

i-C4C Modernste Hebeintelligenz







i-C4C Sicherheit für Krane

Die vielfältigen Möglichkeiten des Gerätes ermöglichen ein breites Einsatzspektrum, das weit über die reine Lastbegrenzung hinausgeht. Der i-C4C kann auch zur Gewichtsanzeige, Rückmeldung an den Fernbedienungssender, drahtlose Kommunikation zwischen Kränen, Verarbeitung von Sicherheitsanwendungen wie Endschaltern, Kollisionsschutz, Torschutz und Bereichsschutz usw. verwendet werden.

	1
ALLGEMEIN	I-C4C
OPERATOR INTERFACE	 2 x 16 character display Numeric keypad Status LEDs (System, Mobile, CAN, Wireless)
ANWENDUNGSGEBIETE	 Load limiting Summation Signal transmission Load indication Safety applications (anti-collision, limit switch, area protection, tandem protection,)
MECHANISCH	I-C4C
MAßE	182 x 109 x 27 mm
MONTAGE	35 mm DIN
GEWICHT	0.5 kg
GEHÄUSE	PC/ABS
UMFELD	I-C4C

-10 °C bis +60 °C

-40 °C bis +85 °C

BETRIEBSTEMPERATUR

LAGERTEMPERATUR



ELEKTRONIK	I-C4C
INTERFACES	 2 CANOpen-Feldbusmodule (125 kbit/s, 250 kbit/s) 1 USB 1 Optionaler RF 1 Optionaler WLAN-Anschluss
DIGITALE AUSGÄNGE	4 Relais mit Wechslerkontak- ten – galvanisch getrennt
ANALOGE EINGÄNGE	1 Analog 0-10 Vdc 8-Bit-Auflösung
ANALOGE AUSGÄNGE	1 Analog 0-10 Vdc 8-Bit-Auflösung Max. 10mA
STROMVERSORGUNG	12.5 - 24 Vdc
ENERGIEVERBRAUCH	Max. 7W
DIGITALE EINGÄNGE	6 optisch isolierte Eingänge Geeignet für potenzialfreie Kontakte

