



# **i-C4C GO BASIC**

Intelligence de levage  
de pointe

**incosā**<sup>1</sup> SOLUTIONS

**2023**  
FICHE PRODUIT

# i-C4C GO BASIC

## Sécurité pour palans

L'i-C4C GO BASIC est un contrôleur d'équipement de levage polyvalent qui offre des fonctionnalités essentielles. Il garantit une sécurité certifiée avec une protection fiable contre les surcharges et favorise la sécurité de fonctionnement. Le contrôleur permet la personnalisation des fonctionnalités en fonction d'exigences spécifiques. Il permet une connaissance de la situation grâce à des capteurs à distance et au contrôle de l'équipement. Grâce à sa connectivité Wi-Fi, l'i-C4C GO BASIC se connecte de manière transparente à votre smartphone, tablette ou ordinateur. Il offre une interface conviviale et des paramètres fonctionnels réglables pour une utilisation pratique.



GÉNÉRAL	I-C4C GO BASIC
<b>CERTIFICAT DE SURCHARGE</b>	Non certifié
<b>DOMAINES D'APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limitation de surcharge</li> <li>• assignation</li> <li>• Indication du poids</li> <li>• Applications de sécurité (protection anti-collision, fin de course, protection de zone, protection tandem, ...)</li> </ul>
MÉCANIQUE	I-C4C GO BASIC
<b>DIMENSIONS</b>	238x130x57 mm
<b>MONTAGE</b>	35 mm DIN
<b>LE POIDS</b>	450 g
<b>ENVELOPPE</b>	PC/ABS
ENVIRONNEMENT	I-C4C GO BASIC
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	-10 °C à +60 °C
<b>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE</b>	-40 °C à +85 °C

ÉLECTRONIQUE	I-C4C GO BASIC
<b>CAN COMMUNICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 modules de bus CANOpen</li> <li>• 1 port CAN de cellule de charge</li> <li>• 1 port CAN de fonctionnalité</li> </ul>
<b>SORTIES NUMÉRIQUES</b>	12 NO
<b>SORTIES ANALOGIQUES</b>	1 Analogique 0-10 Vdc Résolution 8 bits Max. 10 mA
<b>SOURCE DE COURANT</b>	24 Vdc
<b>CONSOMMATION</b>	Max. 7W
<b>ENTRÉES NUMÉRIQUES</b>	22
<b>WIFI</b>	802.11b/g/n