



ISOMAX |
Connect ID |

Die Idee

Die ISOmaX Connect ID ist als automatische Anbaugeräteerkennung konzipiert. Der eingebaute MEMS-Beschleunigungssensor dokumentiert darüber hinaus Arbeits- und Fahrzeit und führt ein Logbuch über tatsächlich geleistete Arbeitsstunden.

- Generische Lösung für alle **Nicht-ISOBUS** Anbaugeräte
- Spart die **Bildschirmeingabe** bei der Nutzung von Anbaugeräten
- Liefert Überblick über die geleisteten Arbeitszeiten zur **Wertermittlung von Gebrauchtmaschinen**
- AEF zertifiziert und über **jedes** ISOBUS-Terminal bedienbar
- Erleichtert eine **automatische Dokumentation** verschiedener Daten und analysiert die Maschinenauslastung
- Anbindung weiterer Sensoren via **Bluetooth, WLAN oder BLE** möglich

Die Hardware:

- ISOBUS Type II (ISOBUS Stecker)
- Oder ISOBUS Type I (INCAB Stecker)
- Neigungs- und Beschleunigungssensor
- Ausführung des ESP32-WROOM-32D 16 MB Flash, in wasserdichtem Case

Lieferumfang: ISOBUS Stecker, Kabel, ISOmaX ECU