



HANSENHOF
_electronic

farm-box 5 in einem

Datenlogger



Auftragsverwaltung



Precision Farming

für Ihre Anwendungen

**für serielle &
ISOBUS-Geräte**

HANSENHOF_electronic GmbH
Dorfstraße 11
D - 09514 Reifland
Telefon: + 49 37367 77971-0
Telefax: + 49 37367 77876
E-Mail: info@hansenhof.de



farm-box 5 in einem

Die 5 Funktionen im Detail

Die farm-box vereint mehrere, unabhängig voneinander freisichtbare Module, die sich mit einer eigenen Maske auf einem ISOBUS-Terminal darstellen:

Task Controller [TC]

- zur Nachrüstung bei ISOBUS-Terminals ohne TC, wenn z.B. nach Rasterkarten gearbeitet werden soll [Precision Farming].
- gleiche Bedienoberfläche im TC, unabhängig vom Terminhersteller

sApCo

- Geräte mit serieller Ansteuerung können als ISOBUS-Gerät eingebunden werden und stehen damit dem Task Controller für Dokumentation, teilschlagspezifische Applikation und für die Auftragsverwaltung zur Abrechnung zur Verfügung.

SuperLog

- GPS-gestützte Aufzeichnung von Ertrags-, Applikations- und Maschinendaten vom ISOBUS, CAN-Bus und verschiedenen Sensoren
- Telemetrie über einen zentralen Server

File Server

- bietet Jobrechnern die Möglichkeit, von der CF-Karte Dateien zu lesen [Streutabellen, Bedienungsanleitungen]
- ermöglicht Dateien auf der farm-box abzulegen [Diagnose-, CAN-Dateien].

Verschiedene können auf der kundenspezifische ISOBUS-Anwendungen farm-box programmiert und gezielt freigeschaltet werden.

Technische Daten

- GPS/GSM-Modul
- analoge/digitale Ein- und Ausgänge
- Linux-Kern
- 2 CAN
- 4 RS232
- 1 USB
- 1 CF-Karte