



i-C4C GO PRO

Modernste
Hebeintelligenz

incosa¹ SOLUTIONS

2023
PRODUKTBLATT

i-C4C GO PRO

Sicherheit für Hebezeug

Der i-C4C GO PRO ist ein hochmoderner Hebezeug-Controller mit integrierter Intelligenz. Es bietet eine verbesserte Betriebssicherheit und einen zertifizierten Überlastschutz (PLd). Der Controller verfügt über anpassbare Funktionalitäten und eine nahtlose Integration neuer Funktionen. Es verbessert das Situationsbewusstsein durch Fernsensoren und Gerätesteuerung. Dank der Wi-Fi-Konnektivität verbindet sich der i-C4C GO PRO nahtlos mit Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer. Es bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche und einstellbare Funktionsparameter für eine komfortable Bedienung.



ALLGEMEIN	I-C4C GO PRO
ÜBERLAST-ZERTIFIZIERUNG ANWENDUNGSGEBIETE	ISO-13849-1:2015 PLd Cat. II <ul style="list-style-type: none"> • Lastbegrenzung • Summe • Ladeanzeige • Sicherheitsanwendungen (Antikollision, Endschalter, Bereichsschutz, Tandemschutz, ...)
MECHANISCH	I-C4C GO PRO
MAßE MONTAGE GEWICHT GEHÄUSE	238x130x57 mm 35 mm DIN 500 g PC/ABS
UMFELD	I-C4C GO PRO
BETRIEBSTEMPERATUR LAGERTEMPERATUR	-10 °C bis +60 °C -40 °C bis +85 °C

ELEKTRONIK	I-C4C GO PRO
CAN KOMMUNIKATION	<ul style="list-style-type: none"> • 2 CANOpen fieldbus modules <ul style="list-style-type: none"> • 1 Safety CAN port • 1 Functionality CAN port • 1 Ethernet port
DIGITALE AUSGÄNGE	11 NO, 1 Sicherheitsrelais
ANALOGUE AUSGÄNGE	1 Analog 0-10 Vdc 8-Bit-Auflösung Max. 10mA
STROMVERSORGUNG	24 Vdc
ENERGIEVERBRAUCH	Max. 7W
DIGITALE EINGÄNGE	22
WIFI	802.11b/g/n