

# REICHHARDT®

electronic • innovations



Remote Auxiliary Control  
**AUX 2 GO**



Effektiv  
ISO-kompatibel  
Sicher



AUX 2 GO: Mobil und sicher abseits vom Fahrersitz



## AUX 2 GO holt den Joystick

Moderne Maschinen werden heute über ein ISO-VT bedient. Maschinengebundene Bedienelemente, wie Joysticks erleichtern die Handhabung indem bestimmte Funktionen dorthin zugewiesen werden. Bei einigen Arbeitsprozessen wäre es zu begrüßen, wenn Funktionen dort bedient werden könnten, wo sie ausgeführt werden, z. B. bei Einstell- und Servicearbeiten. Bei anderen Arbeitsgängen entsteht eine erhöhte Fahrerbelastung durch gleichzeitige Konzentration auf mehrere Aufgaben. Hinzukommt, dass Teile der Arbeitsmaschine oftmals vom Fahrersitz nicht oder nur sehr schlecht einzusehen sind.

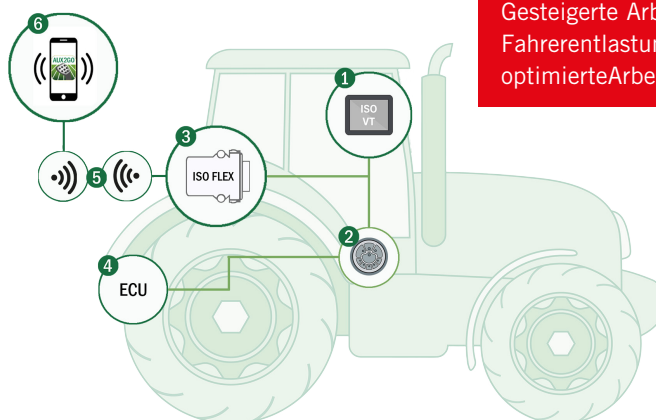
### Jederzeit die Kontrolle behalten

AUX 2 GO von Reichhardt ist die innovative Lösung zur Fernbedienung von ISOBUS-Maschinenfunktionen. Das System besteht aus dem ISO FLEX-Modul mit integriertem ISO-Client und einer App zur Bedienung von

Maschinenfunktionen. Die Kontrolle über die gesamte Maschine bleibt stets beim Fahrer.

Maschinenfunktionen werden nur mit Wissen des Maschinenführers angesteuert. Der Fahrer behält jederzeit die Kontrolle über sein Fahrzeug. Ein Abbruch der WLAN-Verbindung führt niemals zu einer ungewollten Ansteuerung von Maschinenfunktionen. Auch der Einsatz eines ISO-BUS-Joysticks ist weiterhin möglich und fest verbauten Bedienelementen wird stets Priorität eingeräumt.

- 1 - ISO-VT
- 2 - ISOBUS
- 3 - ISO FLEX-Modul
- 4 - ECU mit AUX-Funktionalität
- 5 - WLAN-Verbindung
- 6 - AUX 2 GO-Anwendung



### Bedienung einer zweiten Maschine wird möglich

Mehrere ISO FLEX-Module können ebenfalls miteinander kommunizieren. Damit können Bedieneinheiten auf anderen Fahrzeugen genutzt werden, um Maschinenfunktionen auszuführen.

Der Zugriff der AUX 2 GO-Anwendung ist über eine Freigabe abgesichert, die zu jeder Zeit wieder entzogen werden kann. Interessant ist das bei Überladedätigkeiten von einem Fahrzeug auf ein anderes.

#### Die Pluspunkte

- Standardisierte Kommunikation ohne Missverständnis
- Multit-Assignment für AUX-Funktionen.
- Sicher und effektiv

#### Praktischer Nutzen

Gesteigerte Arbeitseffizienz, Fahrerentlastung und optimierte Arbeitsabläufe