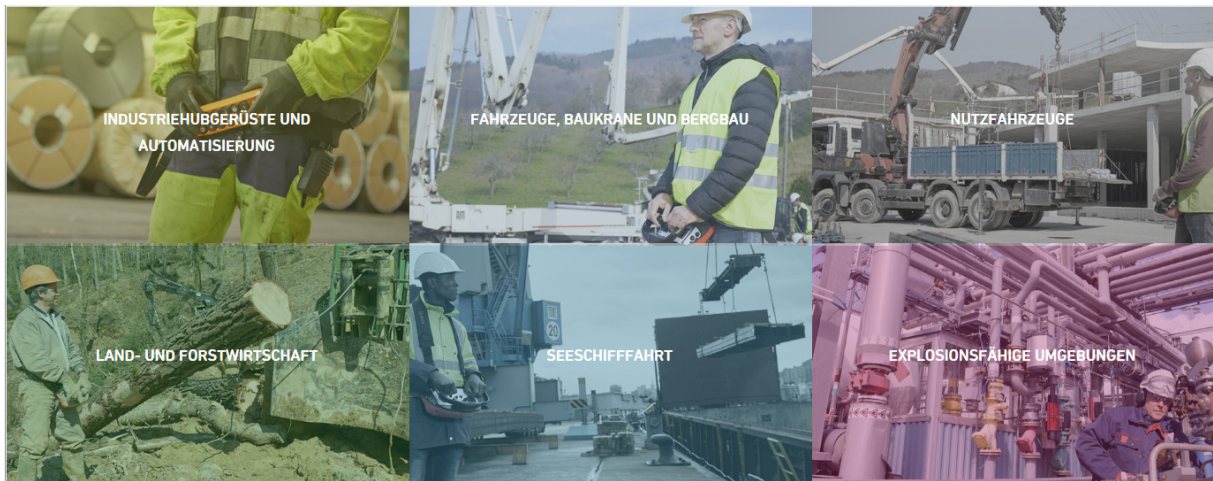


Das NEQ – IKUSI Partnerprogramm

Programmauszug – Details und weitere Produkte sowie Anwendungsbeispiele Sie über unseren Link zur IKUSI Homepage

Anwendungen und Bereiche



1

Anpassungsfähigkeit



Sender

NEU!



iKOREB.11 Sender

Empfänger R11

- für Standardkräne in 3-Schütztechnik (4-Schütztechnik Anwendung sind nicht möglich)
- Wahltaster (Katze I, Katze II, Katze I+II in Tandembetrieb)
- 2,4 GHz

NEQ als IKUSI **iKORE Partner** in Österreich stellt Ihnen gerne dieses Produkt persönlich vor und informiert Sie detailliert über die Einsatzmöglichkeiten dieser standardisierten, kostengünstigsten Funkfernsteuerungsanlage.

Videoclip - iKORE

<https://www.youtube.com/watch?v=6n6viddlovs#action=share>



T70 1

Der Klassiker für die Industrie



T70 2

Endlose Möglichkeiten für einen kompakten Sender

IK 2, 3, 4



IK 2
Der kleine Bauchladen



IK 3
Wenn Service auf Design trifft



IK 4
Servicefreundlichkeit, Design und endlose
Möglichkeiten





5

Empfänger



R 13B

oder

R 13F

Der Standard oder die individuelle Lösung für Industriekrane

R 13B

- Frequenzmanagement gegen HF-Störungen
- STOP: PLd, Kategorie 3 nach EN ISO 13849-1
- Zahlreiche Rückmeldemöglichkeiten
- 13 digitale Ausgänge

R 13F

- Frequenzmanagement gegen HF-Störungen
- STOP: PLd, Kategorie 3 nach EN ISO 13849-1
- Zahlreiche Rückmeldemöglichkeiten
- 21 digitale und 4 proportionale Ausgänge

MP 08

- Frequenzmanagement gegen HF-Störungen
- STOP: PLd, Kategorie 3 nach EN ISO 13849-1
- Zahlreiche Rückmeldemöglichkeiten
- Einsetzbar für alle verfügbaren Proportionalventile
- 12 digitale und 4 proportionale Ausgänge (PWM / voltage)





MP CAN

- Externe LEDs zur schnellen Fehleranalyse
- Frequenzmanagement gegen HF-Störungen
- STOP-FUNKTION: PLd, Category 3 entspricht EN ISO 13849-1
- 4 digitale Ausgänge/Eingänge
- CANopen, Profibus-DP, J1939, IQAN

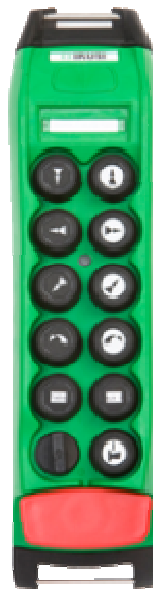
ATEX - Sender und Empfänger

7



T70 1 ATEX

Der Sender für den gefährlichen Bereich



T70 2 ATEX

Kundenspezifisch



R 70 ATEX Z1

- Frequenzmanagement gegen HF-Störungen
- STOP: PLd, Kategorie 3 nach EN ISO 13849-1
- ATEX Zulassung
- 29 digitale Ausgänge



R13 ATEX Z2

Der Empfänger für Zone 2
Klassifizierung gefährlicher Bereich

- Kundenspezifische Ausführung möglich.
- Frequenzmanagement gegen Störungen.
- STOP: PLd, Kategorie 3 nach EN ISO 13849-1:2008.
- Geringes mechanisches Risiko.
- 13 digitale Ausgänge.

NEQ – IKUSI SERVICE

Eeprom-Recorder

Mit dem Eeprom-Recorder hat NEQ das Werkzeug, die Daten der EEPROM's zu speichern und zu ändern sowie defekte nach Seriennummer zu programmieren und zu tauschen



9

Konfigurations-Software

Die Konfigurations-Software für alle IKUSI-Geräte. NEQ steht diese Möglichkeit zur Verfügung, um den Kunden einen direkten und effizienten Service zu bieten

NEQ – IKUSI Partnerportal

NEQ, als IKUSI Vertriebspartner für Österreich, kann ihren Kunden weltweit einen qualitativ hohen technischen Service bieten

Aus diesem Grund legt IKUSI großen Wert auf enge Zusammenarbeit mit der NEQ CRANES GmbH als Technologiepartner. Fachausbildung und -beratung spielen hierbei ebenfalls eine entscheidende Rolle, damit ein erstklassiger Service gewährleistet wird

NEQ – IKUSI Troubleshooting



Die Hauptaufgabe der Minisite ist es, NEQ eine bessere Selbstständigkeit zu bieten, um eine große Anzahl an **Problemen** eigenständig erkennen und lösen zu können.

Der Prozess der Diagnose und Lösung von Problemen der Fernsteuerung ist einfach und der Zugriff ist von einem **PC** oder **jedem Mobilgerät** möglich. NEQ muss nur das Modell und den LED-Status wählen und schon wird Ihnen der Lösungsweg Schritt für Schritt erklärt. Für komplexere Probleme enthält die Minisite Videos mit zusätzlicher Information.

Setzen Sie sich daher mit Ihrem offiziellen Vertriebspartner NEQ CRANES GmbH unter +43 (0)7245-20599 - in Verbindung.

10

