



i-C4C GO PRO

Intelligence de levage
de pointe

incosa¹ SOLUTIONS

2023
FICHE PRODUIT

i-C4C GO PRO

Sécurité pour palans

L'i-C4C GO PRO est un contrôleur d'équipement de levage avancé avec intelligence intégrée. Il offre une sécurité de fonctionnement améliorée et une protection contre les surcharges certifiée, PLd. Le contrôleur a des fonctionnalités adaptables et l'intégration de nouvelles fonctions. Il améliore la connaissance de la situation grâce à des capteurs de distance et au contrôle de l'équipement. Grâce à sa connectivité Wi-Fi, l'i-C4C GO PRO se connecte de manière transparente à votre smartphone, tablette ou ordinateur. Il offre une interface conviviale et des paramètres fonctionnels intégrés pour un fonctionnement rapide.



GÉNÉRAL	I-C4C GO PRO	ÉLECTRONIQUE	I-C4C GO PRO
CERTIFICAT DE SURCHARGE	ISO-13849-1:2015 PLd Cat. II	CAN COMMUNICATION	<ul style="list-style-type: none"> • 2 modules de bus CANOpen <ul style="list-style-type: none"> • 1 port CAN de cellule de charge • 1 port CAN de fonctionnalité • 1 port Ethernet
DOMAINES D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> • Limitation de surcharge • assignation • Indication du poids • Applications de sécurité (protection anti-collision, fin de course, protection de zone, protection tandem, ...) 	SORTIES NUMÉRIQUES	11 NO, 1 relais de sécurité
MÉCANIQUE	I-C4C GO PRO	SORTIES ANALOGIQUES	1 Analogique 0-10 Vdc Résolution 8 bits Max. 10 mA
DIMENSIONS	238x130x57 mm	SOURCE DE COURANT	24 Vdc
MONTAGE	35 mm DIN	CONSOMMATION	Max. 7W
LE POIDS	500 g	ENTRÉES NUMÉRIQUES	22
ENVELOPPE	PC/ABS	WIFI	802.11b/g/n
ENVIRONNEMENT	I-C4C GO PRO		
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10 °C à +60 °C		
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40 °C à +85 °C		