



# i-C4C

## Intelligence de levage de pointe

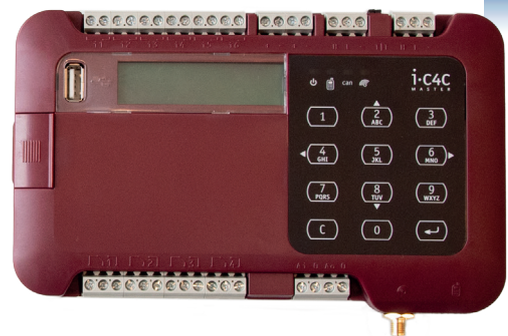
**incosa**<sup>1</sup> SOLUTIONS

**2023**  
FICHE PRODUIT

# i-C4C

## Sécurité pour palans

Les nombreuses possibilités de l'appareil permettent une large gamme d'applications qui vont bien au-delà de la seule limitation de charge. L'i-C4C peut également être utilisé pour l'indication de poids, le retour vers l'émetteur de télécommande, la communication sans fil entre grues, le traitement d'applications de sécurité telles que les interrupteurs de fin de course, la protection anti-collision, la protection de portail et la protection de zone, ...



GÉNÉRAL	I-C4C
<b>CERTIFICAT DE SURCHARGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 16 character display</li> <li>• Numeric keypad</li> <li>• Status LEDs (System, Mobile, CAN, Wireless)</li> </ul>
<b>DOMAINES D'APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limitation de surcharge</li> <li>• Sommaton</li> <li>• Transmission de signaux</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
<b>DIMENSIONS</b>	182 x 109 x 27 mm
<b>MONTAGE</b>	35 mm DIN
<b>LE POIDS</b>	0.5 kg
<b>HOUSING</b>	PC/ABS
ENVIRONNEMENT	I-C4C
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	-10 °C à +60 °C
<b>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE</b>	-40 °C à +85 °C

ÉLECTRONIQUE	I-C4C
<b>INTERFACES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 modules bus CANOpen (125 kbits/s, 250 kbits/s)</li> <li>• 1 USB</li> <li>• 1 RF en option</li> <li>• 1 connecteur Wi-Fi en option</li> </ul>
<b>SORTIES NUMÉRIQUES</b>	4 Relais avec contacts inverseurs - Isolés galvaniquement
<b>ENTRÉES ANALOGIQUES</b>	1 Analogique 0-10 Vdc Résolution 8 bits
<b>SORTIES ANALOGIQUES</b>	1 Analogique 0-10 Vdc Résolution 8 bits Max. 10 mA
<b>SOURCE DE COURANT</b>	12.5 - 24 Vdc
<b>CONSOMMATION</b>	Max. 7W
<b>ENTRÉES NUMÉRIQUES</b>	6 entrées isolées optiquement Convient aux contacts sans potentiel