

# R-CANCE

Récepteur compatible avec bus CAN et protocole de communication CANopen, comprenant le retour d'information à l'émetteur.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

<b>Radio</b>	Multibande TR400-800CE
<b>Alimentation / Consommation maximum</b>	9-35v DC / 5W maximum
<b>Interface Sorties - Entrées / Protocoles de communication utilisables</b>	Capacité physique CAN Protocoles: CAN Open standard (CIA DS401) IQAN SAE J1939 Profibus DP
<b>Degré d'étanchéité / Protection</b>	IP67 / NEMA-6
<b>Antenne</b>	Externe: NEARSON S325TR-915 ou équivalente
<b>Poids</b>	430 g
<b>Dimensions</b>	Longueur = 151mm / Largeur= 129mm (160mm con PG) / Hauteur = 61mm
<b>EEPROM</b>	Amovible EP70
<b>Signalisations</b>	MultiLED: 7 LED externes (6 vert + 1 bicolore) 2 LED internes (1 rouge + 1 vert)
<b>Connexions</b>	Par bornes à entrées/sorties à presse-étoupes 1) Presse-étoupes M25 (métrique) 2) Connexion câble: M12 femelle
<b>Relais auxiliaires</b>	4 x Relais 6A 250VAC
<b>Fonction STOP</b>	Catégorie 3, Performance level D selon la Norme EN 13849 / 2 relais STOP: 250V / 6A maximum Temps de réponse fonction STOP = 50 ms
<b>Terminaison de BUS CAN (120 Ohm)</b>	Par connecteur "jumper" ON / OFF (interne)
<b>Tempos de STOP passif</b>	Programmable: entre 0,5 secondes et 2 secondes pour applications de levage industriel. Max = 25,5 secondes (autres applications)
<b>Protection à l'entrée</b>	Fusible PTC / 0,3A
<b>Protection aux sorties (STOP)</b>	VDR en contacts
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C / +70°C (-4°F / 158°F)
<b>Emetteurs compatibles de la gamme</b>	T70/1 T70/2 T70/3 T70/4 T70/1Hall T70/2 Hall / i-KONTROL