

QUADCON[®]

ISOBUS-Steuergeräte





QUADCON®

ISOBUS-Steuergeräte

- QUADCON® A4
- QUADCON® A6
- QUADCON® A7
- QUADCON® A8

Mit der QUADCON-Systemserie geht die RT-Systemtechnik GmbH aus Rheine einen konsequenten Schritt in die Zukunft. Die neue QUADCON-Systemserie vereint die Zuverlässigkeit der bewährten MD-X Steuergerätefamilie mit der enormen Rechenleistung seiner neu entwickelten Tri-Core+F CPU/FPGA Architektur.

In Verbindung mit dem Betriebssystem Windows Embedded Compact 2013 bietet Ihnen die neue QUADCON-Systemserie aus dem Hause RT-Systemtechnik eine betriebssichere, preisoptimierte u. leistungsstarke Hardwareplattform. Quadcon verbindet modernstes Controlling mit modernstem Betriebssystem.

Beschreiten Sie mit QUADCON ISOBUS-Steuergeräten den sicheren Weg in die Zukunft für Ihre modernen selbstfahrenden u. gezogenen Maschinen sowie Anbaugeräte.

Mit mehr als 25.000 ausgelieferten Geräten der MD-X Serie setzen wir auch in Zukunft auf Leistung, Betriebssicherheit und dauerhafte Preisoptimiertheit. Durch die Skalierbarkeit des Systems ist die Erstellung weiterer Modellvarianten direkt möglich.

Customized:
Senken Sie Ihre Geräte-/Maschinenstückkosten durch den Einsatz von preis- und leistungsoptimierter, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Elektronik.

Stellen Sie sich gelassen Ihrem Wettbewerb!
Perfekt auf Ihre Serienproduktion zugeschnittene Hardware garantiert Ihnen ein Maximum an Preis-/Leistungsoptimiertheit und ebnet Ihnen somit den Weg in die Zukunft. Wettbewerbsvorteile durch Kosten- und Leistungsoptimierung sowie Skalierbarkeit sinnvoll generieren ist unsere Maxime .

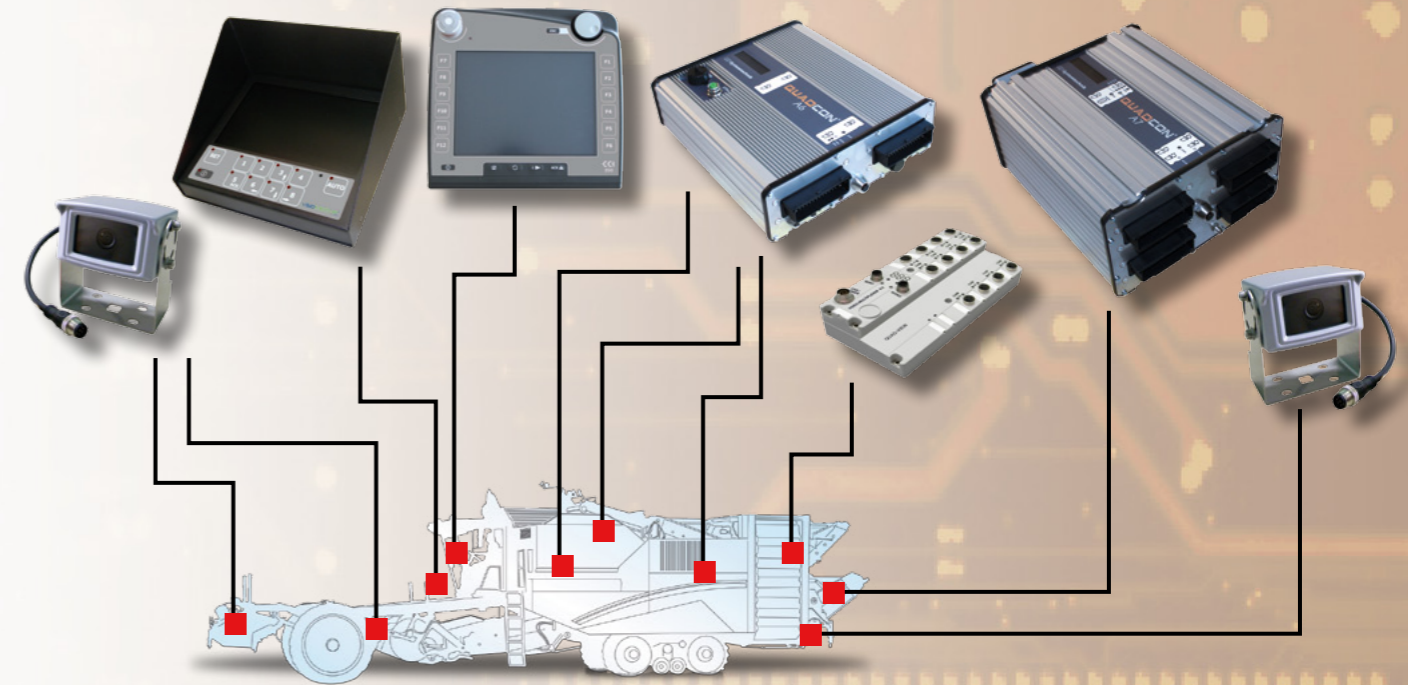
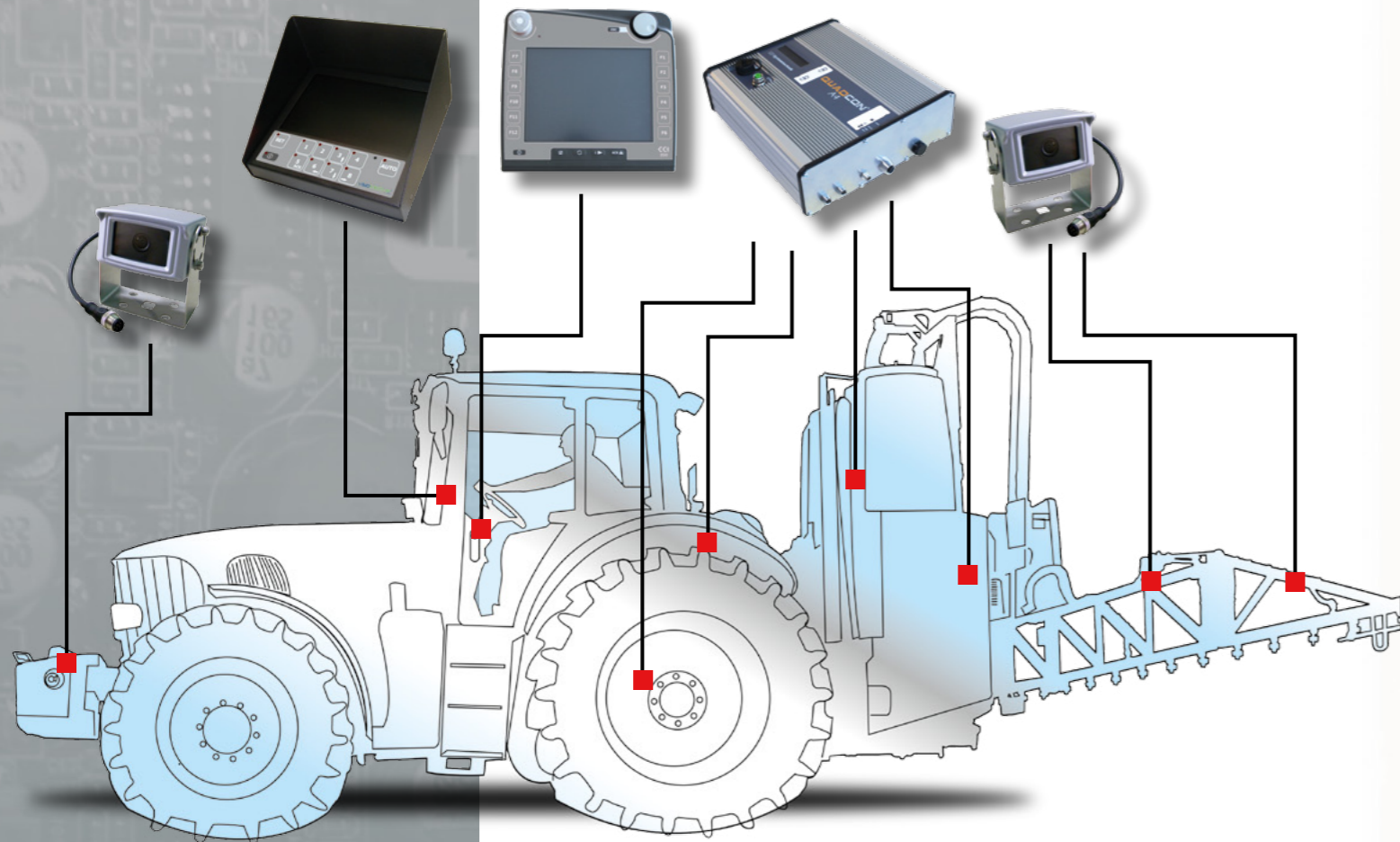
QUADCON®

Kundenspezifische ISOBUS-Steuergeräte

QUADCON® C-Serie

Customized:
Senken Sie Ihre Geräte-/Maschinenstückkosten durch den Einsatz von preis- und leistungsoptimierten Steuergeräten.
Lassen Sie sich Ihr Steuergerät speziell auf Ihre Bedürfnisse zuschneiden.

Industrieunternehmen stellen je nach Branche differenzierte Anforderungen an Systeme und Komponenten. Nicht selten werden Systeme eingesetzt, die weit aus mehr Ressourcen als benötigt bereitstellen und dadurch unwirtschaftlich sein können. Gerne unterstützen wir Sie bei der Anpassung und Integration einer optimierten Steuereinheit für Ihr Projekt.



QUADCON[®]

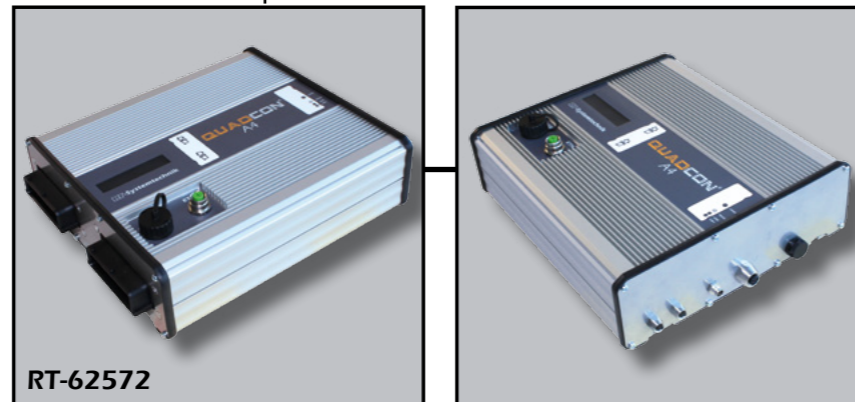
ISOBUS-Steuergeräte

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

- **ISOBUS**
- **EtherCAT[®]**
- **CANBUS**
- **LINBUS**
- **Windows Embedded Compact 2013**
- **CODESYS 3.0**
- **Linux**

■ QUADCON ISOBUS Steuergeräte

QUADCON® A4

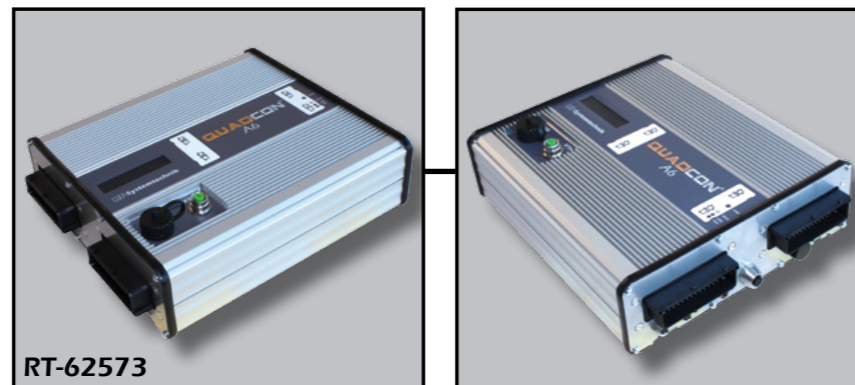


RT-62572

Abmessungen

Höhe	72 mm
Breite (ohne Stecker)	225 mm
Tiefe	250 mm

QUADCON® A6



RT-62573

Abmessungen

Höhe	72 mm
Breite (ohne Stecker)	225 mm
Tiefe	250 mm

■ Technische Daten

Spezifikationen

Betriebsspannung	9-36 V DC
Schutzart	IP 65
Temperaturbereich	- 40 bis +85 °C
Material	Alu./Edelstahl
Farbe	E6
Gewicht	3200 g
Artikel-Nr.	RT-62572

■ Technische Daten

Spezifikationen

Betriebsspannung	9-36 V DC
Schutzart	IP 65
Temperaturbereich	- 40 bis +85 °C
Material	Alu./Edelstahl
Farbe	E6
Gewicht	4250 g
Artikel-Nr.	RT-62574

■ QUADCON ISOBUS Steuergeräte

QUADCON® A7



RT-62574

Abmessungen

Höhe	130 mm
Breite (ohne Stecker)	230 mm
Tiefe	290 mm

QUADCON® A8



RT-62575

Abmessungen

Höhe	130 mm
Breite (ohne Stecker)	230 mm
Tiefe	290 mm

Spezifikationen

Betriebsspannung	9-36 V DC
Schutzart	IP 65
Temperaturbereich	- 40 bis +85 °C
Material	Alu./Edelstahl
Farbe	E6
Gewicht	3500 g
Artikel-Nr.	RT-62573

Spezifikationen

Betriebsspannung	9-36 V DC
Schutzart	IP 65
Temperaturbereich	- 40 bis +85 °C
Material	Alu./Edelstahl
Farbe	E6
Gewicht	4600 g
Artikel-Nr.	RT-62575

RT-Systemtechnik GmbH

Jacksonring 16
D-48429 Rheine

Phone +49 (0) 5971.8020-0
Fax +49 (0) 5971.8020-288

info@rt-systemtechnik.de
www.rt-systemtechnik.de