

JetViewMobile 206

ISOBUS-Display für mobile Arbeitsmaschinen

Kurzbeschreibung

Das Einstiegsdisplay JVM-206 ist ein intuitiv zu bedienendes Display. Mit der limited ISOBUS UT Funktionalität arbeitet es mit den Jetter ISOBUS-Steuerungen zusammen. Die Kommunikation erfolgt über das ISOBUS-Protokoll.

Die Anordnung der Bedienelemente ermöglicht die einhändige Bedienung. Die Kombination aus Touch-Display und Tastatur verbindet das haptische und taktile Feeling von Tasten mit einem modernen Touch-Bedienkonzept.

Alle ISOBUS Displays sind auch mit neutraler Frontfolie als universell einsetzbare, C-programmierbare Bediengeräte erhältlich. Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Merkmale

- 5" Touch Display, hochauflösend
- 12 Softkeys
- 6 Hardkeys, ISB, Power
- Limited ISOBUS UT
- Limited TECU
- Limited FS function



JetViewMobile 206

Technische Daten

JVM-206	
Display	5" TFT, Touch, mit LED Backlight, Auflösung: 800x480
Tasten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 12 Softkeys ▪ 6 Hardbuttons ▪ ISB ▪ Power
Betriebsspannungsbereich	DC 8 ... 18 V, Keine Beschädigung bei 24 V Versorgung (bis 32 V), Geschützt gegen „load dump“ von 12V Systemen
Betriebs-/Lagertemperaturbereich	- 20°C ... +70 °C, -30°C ... +70 °C
CPU	STM32F4
Extern Flash	16 MB
USB	1
Schnittstellen CAN	1 CAN, ISOBUS compliant
Maximale Anzahl Ein-/Ausgänge	6
Analoge Eingänge	1 Three-point analog Input, ISO11786 compliant
Digitale Eingänge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Traktor speed inputs ISO11786 compliant, 2 Betriebsmodi zur Konfiguration ▪ 1 Rear PTO speed Input ISO11786 compliant, 2 Betriebsmodi zur Konfiguration ▪ 1x Three-point input ISO11786 compliant ▪ Zündung
Buzzer	Ja
Schutzart	IP65
Realtime Clock	Ja, batteriegepuffert, typ. 10 Jahre Laufzeit
Vibration, Schock	ISO 16750-3
ISOBUS Funktionen	ISOBUS UT, TECU, FS, ISB
Zertifizierung	CE gemäß ISO 14982

Weitere Informationen und genaue Bestellungen erhalten Sie auf Anfrage. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Steckerbelegung

JVM-206	
M12-8pol male pinning	
Power Supply KL30 (+12 V)	1
USB-Data +	2
Ignition In/Out (max 0,5 A)	3
USB-Data -	4
CAN-L	5
Power Supply KL31 (GND)	6
CAN-H	7
USB +5V	8

JVM-206	
M12-8pol female pinning	
NC	1
Tractor speed Input_0	2
Tractor speed Input_1	3
NC	4
Rear PTO speed Input	5
Three-point Digital Input	6
Power Supply KL31 (GND)	7
Three-point analog Input	8

Maßzeichnung



