

APP & GO heißt das innovative Applikationskonzept von Müller-Elektronik, welches Ihnen das einfache Freischalten von Software-Applikationen („Apps“) flexibel ermöglicht.

Müller-Elektronik bietet folgende Apps für Terminals an:

- ASD: Aktivierung der seriellen Schnittstelle mit dem ASD-Protokoll
- ISOBUS-UT: ISOBUS-Maschinensteuerung
- ISOBUS-TC: ISOBUS-Auftragsbearbeitung
- ME ODI®: Die offene Datenschnittstelle
- MULTI-Control: Verwendung von mehreren Applikationskarten
- SECTION-Control: GPS-gesteuerte Teilbreitenschaltung
- TRACK-Leader: Parallelfahranzeige mit Arbeitsdokumentation
- TRACK-Leader AUTO®: Aktivierung der automatische Lenkung im TRACK-Leader
- Neu! TRAMLIN-Management: Visualisierung des Fahrgassenrhythmus in der TRACK-Leader-Maske
- VARIABLE RATE-Control (VRC): Applikationskartenverarbeitung (Shapes)

Müller-Elektronik bietet folgende Apps für Jobrechner an:

- Airtec 1: Bildung gleich großer Tropfen, unabhängig von Fahrgeschwindigkeit und Ausbringmenge
- Airtec 2: Bildung gleich großer Tropfen, unabhängig von Fahrgeschwindigkeit und Ausbringmenge
- VARIO-Select: Gleichzeitige Schaltung und Regelung mehrerer Düsen durch den Jobrechner
- SECTION-Control: GPS-gesteuerte Teilbreitenschaltung
- ISOBUS-Wetterstation: Messung und Anzeige der in der Landwirtschaft relevanten Wetterdaten