable et sûr dans des applications potentiellement dangereuses.

## Caractéristiques

- EEPROM amovible Module SIM
- Gestion des fréquences contre les interférences
- STOP : PLe, Catégorie 4
- 11 sorties numériques

## 2,4 GHz

- Radio avec communication en duplex intégral

## Avantages

- Entretien facile et rapide

## Applications

- Grues EOT standard



---

Une documentation technique  
complète est disponible en ligne à  
l'adresse [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com).

---



## Données techniques

Spécifications	Valeur
Fonction d'arrêt (2,4 GHz)	Cat. 4-PLe
Protection contre les intrusions	IP65/NEMA4
Bande de fréquence - ERP	2405MHz à 2475MHz 20dBm/100mW
Portée Ligne de visée (garantie)	100m
Alimentation en courant alternatif	48 - 240 Vac / 18 - 30 Vac (500mA)
Alimentation en courant continu	8 - 36 Vdc (2A)
Antenne	Interne
EEPROM amovible	Interne
Signalisation	Interne
Sorties STOP (2.4GHz)	2 (6A)
Sortie de départ	1 (8A)
Relais de sécurité	1 (8A)
Sorties ON/OFF	11 (8A)
Sorties proportionnelles	N/A
Protocoles du bus CAN	N/A
Entrées ON/OFF	N/A
Entrées proportionnelles	N/A
Courant de sortie total maximum	8A
Temps de réponse	100 ms
Plage de températures de fonctionnement	De -20°C à +70°C (de -4°F à +158°F)
Plage de température de stockage (24h)	De -25°C à 75°C (de -13°F à 167°F)
Plage de températures de stockage (longues périodes)	De -25°C à 55°C (de -13°F à 131°F)
Humidité relative	max. 95% sans condensation
Poids	800 grammes
Dimensions	164x210x60 mm
Connecteur d'attache	N/A
Émetteurs associés (2,4 GHz)	Ikore, IkoreB, Icompact, IK2, IK3, IK4